Государственное бюджетное	профессиональное	образовательное	учреждение
«Кудымкарс	кий лесотехническ	ий техникум»	

Методические указания по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине- «МАТЕМАТИКА»

Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»

РАССМОТРЕНО

на заседании ПЦК
общеобразовательных дисциплин Протокол №от «»2016
Председседатель
Автор-составитель Л.Г.Дзюба, преподаватель высшей квалификационной категории
Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов составлены в соответстивии с рабочей программой учебной дисциплины «Математика» разработанной по специальности 35.02.01«Лесное и лесопарковое хозяйство»
Зарегистрировано: №от «»2019

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
1. Требования ФГОС к результатам освоения основной профессиональной	4
образовательной программы по дисциплине	
2. Общие критерии и нормы достижений обучающихся.	5
3. Тематический план самостоятельных работ	7
4. Задания для самостоятельной работы	9
5. Приложения	140
6. Список информационных источников	149

ПРЕДИСЛОВИЕ

Методические указания для самостоятельной работы студентов учебной дисциплины «Математика» составлены в соответствии с рабочей программой 2016 года на базе примерной программы разработанной Федеральным институтом развития образования для специальностей СПО, 2008 г. издания для реализации требований ФГОС среднего общего образования.

Методические указания предназначены для организации самостоятельной работы студентов в помощь преподавателям и студентам, обучающихся по образовательной программе среднего (полного) общего образования, при подготовке специалистов среднего звена по специальности – «Лесное и лесопарковое хозяйство».

Современная система образования предполагает сокращение аудиторной нагрузки студентов и увеличение объема часов на самостоятельную работу, что увеличивает значимость текущего контроля знаний студентов, в том числе с использованием письменных работ, рефератов, тестов, домашних работ.

В связи с этим одна из основных задач учебного процесса сегодня - научить студентов работать самостоятельно. Научить учиться - это значит развить способности и потребности к самостоятельному творчеству, повседневной и планомерной работе над учебниками, учебными пособиями, периодической литературой, Интернет-ресурсами и т.д., активному участию в исследовательской работе.

По дисциплине «Математика» на самостоятельную работу обучающихся отводится 98 часов.

Методические указания основаны на требованиях к знаниям, умениям и навыкам студентов, предусмотренными ФГОС СПО и ориентированы на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В результате изучения учебной дисциплины «Математика » обучающийся должен: знать/ понимать:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; исследование процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

уметь:

- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы;
- находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;
- выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;
- для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.
- вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;

- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;
- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;
- использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;
- находить производные элементарных функций;
- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;
- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;
- для решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения;
- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, а также аналогичные неравенства и системы;
- использовать графический метод решения уравнений и неравенств;
- изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;
- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
- анализа информации статистического характера;
- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

В методических указаниях содержатся задания для самостоятельной работы по разделам и темам, рекомендации для студентов по составлению конспекта, тестов, кроссвордов, написанию реферата, подготовке доклада, приведен список литературы и нормативных актов для обучающихся, а также предложены критерии оценки для каждого вида работы.

4

Общие критерии и нормы достижений обучающихся.

Фиксация результатов текущего контроля осуществляется по пятибалльной системе:

- (2) – неудовлетворительно; - (3) – удовлетворительно; - (4) – хорошо; - (5) – отлично.

Оценка «5» ставится в случае: 1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимися всего объема программного материала. 2. Умения выделять главные положения в изученном материале, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. 3. Отсутствия ошибок и недочетов при воспроизведении изученного материала при устных ответах, устранения отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов преподавателя, соблюдения культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка «4» ставится в случае: 1. Знания всего изученного программного материала. 2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике. 3. Незначительных (негрубых) ошибок и недочетов при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка «З» ставится в случае: 1. Знания и усвоения материала на уровне минимальных требований программы, затруднений при самостоятельном воспроизведении, необходимости незначительной помощи преподавателя. 2. Умения работать на уровне воспроизведения, затруднений при ответах на видоизмененные вопросы. 3. Наличия грубой ошибки, нескольких негрубых ошибок при воспроизведении изученного материала, незначительного несоблюдения основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка «2» ставится в случае: 1. Знания и усвоения материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельных представлений об изученном материале. 2. Отсутствия умений работать на уровне воспроизведения, затруднений при ответах на стандартные вопросы. 3. Наличия нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительного несоблюдения основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ. 4. Полного незнания изученного материала, отсутствия элементарных умений и навыков.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Раздел	Кол-во часов	Тема СР	Вид
Раздел 1.			
Тема 1.1. Развитие понятия о числе.	8	-Развитие понятия о числе -Выполнение арифметических действий над числами -Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений	Таблица Письменная работа
Тема 1.2. Корни, степени и логарифмы.	14	-Степень -Корень <i>n</i> -й степени -Корни, степени -Определение логарифма -Свойства логарифмов	Письменная работа Тест.
Тема 1.3. Функции. Их свойства и графики	12	-Преобразование графиков функций -Функции и их графики -Функции. Их свойства и графики -Функции. Свойства и графики -Обратная функция -Показательная и логарифмическая функции	Графическая работа Практическая работа на формате А-4 Преобразование графиков, моделирование. Тест Практическая работа на формате А-4 Практическая работа в тетради
Тема 1.4 Уравнения и неравенства Линейные уравнения и неравенства	12	-Линейные уравнения -Дробно-рациональные уравнения -Квадратные уравнения -Линейные неравенства -Квадратные неравенства -Простейшие иррациональные уравнения -Иррациональные уравнения -Простейшие иррациональные неравенства -Простейшие показательные уравнения -Показательные уравнения -Показательные уравнения -Постейшие показательные неравенства -Логарифмическая функция -Решение простейших логарифмических уравнений -Решение логарифмических уравнений -Решение простейших логарифмических неравенств -Решение иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	Письменная работа с модельным ответом Тест с модельным ответом. Письменная работа с модельным ответом Письменная работа Тест с модельным ответом Контрольные вопросы с ответами Письменная работа с модельным ответом Тест с модельным ответом Тест с модельным ответом
Тема 1.5. Основы тригоно метрии	11	-Основы тригонометрии -Числовая окружность -Основное тригонометрическое тождество и следствия из него -Графики тригонометрических функций y=sinx, y=cosx -Графики тригонометрических функций y=tgx, y=ctgx -Домашняя контрольная работа по теме «Свойства и графики тригонометрических функции» -Решение простейших тригонометрических уравнений -Решение тригонометрических уравнений	Сообщение- презентация модель тригонометрического круга Письменная работа. Графическая работа «Построение графиков функций: y=sin и y=cosx» Графическая работа «Построение графиков функций: y=tgx и y=ctgx Письменная работа

Тема 1.6 Координаты и векторы	8	-Повторение. Решение треугольников -Векторы на плоскостиСистема координат в пространстве -Векторы в пространстве	Опорный конспект с формулами по теме «Решение треугольников» Письменная работа с модельным ответом Составление вопросов по теоретическому материалу Тест
Раздел 2.	10]
Тема 2.1. Дифференциаль ное исчисление	5	-Производные элементарных функций -Производные элементарных функций(тест)	Письменная работа с модельным ответом Тест с модельным ответом
Тема 2.2. Интегральное исчисление	5	-Интегрирование элементарных функций - Вычисление определенного интегралаВычисление площади фигуры	Письменная работа Проверка задания на занятии
Раздел3	23		
Тема 3.1. Прямые и плоскости в пространстве	5	-Основные понятия стереометрии. Аксиомы. Следствия из аксиом -Параллельность прямых в пространствеПараллельность прямой и плоскости -Перпендикулярность прямых в пространствеПерпендикулярность прямой и плоскости -Перпендикулярность прямой и плоскости	Тест Письменная работа Тест с модельным ответом Письменная работа
Тема 3.2 Многогранники	9	-Угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями -Многогранники -Многогранники и их развертки -Многогранники. Призма - Куб -Призма. Пирамида -Многогранники. Призма. Пирамида	Письменная работа Таблица Развертки изготовление из картона. Самопроверка задач по модельным ответам Тест с модельным ответом
Тема 3.3. Тела вращения	5	-Тела вращения -Площадь поверхности цилиндра, конуса и шара -Объём тел вращения - Объём и поверхности тел вращения	Таблица с вопросами, кроссворд сообщения и презентаций модели тел врашения тест ы
Тема 4.1. Элементы комбинато рики	4	-Комбинаторика -Случайный опыт и случайное событие Вероятность событияОперации над событиями. ПовторениеИтоговый тест по математике	Письменная работа Ответы на вопросы Тест Проверка ведения тетрадей
Всего часов	98		

ТЕМА 1.1. РАЗВИТИЕ ПОНЯТИЯ О ЧИСЛЕ, ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА

Самостоятельная работа по теме «Развитие понятия о числе»

Цель: закрепление и расширение теоретических и практических знаний; развивать познавательный интерес кпредмету; работая с учебникомформировать навыки работы со справочной литературой и другими источниками. **Задание**: заполните таблицу, используя учебник стр 7-21 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /М.И.Башмаков.-4-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2017.-256с.; составьте 3-4 вопроса по тексту параграфа.

Методические указания по выполнению задания:

Прочитать указанные страницы, выделить главное в содержании, ответить на вопросы таблицы, в ответе четкость, компактность, полнота.

Критерии оценивания: «5»- таблица заполнена аккуратно, в полном объеме, информация отобрана верно и составлено 4 вопроса; «4» таблица содержит 1-2 неточности или недостаточно полная информация по отдельным пунктам таблицы, есть вопросы; «3»- таблица заполнена частично, некорректно составлены вопросы, имеются грубые речевые ошибки.

Вид числа	Обозначение множества чисел	Примеры чисел	Для чего людям надобились эти числа	Действия, которые можно выполнять над числами
Натуральные числа				
Целые числа				
Рациональные числа				
Иррациональныечисла				
Комплексные числа				

Форма выполнения задания: заполненная таблица, оформленная в тетради. Записаны вопросы в тетради.

- 1. Что ты знаешь о числе?
- 2.Зачем люлям поналобились числа?

Самостоятельная работа по теме: «Выполнение арифметических действий над числами»

Цель: Овладение навыками выполнения арифметических действий над числами.

Уметь применять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; сравнивать числовые выражения.

Задания: Для того чтобы выполнить работу, необходимо выбрать самостоятельно вариант. Опираясь на теоретический материал, тренировочные упражнения на уроке и домашнее задание, произвести расчет следующих заданий.

Критерии оценивания: «5» -верно выполнено 5 заданий; «4» -верно выполнено 4 задания; «3» - верно выполнено 3 задания; «2» -верно выполнено 1-2задания

Форма выполнения задания: - самостоятельная работа, оформленная в тетради.

Методические указания: используй карточку

ПРАВИЛО	образец '	винадав
 Найти общий знаменатель. Выполнить действия. 	$\frac{x}{(a-b)^2} + \frac{y}{a^2 - b^2};$ 1) Общий знаменатель: $(a-b)^2 (a+b),$ 2) $\frac{x}{(a-b)^2} + \frac{y}{a^2 - b^2} =$ $= \frac{x(a+b)}{(a-b)^2 (a+b)} +$	Найти суммы и разности дробей: 1) $\frac{x}{3} + \frac{y}{4}$; 2) $\frac{a+b}{a-b} + \frac{a-c}{b-a}$; 3) $\frac{2b^2 + 3ax}{bx} - \frac{ab + 5bx}{ax}$ 4) $\frac{1}{a^2b^3} - \frac{1}{a^2b^3}$; 5) $\frac{a}{a^2-b^2} - \frac{b}{(a-b)^2}$;
× •	$+\frac{y(a-b)}{(a-b)^2(a+b)} =$ $=\frac{ax+bx+ay-by}{(a-b)^2(a+b)}.$ Kpamkas sanucs:	6) $\frac{m}{5} - \frac{n}{6}$; 7) $\frac{x+2}{x-y} + \frac{x-3}{y-x}$; 8) $\frac{5a^2 - b^2}{ab} - \frac{3a-2b}{b}$; 9) $\frac{1}{x^3y^2} - \frac{1}{x^3y^2}$; 10) $\frac{c}{(a+b)^2} + \frac{d}{a^2 - b^2}$;
	$= \frac{x^{a+b}}{(a-b)^2} + \frac{x^{a-b}}{(a-b)(a+b)} =$ $= \frac{ax + bx + ay - by}{(a-b)^2(a+b)}.$	11) $\frac{c}{3} - \frac{d}{2}$; 12) $\frac{m+n}{m-n} + \frac{m-n}{n-m}$; 13) $\frac{3c^2 + 5ab}{ac} + \frac{b^2 - 3ac}{bc}$ 14) $\frac{1}{a^2c^4} - \frac{1}{a^3c^3}$; 15) $\frac{x}{a^2 - b^2} + \frac{y}{(a-b)^2}$.

Вариант 1

- 1. Запишите числа в порядке возрастания: 3; $5\sqrt{3}$; $\sqrt{\frac{9}{25}}$; $\frac{1}{4}$; 8; $\frac{2}{\sqrt{3}}$; 7,5; 143.
- 2. Запишите в виде десятичной дроби: $\frac{2}{11} + \frac{1}{9}$;
- 3. Вычислите: 1) $\left(11-9\frac{1}{2}\right) \div 20$; 2) $\left(6\frac{8}{15}-1\frac{7}{20}\right) \div \left(2,8+0,2\right)$; 3) $\left(3\frac{1}{3} \cdot 6,6+2 \div 12,75\right) \div \left(\frac{2}{3}-\frac{20}{51}+1\frac{16}{17}\right) \div 2,5$.

Вариант 2

- 1. Запишите числа в порядке возрастания: 7; $3\sqrt{3}$; $\sqrt{\frac{16}{121}}$; $\frac{1}{9}$; 12; $\frac{222}{\sqrt{3}}$; 15,3; 99.
- 2. Запишите в виде десятичной дроби: $\frac{8}{13} + \frac{2}{3}$

3. Вычислите: 1)
$$\left(9\frac{18}{25} - 6,52\right) \cdot 9$$
; 2) $_{12}\frac{4}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{3}{4} - 0,125\right)$; 3) $\left(75 \div 4\frac{1}{6} - 3\frac{9}{23} \cdot 3\right) \cdot \left(1\frac{5}{18} + 0,35 - \frac{11}{15}\right) \div 1,4$

Вариант 3

- 1. Запишите числа в порядке возрастания: 6; $\sqrt{7}$; $\sqrt{\frac{9}{36}}$; $\frac{3}{7}$; 5; $\frac{2}{\sqrt{5}}$; 12,1; 206.
- 2. Запишите в виде десятичной дроби: $\frac{1}{3}$ + 1,25;
- 3. Вычислите: 1) $_{13,625} \div \left(2,6+\frac{1}{8}\right);$ 2) $\left(0,5+\frac{4}{5}-\frac{3}{5}\right) \cdot \left(3+5,32-0,12\right);$ 3) $\left(19\frac{1}{6}+43,75\right) \div \frac{5}{6} + \left(13,3-11\frac{1}{2}\right) \div 1,8-26,8 \div 6,7 \cdot$

Вариант 4

- 1. Запишите числа в порядке возрастания: 2; $2\sqrt{17}$; $\sqrt{\frac{25}{625}}$; $\frac{2}{19}$; 14; $\frac{\sqrt{6}}{5}$; 17,4; 192.
- 2. Запищите в виде десятичной дроби: $\frac{1}{6}$ + 0,33
- 3. Вычислите: 1) $0.03 \cdot \left(4.05 3\frac{13}{20}\right);$ 2) $\left(\frac{1}{4} 14.05\right) \div 0.04 + 13.8 \div \frac{1}{13};$ 3) $\left(3\frac{7}{18} 2\frac{25}{36} + \frac{5}{9}\right) \cdot 6\frac{6}{11} + 2.4 \cdot 20.15 \div 24.18 \frac{10}{11}.$

Форма выполнения задания: – письменная работа, оформленная в тетради.

- 1. Какие числа называются рациональными? Иррациональными?
- 2. Какая бесконечная десятичная дробь называется периодической?
- 3. Что называется множеством действительных чисел?
- 4. Какие действительные числа называются равными?

Самостоятельная работа по теме: «Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений»

Цель: Овладение навыками нахождения приближенных значений величин и погрешностей вычислений. Научиться находить приближенные значения величин. Научиться находить погрешности вычислений (абсолютная и относительная).

Задания. Для того чтобы выполнить работу, необходимо выбрать вариант, указанный преподавателем. Опираясь на теоретический материал, тренировочные упражнения на уроке, произвести расчет следующих бзаданий.

Критерии оценивания: «5» -верно выполнено 6 заданий; «4» - верновыполнено 5 заданий; «3» - верновыполнено 3 задания; «2» -верно выполнено 1-2 задания

Методические указания:

основные понятия и определения.

Абсолютная погрешность некоторого числа a равна разности между его истинным и приближенным значением a^* , полученным в результате вычисления или измерения. $\Delta(a^*) = a - a^*$

<u>Относительная погрешность</u> – это отношение абсолютной погрешности к приближенному значению числа $\delta(a^*) = \Delta a^*/|a|$

Относительную погрешность обычно выражают в процентах: $\boxed{\delta(a^*) = rac{\Delta a^*}{|a|} \cdot 100\%}$

Использование относительных погрешностей удобно тем, что они не зависят от масштабов величин и единиц измерения.

Пусть известно $\Delta a^* = 0,1$ - это большая или малая погрешность?

Если $a^* \approx 0,33$, то скорее всего погрешность велика, если $a^* \approx 0,33\cdot 10^6$ следует признать её малой.

При оперировании относительной величиной погрешности имеем:

 $\delta(0,33) = 33\%$ в первом случае и $\delta(0,33\cdot10^6) = 0,33\cdot10^{-5}\%$ во втором

Таким образом, для оценки погрешностей логичней пользоваться её относительной мерой.

Вариант 1

- 1. Округлите разность чисел 156,739 и 109,537 до сотых, до десятых.
- 2. Округлите число 414,1823 до единиц, до десятков.
- 3. Найдите нижнюю и верхнюю границы следующих приближенных величин:
- a) $17.8 (\pm 0.1)$;
- 6) 36,5 (± 0.05).
- 4. Найдите абсолютную погрешность следующих приближенных величин, если все значащие цифры

их точные:

a) 124

- б) 13,7;
- B) $\frac{1}{7}$
- 5. Найдите относительную погрешность следующих приближенных величин, если все значащие цифры их точные: а) 42,3; б) 142,484.
- 6. Амперметр дает точность $\pm 0,02$ А. При измерении силы тока получили 10,63 А. Укажите границы этого числа.

Вариант 2

- 1. Округлите сумму чисел 44,722 и 213,42255 до десятых, до сотых.
- 2. Округлите число 23,4770 до десятков, до единиц.
- 3. Найдите нижнюю и верхнюю границы следующих приближенных величин:
- a) 24,3 (± 0.1);
- б) 257,2 (±0,07).
- 4. Найдите абсолютную погрешность следующих приближенных величин, если все значащие цифры

их точные:

- a) 347;
- б) 18,1;
- B) $\frac{1}{2}$.
- 5. Найдите относительную погрешность следующих приближенных величин, если все значащие цифры их точные:
 - a) 3,75;

б) 15,7574.

, ,	•	1	11
их точные: а) 743;	б) 1,75;	B) $\frac{1}{13}$.	
71	32,7;	б) 18,340.	
6. Атомная масса меди 63,44	±0,15. Укажите границ Вари		и этого числа.
1. Округлите разность чисел 2. Округлите число 2101,506 3. Найдите нижнюю и верхны а) 27,7 (±0,1); б) 5 4. Найдите абсолютную погр	25,904 и 4,2562 до дес 0 до сотен, до единиц. юю границы следующи 56,9 (±0,05).	сятых, до сотых. х приближенных величин	
их точные: а) 421;	б) 2,43;	B) $\frac{1}{6}$.	
5. Найдите относительную по цифры их точные: a) 1 6. На рулетке написано 1=5±0	12,6;	к приближенных величин, б) 218,161.	
Форма выполнения задани	я :-работа, оформленна	я письменно в тетради	
	лиженным значением с ешностью приближения ию погрешность прибли ицей абсолютной погре ьную погрешность выч	избытком? я? ижения? шности? исления?	

6. Атомная масса водорода 1,0082 $^{\pm}$ 0,0005. Укажите границы приближенного значения этого числа. Вариант 3

4. Найдите абсолютную погрешность следующих приближенных величин, если все значащие цифры

1. Округлите произведение чисел 5,611 и 50,55 до тысячных, до сотых.

б) 3,85 (±0,08).

3. Найдите нижнюю и верхнюю границы следующих приближенных величин:

2. Округлите число 333,0045 до единиц, до десятков.

a) 22,4 (± 0 ,2);

ТЕМА 1.2. КОРНИ СТЕПЕНИ. ЛОГАРИФМЫ.

Самостоятельная работа по теме «Степень»

Цель: повторить правила действий со степенями; уметь выполнять действия со степенями.

Задание: выполни упражнения, предварительно повтори действия со степенями. Представлено 6 вариантов, преподаватель указывает вариант.

Критерии оценивания: «5» -верно выполнено 4 задания; «4» - верновыполнено 3 задания; «3» - верновыполнено 2 задания; «2» -верно выполнено менее 2 заданий.

Форма выполнения задания: письменное решение упражнений в тетради. Запись задания и ответа обязательно

Методические указания: смотри таблицу «Свойства степеней» и примеры:

Свойства степени

$$a^{n} \cdot a^{m} = a^{n+m}$$

$$\frac{a^{n}}{a^{m}} = a^{n-m}$$

$$\frac{1}{a^{m}} = a^{-m}$$

$$1^{n} = 1$$

$$a^{0} = 1$$

$$a^{n} = a^{n+m}$$

$$\sqrt{a^{m}} = a^{\frac{m}{n}}$$

$$\sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}}$$

$$a^{1} = a$$

Примеры на свойства степеней

Пример 1. Выполните действия:

a)
$$(x^5)^3$$
; 6) $2(n^3)^5$; B) $-4(a^4)^2$

Решение:

a)
$$(x^5)^3 = x^{5-3} = x^{15}$$

6) $2(n^3)^5 = 2n^{3-5} = 2n^{15}$
B) $-4(a^4)^2 = -4a^{4-2} = -4a^8$

Пример 2. Возведите в степень:

a)
$$(-2mn)^4$$
; 6) $(3bc)^3$; B) $(-6a^4b)^2$

Решение:

a)
$$(-2mn)^4 = (-2)^4 \cdot m^4 \cdot n^4 = 16m^4n^4$$

6) $(3bc)^3 = 3^3 \cdot b^3 \cdot c^3 = 27b^3c^3$
B) $(-6a^4b)^2 = (-6)^2 \cdot (a^4)^2 \cdot b^2 = 36 \cdot a^8 \cdot b^2 = 36a^8b^2$

B-1B-2

1. Найти значение выражения.

 x^4 , при x = -3

- 2. Вычислить, используя свойства степени.
 - a) $0.04^3 \cdot 100^3$
 - $6) (4.2^7):2^6$
 - 3.Выполните действия.
 - a) $7^0 + (-1)^3$ б) $4 \cdot 5^2 - 7^2$
 - 4. Упростите выражение.
 - a) $c^{5} \cdot c^{7} : c^{8}$ $6)(a^{3})^{2} \cdot a$

1. Найти значение выражения.

$$x^5$$
, при $x = -2$

- 2.Вычислить, используя свойства степени.
 - a) $0.05^4 \cdot 100^4$ б) $3^{10} : (3^5 \cdot 9)$
 - 3. Выполните действия.
 - a) $(-1)^2 6^0$ б) $8^2 - 2 \cdot 3^3$
 - 4. Упростите выражение.
 - a) c^{20} : $c^{12} \cdot c^4$

$$(-2x^2)^4$$

$$(-3x^5)^2$$

B-3B-4

1. Найти значение выражения.

$$10-x^4$$
, при $x = -1$

- 2. Вычислить, используя свойства степени.
 - a) $0.5^2 \cdot 200^2$
 - б) $(125 \cdot 5^8):5^{10}$
 - 3. Упростите выражения.
 a)(c⁸)⁵·c⁹
 б) (x·x⁶):x²

 - $(-5xy)^3$
- 4. Найти значение выражения.
- a) $0.4 \cdot (-5)^2 81 \cdot (-\frac{1}{3})^4$ 6) $(-0.6)^3 0.6^0$

B-5

1. Найти значение выражения.

$$18 - \frac{1}{2}x^6$$
, при $x = -2$

- 2. Вычислить, используя свойства степени.
- a) $1,3^6 \cdot (\frac{10}{13})^6$ б) $\frac{1000^4}{2^{17}} \cdot \frac{10^7}{5^{17}}$
- 3. Найдите значение выражения. a)- $3^{2\cdot \frac{1}{48}} + (\frac{7}{11})^0$
- $6(-4\frac{1}{4})^2 + (-4)^3$
- 4. Упростите выражения.
- a) $(x^5)^5 \cdot x^3 : x^{20}$ б) $(y^3 \cdot y^3)^3 : y^{12}$
- в) $(-7aвc)^3$

1. Найти значение выражения.

$$9 - x^5$$
, при $x = -1$

- 2. Вычислить, используя свойства степени. a) $12.5^3 \cdot 8^3$

 - б) 7^{13} : (49.7^{10})
 - 3. Упростите выражения. $a)(c^3)^4 \cdot c^8$ $6)(x^{10} \cdot x):x^8$ $8)(-2aB)^5$
 - 4. Найти значение выражения.
 - a) $125 \cdot (\frac{1}{5})^3 0.004 \cdot (-10)^3$ б) $(-0.4)^0 0.4^3$

B-6

1. Найти значение выражения.

7 -
$$\frac{1}{243}$$
х³, при х = -3

- 2. Вычислить, используя свойства степени.
 - a)4,9⁸·($\frac{10}{49}$)⁸
 6) $\frac{64^5 \cdot 8^{12}}{2^{20} \cdot 4^{20}}$

 - 3.Найдите значение выражения. $a)(\frac{10}{13})^0 6^2 \cdot \frac{1}{64}$

 - $6) \left(-3\frac{3}{8}\right)^2 + \left(-2\right)^3$
 - 4. Упростите выражения. a) $(x^4)^5 \cdot x^8 \cdot x^{24}$ б) $(a^8 \cdot a^7)^2 \cdot a^{22}$

 - в) $(-6abc)^3$
- Форма выполнения задания: письменное решение упражнений в тетради. Запись задания и ответа обязательно.

- 1. Что такое степень?
- 2. Что такое основание степени?
- 3. Что такое показатель степени?

Самостоятельная работа по теме «Корень *n*-й степени»

Цель: повторить правила действий с корнем п-степени; уметь выполнять действия с корнями. Задание: выполни упражнения, предварительно повтори действия скорнями. Представлено 4 варианта, преподаватель указывает вариант.

Критерии оценивания: «5» - верно выполнено 11-12 заданий; «4» - верно выполнено 9-10 заданий; «3» -верно выполнено 7-8 заданий; «2» -верно выполнено менее 6 заданий.

Методические указания: использовать таблицу «Основные свойства корней» и примеры

1)
$$\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$$
 4) $\sqrt[n]{a^m} = \left(\sqrt[n]{a}\right)^m$ 1. $2^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{2^2}$ 2. $3^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{3}}$ 3. $-8^{1.5} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{2\sqrt{3}}$ 3. $-8^{1.5} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2\sqrt{3}} =$

Самостоятельная работа по алгебре по теме «Корень *n*-й степени» Вариант 1

Зычислите:

$$\sqrt{0,25}; 2) \sqrt[5]{32}; 3) \sqrt[3]{-3\frac{3}{8}}; 4) 0,7\sqrt[4]{81};$$

$$\sqrt[4]{\frac{16}{81}} + \sqrt[3]{-\frac{1}{8}}; 6) (2\sqrt[3]{4})^{3}; 7) \frac{6}{(2\sqrt{3})^{2}};$$

$$-3\sqrt[5]{(-7)^{5}}; 9) \sqrt[4]{16} \cdot \sqrt[3]{-125};$$

$$\sqrt[4]{1} \cdot \sqrt[3]{0,008}; 11) \sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[4]{8};$$

$$\sqrt[3]{189}$$

$$\sqrt[3]{54} \cdot \sqrt[3]{32}; 13) \frac{\sqrt[3]{189}}{3\sqrt[3]{7}};$$

Самостоятельная работа по алгебре по теме «Корень *n*-й степени» Вариант 3

Зычислите:

$$\sqrt{0,64} ; 2) \sqrt[4]{81}; 3) \sqrt[3]{-15\frac{5}{8}}; 4) 0,5\sqrt[7]{128};$$

$$\sqrt{0,81}; 2) \sqrt[5]{243}; 3) \sqrt[3]{-1\frac{61}{64}}; 4) 0,2\sqrt[4]{625};$$

$$\sqrt[4]{\frac{16}{625}} + \sqrt[3]{-\frac{1}{8}}; 6) \left(2\sqrt[3]{10}\right)^3; 7) \frac{\left(2\sqrt{3}\right)^2}{12};$$

$$\sqrt[4]{\frac{1}{256}} + \sqrt[3]{-\frac{8}{27}}; 6) \left(2\sqrt[3]{8}\right)^3; 7) \frac{\left(3\sqrt{3}\right)^2}{9};$$

$$7\sqrt[5]{(-7)^5}; 9) \sqrt[4]{625} \cdot \sqrt[3]{-27};$$

$$7\sqrt[5]{(-6)^5}; 9) \sqrt[4]{81} \cdot \sqrt[3]{-343};$$

$$\sqrt[5]{1} \cdot \sqrt[5]{0,00032}; 11) \sqrt[5]{16} \cdot \sqrt[5]{2};$$

$$\sqrt[4]{-1} \cdot \sqrt[6]{0,000081}; 11) \sqrt[3]{625} \cdot \sqrt[3]{25};$$

$$\sqrt[4]{-1} \cdot \sqrt[6]{0,000081}; 11) \sqrt[3]{625} \cdot \sqrt[3]{25};$$

$$\sqrt[4]{300} \cdot \sqrt[3]{48}; 13) \frac{\sqrt[4]{320}}{16\sqrt[4]{5}};$$

Самостоятельная работа по алгебре по теме «Корень *n*-й степени» Вариант 2

Зычислите:

$$\sqrt{0,49} ; 2) \sqrt[3]{64} ; 3) \sqrt[3]{-2\frac{10}{27}} ; 4) 0,5\sqrt[4]{81} ;$$

$$\sqrt[4]{\frac{81}{16}} + \sqrt[3]{-\frac{1}{27}} ; 6) (2\sqrt[3]{6})^3 ; 7) \frac{6}{(3\sqrt{2})^2} ;$$

$$-3\sqrt[3]{(-6)^3} ; 9) \sqrt[4]{81} \cdot \sqrt[3]{8} ;$$

$$\sqrt[43]{1} \cdot \sqrt[3]{-0,125} ; 11) \sqrt[5]{27} \cdot \sqrt[5]{9} ;$$

$$\sqrt[4]{9} \cdot \sqrt[4]{18} \cdot \sqrt[4]{8} ; 13) \frac{\sqrt[3]{500}}{5\sqrt[3]{4}} ;$$

Самостоятельная работа по алгебре по теме «Корень *n*-й степени» Вариант 4

Зычислите:

$$\sqrt{0,81}; \quad 2)\sqrt[5]{243}; \quad 3)\sqrt[3]{-1\frac{61}{64}}; \quad 4) \quad 0,2\sqrt[4]{625};$$

$$\sqrt[4]{\frac{1}{256}} + \sqrt[3]{-\frac{8}{27}}; \quad 6) \left(2\sqrt[3]{8}\right)^{3}; \quad 7) \frac{\left(3\sqrt{3}\right)^{2}}{9};$$

$$7\sqrt[5]{(-6)^{5}}; \quad 9)\sqrt[4]{81} \cdot \sqrt[3]{-343};$$

$$\sqrt[9]{-1} \cdot \sqrt[6]{0,000081}; \quad 11)\sqrt[3]{625} \cdot \sqrt[3]{25};$$

$$\sqrt[3]{36} \cdot \sqrt[3]{48}; \quad 13)\frac{\sqrt[4]{320}}{16\sqrt[4]{5}};$$

Форма выполнения задания: письменное решение упражнений в тетради. Запись задания и ответа обязательна

Контрольные вопросы:

1. Свойства корней. 2. Каким должно быть подкоренное выражение?

Самостоятельная работа по теме «Корни, степени»

Цель: повторить правила действий со степенями и корнями; уметь выполнять действия со степенями и корнями.

Задание: выполнить тест.

Критерии оценивания: «5» -верно выполнено 21-20 заданий; «4» - верно выполнено 19-18-17-16 заданий; «3» -верно выполнено 15-14 -13-12 заданий; «2» -верно выполнено менее 12 заданий. Представлено 6 вариантов, преподаватель указывает вариант.

Методические указания: использовать таблицу:

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА СТЕПЕНЕЙ КОРНЕЙ $a^{n} = 1, a \neq 0$ $a^{n} = \frac{1}{a^{n}}, n \in \mathbb{N}, a \neq 0$ $a^{n} \cdot a^{m} = a^{n+m}$ $a^{n} \cdot a^{m} = a^{n+m}$ $(a^{m})^{n} = a^{mn}$ $(a^{m})^{n} = a^{n}b^{n}$ $(a^{m})^{n} = \frac{a^{n}}{b^{n}}$ $(a^{m})^{n} = \frac{a^{n}}{b^{n}}$ $a^{m} = \sqrt{a^{m}}$ $a^{m} = \sqrt{a^{m}}$

В 1.Представьте в виде степени.

1.
$$c^{\frac{1}{2}} \cdot c^{\frac{2}{3}}$$
 [a) $c^{\frac{3}{5}}$ 6) $c^{\frac{7}{3}}$ 8) $c^{\frac{7}{6}}$ 2) $c^{\frac{2}{6}}$] 2. $m^{\frac{1}{3}}$: m^2 [a) $m^{\frac{1}{3}}$ 6) $m^{-\frac{5}{3}}$ 8) m 2) $m^{\frac{7}{3}}$]

2.
$$m^{\frac{1}{3}}$$
: m^2 [a) $m^{\frac{1}{3}}$ 6) $m^{-\frac{3}{3}}$ 6) m 2) $m^{\frac{7}{3}}$]

3.
$$(p^{-\frac{3}{4}})^{-\frac{2}{9}}$$
 [a) $p^{-\frac{5}{13}}$ б) $p^{-\frac{6}{36}}$ в) $p^{\frac{1}{6}}$ г) p] Представьте в виде корня.

3.
$$(p^{-\frac{3}{4}})^{-\frac{2}{9}}[a) p^{-\frac{5}{13}}[b) p^{-\frac{6}{36}}[b) p^{\frac{1}{6}}[c) p]$$
 4. $a^{\frac{1}{4}} \cdot \sqrt{a^{\frac{7}{6}} \cdot a^{-\frac{2}{3}}}[a) a^{\frac{1}{16}}[b) a^{\frac{5}{12}}[b) a^{\frac{5}{4}}[c) a^{\frac{1}{2}}]$

5.
$$m^{\frac{2}{3}} \cdot m^2$$
 [a) $\sqrt[3]{m^8}$ 6) $\sqrt[4]{m^3}$ 6) $\sqrt[8]{m^3}$ 2) $\sqrt[3]{m^4}$] 6. $\sqrt[8]{5^0}$ 6) $\sqrt[5]{8,5^3}$ 6) $\sqrt[6]{8,5^3}$ 7) $\sqrt[8]{0,6^5}$]

7.
$$\sqrt[3]{27 \cdot 125 \cdot 8}$$
 [a) 15 6) 30 8) 60 2) 10

7.
$$\sqrt[3]{27 \cdot 125 \cdot 8}$$
 [a) 15 6) 30 8) 60 2) 10] 8. $\sqrt[5]{\frac{243}{32}}$ [a) 1,5 6) $\frac{2}{3}$ 8) 2,5 2) 0,4]

9.
$$(3\frac{3}{8})^{\frac{4}{3}}$$
 [a) $-\frac{16}{81}$ 6) $1\frac{4}{11}$ 6) $3\frac{1}{2}$ 2) $\frac{81}{16}$

9.
$$(3\frac{3}{8})^{\frac{4}{3}}$$
 [a) $-\frac{16}{81}$ 6) $1\frac{4}{11}$ 8) $3\frac{1}{2}$ 2) $\frac{81}{16}$ 10. $10^{\frac{2}{5}} \cdot 10^{\frac{1}{2}} \cdot 10^{0.1}$ [a) $10^{3.1}$ 6) $10^{\frac{3}{20}}$ 8) 10 2) $10^{\frac{3}{10}}$]

11.
$$(5^{-3} \cdot \frac{1}{64})^{-\frac{1}{3}}$$
 [a) 20 6) $\frac{4}{125}$ 6) 9 c) -20] 12. $4^{0,7} : 2^{-0,6}$ [a) $2^{0,1}$ 6) $2^{1,3}$ 6) 4 c) $4^{0,1}$]

12.
$$4^{0,7}$$
: $2^{-0,6}[a)2^{0,1}$ 6) $2^{1,3}$ 6) 4 2) $4^{0,1}]$

13.
$$8^{\frac{1}{3}} - 8^{-\frac{2}{3}}$$
 [a) 0 6) $1\frac{3}{4}$ 6) 4 c) 1]

13.
$$8^{\frac{1}{3}} - 8^{-\frac{2}{3}}$$
 [a) 0 6) $1\frac{3}{4}$ 6) 4 2) 1] 14. $\sqrt[4]{2^8 \cdot 3^{12}}$ [a) 6^5 6) 246 6) 6 2) 108]

15.
$$\sqrt[3]{16} \cdot \sqrt[4]{3} \cdot \sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[4]{27}$$
 [a) 24 6 12 8) $\frac{1}{12}$ 2)1] 16. $\frac{\sqrt{5} - 4}{\sqrt{5} + 2} + 6\sqrt{5}$ [a) $\sqrt{5}$ 6) 5 8) 13 2) 4]

17. Вынесите множитель из под знака корня $\sqrt[3]{125x^3y}$, если x < 0, y > 0.

[a)
$$5xy$$
 6) $5x\sqrt[3]{y}$ 6) $-5x\sqrt[3]{y}$ c) $-5xy$]

Упростите.

18.
$$(1+c^{\frac{1}{2}})^2 - 2c^{\frac{1}{2}}$$
 [a) c 6) $c^{\frac{1}{2}}$ 8) $1+c$ 2) 1]

19.
$$\frac{x-2}{\sqrt{x}+\sqrt{2}}$$
 [a) $\sqrt{x}+\sqrt{2}$ 6) $\sqrt{x}-2$ 6) $x-2$ 7

Найдите значение выражения.

20.
$$\frac{a^{0.5}-16b^{0.5}}{a^{0.25}-4b^{0.25}}$$
 - 4 $b^{0.25}$, если $a=16$, $b=1$.

21.
$$(2.1 \sqrt[4]{16\sqrt[3]{4}} + 1.9 \sqrt{4\sqrt[6]{4}})^{-\frac{6}{19}}$$

B 2. Представьте в виде степени.

$$1. \ c^{3} \cdot c^{\frac{5}{7}} \ [a) \ c^{\frac{8}{7}} \ \ b) \ c^{\frac{26}{7}} \ \ b) \ c^{\frac{15}{7}} \ \ c) \ c^{\frac{5}{10}}$$

$$2. \ q^{\frac{4}{7}} : \ q^{3} \ \ [a) \ q^{\frac{1}{7}} \ \ b) \ q^{\frac{17}{7}} \ \ b) \ q^{\frac{21}{7}} \ \ c) \ q]$$

2.
$$q^{\frac{4}{7}}$$
: q^3 [a) $q^{\frac{1}{7}}$ 6) $q^{-\frac{17}{7}}$ 6) $q^{\frac{21}{7}}$ 2) q

$$3.(a^{\frac{3}{2}})^{-\frac{4}{3}}$$
 [a) a^2 б) $a^{-\frac{1}{6}}$ в) a^{-2} г) $a^{\frac{1}{6}}$] Представьте в виде корня.

4.
$$b^{\frac{1}{8}} \cdot \sqrt[3]{b^{\frac{4}{5}} : b^{-\frac{3}{5}}} [a)b^{\frac{3}{8}} (b) b^{-\frac{4}{7}} (b) b^{\frac{29}{40}} (c)b^{\frac{71}{120}}]$$

5.
$$m^7$$
: $m^{\frac{2}{3}}$ [a) $\sqrt[3]{m^{19}}$ б) $\sqrt[19]{m^3}$ в) $\sqrt[3]{m^5}$ г) $\sqrt[3]{m^9}$ Вычислите.

$$5. \ m^7: m^{\frac{2}{3}} \ [a) \ \sqrt[3]{m^{19}} \ \ 6) \ \sqrt[19]{m^3} \ \ e) \ \sqrt[3]{m^5} \ \ e) \ \sqrt[3]{m^9} \ \ 6. \ \ 0.2^{\,0.5} \ [a) \ \sqrt[5]{0.2} \ \ 6) \ \sqrt[5]{0.2} \ \ e) \ \sqrt[5]{0.5} \ \ e) \ \sqrt[5]{0.5} \ \ e) \ \sqrt[5]{0.5} \ \ e)$$

7.
$$\sqrt[4]{16 \cdot 81 \cdot 625}$$
 [a) 45 6) 30 8) 90 2) $\frac{1}{27}$] 8. $\sqrt[6]{\frac{64}{729}}$ [a) $\frac{2}{3}$ 6) $\frac{4}{7}$ 8) $\frac{3}{2}$ 2) $\frac{5}{8}$]

8.
$$\sqrt[6]{\frac{64}{729}}$$
 [a) $\frac{2}{3}$ 6) $\frac{4}{7}$ 6) $\frac{3}{2}$ 7) $\frac{5}{8}$

9.
$$0.16^{1\frac{1}{2}}$$
 [a) 0.64 6) 0.4 e) -0.4 c) 0.064]

9.
$$0.16^{1\frac{1}{2}}$$
 [a) 0.64 6) 0.4 8) -0.4 c) 0.064] 10. $2^{1.3} \cdot 2^{-0.7} \cdot 4^{0.7}$ [a) 16 6) $\frac{1}{16}$ 8) 4 c) 2]

11.
$$(4^{-2} \cdot \frac{1}{9})^{-\frac{1}{2}}$$
 [a) 12 6) $\frac{4}{9}$ 6) $\frac{4}{81}$ c) -12]

12.
$$3.9^{0.4} \cdot 3^{\frac{1}{5}}$$
 [a) $\frac{1}{9}$ 6) $3^{1.5}$ 6) 9 c) $\frac{1}{3}$]

13.
$$\frac{100^{-\frac{1}{2}}}{0,1}$$
 [a) 1 6) 0,1 8) 100 c) 10]

14.
$$\sqrt[5]{2^{10} \cdot 3^{15}}$$
 [a) $\frac{1}{64}$ 6) 64 8) 108 2)36]

15.
$$\sqrt[3]{25} \cdot \sqrt[4]{9} \cdot \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[4]{9}$$
 [a) $\frac{1}{9}$ 6) 15 b) -180 c) $-\frac{1}{9}$] 16. $((4\frac{17}{27})^{\frac{2}{3}} + \frac{2}{9})^4$ [a) 4 6) 27 b) 81 c) 17]

17. Вынесите множитель из под знака корня $\sqrt[5]{-32x^5y^{10}}$, если x<0, y>0.

[a)
$$-2x\sqrt[5]{y^2}$$
 6) $-2xy^2$ 6) $2xy^2$ 2) $2x\sqrt[5]{y^2}$]

Упростите.

18.
$$(m^{\frac{1}{4}} - m^{\frac{1}{3}})^2 + 2m^{\frac{7}{12}}$$
 [a) $m^{\frac{1}{2}}$ 6) $m^{\frac{1}{2}} + m^{\frac{2}{3}}$ 8) $m^{\frac{1}{2}} - m^{\frac{2}{3}}$ 2) m]

19.
$$\frac{p^{\frac{1}{2}}-5}{p-25}$$
 [a) $p-5$ 6) $p^{\frac{1}{2}}-5$ 8) $p+5$ 2) $\frac{1}{p^{\frac{1}{2}}-5}$

Найдите значение выражения

20.
$$\frac{a^{1,5} + 27b^{1,5}}{a - 3a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} + 9b} - 2b^{\frac{1}{2}}, ecnu \ a = 9, \ b = 16$$

21.
$$(1.5 \sqrt[3]{25\sqrt{5}} + 3.5 \sqrt{5\sqrt[3]{25}})^{-\frac{6}{11}}$$

В 3. Представьте в виде степени.

1.
$$a^{\frac{3}{7}} \cdot a^4$$
 [a) $a^{\frac{4}{7}}$ 6) $a^{\frac{31}{7}}$ 6) a 2) $a^{\frac{12}{7}}$]

2.
$$b^2$$
: $b^{\frac{5}{8}}$ [a) $b^{\frac{10}{8}}$ 6) $b^{\frac{7}{8}}$ 6) $b^{\frac{11}{8}}$ 2) b]

3.
$$(m^{-\frac{7}{8}})^{\frac{16}{7}}$$
 [а) m^{-9} б) $m^{\frac{23}{15}}$ в) m^{-2} г) m^2] 4. $n^{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt{n^{\frac{2}{3}} \cdot n^{-\frac{3}{4}}}$ [а) $n^{\frac{25}{24}}$ б) n^2 в) $n^{-\frac{1}{2}}$ г) $n^{\frac{7}{4}}$] Представьте в виде корня.

4.
$$n^{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt{n^{\frac{2}{3}} \cdot n^{\frac{-3}{4}}} [a) n^{\frac{25}{24}}$$
 6) n^2 6) $n^{-\frac{1}{2}}$ 2) $n^{\frac{7}{4}}$

5.
$$x^4 \cdot x^{-\frac{1}{3}}$$
 [а) $\sqrt[3]{x^{11}}$ б) $\sqrt[1]{x^3}$ в) $\sqrt[4]{x^{-3}}$ г) $\sqrt[3]{x^4}$] 6. $p^{5\frac{1}{2}}$ [а) $\sqrt[5]{p^{11}}$ б) $\sqrt[5]{p^{11}}$ в) $\sqrt[5]{p^2}$ г) $\sqrt[5]{p^5}$] Вычислите.

7.
$$\sqrt[4]{24 \cdot 54} [a) 12 6) 6 6 18 2) 9]$$

7.
$$\sqrt[4]{24 \cdot 54}$$
 [a) 12 6) 6 8) 18 2) 9] 8. $\sqrt[4]{\frac{125}{0.2}}$ [a) 5 6) $\frac{1}{5}$ 8) 1,5 2) 8]

9.
$$0.001^{\frac{2}{3}}[a) \ 0.1 \ \ \delta) \ \frac{1}{1000} \ \ e) \ -0.1 \ \ z)0.01]$$

9.
$$0.001^{\frac{2}{3}}[a) \ 0.1 \ 6) \ \frac{1}{1000} \ b) \ -0.1 \ c) \ 0.01]$$
 10. $25^{0.3} \cdot 5^{1.4} \cdot 625^{0.25}[a) \ 25 \ 6) \ \frac{1}{125} \ b) \ 125 \ c) \ 625[a]$

11.
$$(7^{-4} \cdot \frac{16}{81})^{\frac{1}{4}} [a] \frac{2}{21} \ 6) \frac{3}{42} \ 6) \frac{7}{21} \ c) 4\frac{2}{3} \ d$$

11.
$$(7^{-4} \cdot \frac{16}{81})^{\frac{1}{4}}$$
 [a) $\frac{2}{21}$ 6) $\frac{3}{42}$ 8) $\frac{7}{21}$ 2) $4\frac{2}{3}$] 12. $4^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{1\frac{2}{3}} : 4^{-\frac{1}{3}}$ [a) 32 6) 8 8) 64 2) 128]

13.
$$125^{-\frac{1}{3}} + (\frac{5}{4})^{-1} [a)5,8$$
 6)1 8) -1 2) 0,5]

13.
$$125^{-\frac{1}{3}} + (\frac{5}{4})^{-1} [a)5,8 \ 6)1 \ 6) -1 \ c) \ 0,5]$$
 14. $\sqrt[3]{7^3 \cdot 2^6 \cdot 3^6} [a] \frac{1}{42} \ 6) \ 42 \ 6) \ 252 \ c) \ 126]$

15.
$$\sqrt[5]{16} \cdot \sqrt[3]{16} \cdot \sqrt[5]{2} \cdot \sqrt[3]{4}$$

[a) 16 6)8 8)6 4
$$z$$
) $\frac{1}{16}$]

16.
$$(\frac{9}{\sqrt{7}+2} + \frac{12}{\sqrt{7}-1} - \frac{12}{3-\sqrt{7}})(22-\sqrt{7})$$
 [a) 7 6)-477 e)1 2)12]

$$\sqrt[7]{128x^7y^{14}}$$
, $ec\pi u \ x < 0$, $y > 0$.

[a)
$$2x\sqrt[7]{y^2}$$
 6) $-2x\sqrt{y^2}$ 6) $-2xy^2$ 2) $2xy^2$]

$$18. \ \frac{a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}}{a - b}$$

$$[a)a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}$$
 $\delta)a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}}$ $\epsilon)\frac{1}{a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}}$ $\epsilon)a-b$

$$19.(x^{\frac{1}{2}}-y^{\frac{1}{2}})^2 + 2x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}$$

$$(a) x - y$$

$$[a] x-y \qquad 6) x+y \qquad e)x \qquad g \quad c)2xy]$$

Найдите значение выражения

20.
$$\frac{7-x}{4\sqrt{x+2}-12}$$
 + 0,25 $\sqrt{x+2}$, если $x=1,25$

21.
$$(0.3\sqrt[4]{27\sqrt{3}} + 2.7\sqrt{3\sqrt[4]{27}})^{\frac{16}{15}}$$

В 4.Представьте в виде степени.

1.
$$a^{\frac{3}{8}} \cdot a^{\frac{4}{12}}$$
 [a) $a^{\frac{7}{20}}$ 6) $a^{\frac{17}{24}}$ 8) $a^{-\frac{1}{12}}$ 2) a]

2.
$$y^7: y^{\frac{3}{4}} [a) y^{\frac{25}{4}} [b) y [b] y^{\frac{4}{25}} [c] y^7]$$

3.
$$(c^{-\frac{3}{4}})^{\frac{1}{2}}$$
 [a) $c^{\frac{6}{4}}$ 6) $c^{-\frac{9}{8}}$ 8) $c^{-\frac{1}{2}}$ 2) $c^{\frac{1}{2}}$

3.
$$(c^{-\frac{3}{4}})^{\frac{1}{2}}$$
 [a) $c^{\frac{6}{4}}$ 6) $c^{-\frac{9}{8}}$ 8) $c^{-\frac{1}{2}}$ 2) $c^{\frac{1}{2}}$] 4. $c^{\frac{5}{16}}\sqrt[4]{c^3:c^{\frac{1}{4}}}$ [a) $c^{\frac{1}{2}}$ 6) $c^{-\frac{3}{4}}$ 8) $c^{\frac{3}{4}}$ 2) c]

5.
$$z^{\frac{1}{5}}$$
: $z^{\frac{1}{2}}$ [a) $\sqrt[3]{z^{10}}$ 6) $\sqrt[10]{z}$ 6) $\sqrt[10]{z^{-3}}$ c) $\sqrt[10]{z^7}$ j

5.
$$z^{\frac{1}{5}}$$
: $z^{\frac{1}{2}}$ [a) $\sqrt[3]{z^{10}}$ 6) $\sqrt[10]{z}$ 6) $\sqrt[10]{z^{-3}}$ 2) $\sqrt[10]{z^7}$] 6. $y^{0.25}$ [a) $\sqrt{y^4}$ 6) $\frac{1}{\sqrt[4]{y}}$ 6) \sqrt{y} 2) $\sqrt[4]{y}$]

Вычислите.

7.
$$\sqrt[3]{24 \cdot 9}$$
 [a) 12 6) 18 6)6 2) 3]

8.
$$\sqrt[4]{\frac{256}{625}} [a] \frac{4}{5} = 6 - \frac{4}{5} = 6 \frac{5}{4} = 2 1]$$

9.
$$64^{-1.5}$$
 [a) $\frac{1}{512}$ 6) -512 6)8 c) 512]

9.
$$64^{-1.5}$$
 [a) $\frac{1}{512}$ 6) -512 6)8 c) 512] 10. $3^{1.4}$: $9^{0.2}$ [a) 9 6) $3^{1.2}$ 6)3 c) $9^{1.2}$]

11.
$$(2^{\frac{3}{4}})^{\frac{5}{4}} \cdot (\sqrt[4]{2})^{\frac{17}{4}}$$
 [a) $\frac{1}{8}$ 6) 8 8) 256 c) 4]

11.
$$(2^{\frac{3}{4}})^{\frac{5}{4}} \cdot (\sqrt[4]{2})^{\frac{17}{4}}$$
 [a) $\frac{1}{8}$ 6) 8 8) 256 2)4] 12. $5^{\frac{1}{3}} \cdot 25^{\frac{1}{4}} \cdot 125^{\frac{1}{18}}$ [a) 125 6) $\frac{1}{125}$ 8) 5 2) $\frac{1}{5}$]

13.
$$64^{\frac{1}{3}} - 25^{-\frac{1}{2}} [a] - 1$$
 6) $3\frac{4}{5}$ 6) $-4\frac{7}{8}$ 2) 2]

13.
$$64^{\frac{1}{3}} - 25^{-\frac{1}{2}} [a] - 1$$
 6) $3\frac{4}{5}$ 8) $-4\frac{7}{8}$ 2) 2] 14. $\sqrt{2^6 \cdot 3^4 \cdot 5^2} [a]$ 36 6) $\frac{1}{6}$ 8) 216 2) 360]

$$15. \sqrt[5]{2} \cdot \sqrt[4]{27} \cdot \sqrt[5]{16} \cdot \sqrt[4]{3} \ [a) \ 18 \ 6) \ 6 \ 6) \ 9 \ 2) \ \frac{1}{12} \ 1 \ 16. \ (\sqrt{(\sqrt{2} - \frac{3}{2})^2} - \sqrt[3]{(0,5 - \sqrt{2})^3} \ [a) - 1 \ 6) 1 \ 6) 0, 5 \ \ 2) 2]$$

17. Вынесите множитель из под знака корня $\sqrt[7]{128b^9a^{14}}$, если b < 0, a > 0.

[a)
$$2ab\sqrt[7]{2}$$
 6) $-2ba^{2}\sqrt[7]{b}$ 8) $2a^{2}b\sqrt[7]{b^{2}}$ 2) $-2a^{2}b\sqrt[7]{b^{2}}$] *Ynpocmume.*

18.
$$(a^{\frac{1}{2}}-1) \cdot (a^{\frac{1}{2}}+1) + 1$$
 [a) 1 6) $a - 1$ 8) $a + 1$]

19. $(x^{\frac{1}{3}}-3) \cdot (x^{\frac{1}{3}}+3)$ [a) $x - 9$ 6) $x^{\frac{2}{9}} - 9$ 8) $x - 3$ 2) $x^{\frac{2}{3}} - 9$]

Найдите значение выражения.

20.
$$\frac{4 \cdot \sqrt{4x^2 - 12x + 9}}{3 - 2x} + \frac{9 \cdot \sqrt{x^2 - 10x + 25}}{5 - x} - \frac{\sqrt{45x - 9x^2 - 54}}{\sqrt{5x - 6 - x^2}}$$

21.
$$(2.2 \sqrt{36\sqrt{6}} + 3.8 \sqrt[4]{36\sqrt{6^6}})^{-\frac{4}{9}}$$

В 5. Представьте в виде степени.

1.
$$m^{\frac{1}{7}} \cdot m^{\frac{6}{7}}$$
 [a) $\frac{1}{m}$ 6) $m^{-\frac{5}{7}}$ 8) m 2) m^2]

2.
$$a^{\frac{1}{7}}$$
: $a^{\frac{4}{5}}$ [a) $a^{-\frac{23}{35}}$ 6) $a^{\frac{5}{12}}$ 6) $a^{\frac{4}{35}}$ 2) $a^{\frac{3}{2}}$]

3.
$$(m^{-\frac{3}{4}})^{\frac{16}{9}} [a) m^{\frac{13}{5}}$$
 6) $m^{\frac{19}{13}}$ 8) $m^{-\frac{4}{3}}$ 2) $\frac{1}{m^{\frac{3}{4}}}$

3.
$$(m^{-\frac{3}{4}})^{\frac{16}{9}} [a) m^{\frac{13}{5}} 6) m^{\frac{19}{13}} e) m^{-\frac{4}{3}} c) \frac{1}{\frac{3}{4}}$$
4. $y^{\frac{3}{4}} \cdot \sqrt{y^{\frac{5}{7}} : y^{\frac{1}{7}}} [a) y^{\frac{5}{8}} 6) y^{\frac{5}{4}} e) y^{\frac{29}{28}} c) y^{\frac{37}{28}}$

Представьте в виде корня.

5.
$$m^3$$
: $m^{\frac{1}{7}}$ [а) $\sqrt[7]{m^2}$ б) $\sqrt[4]{m^7}$ в) m г) $\sqrt[7]{m^{20}}$] 6. $3.2^{0.2}$ [а) $\sqrt[10]{3.2}$ б) $\sqrt[2]{3.2^{10}}$ в) $\sqrt[5]{3.2}$ г) $\sqrt[6.2]{3.2}$] Вычислите.

7.
$$\sqrt[5]{48 \cdot 162}$$
 [a) 12 6) $\frac{1}{12}$ 8)6 c) 128]

7.
$$\sqrt[5]{48 \cdot 162}$$
 [a) 12 6) $\frac{1}{12}$ 6) 6 2) 128] 8. $\sqrt[4]{\frac{81}{625}}$ [a) $\frac{3}{25}$ 6) $\frac{3}{4}$ 6) 0,6 2) $\frac{5}{3}$]

9.
$$0.16^{1\frac{1}{2}}$$
 [a) $\frac{1}{64}$ 6) 0.064 6) 0.25 2) 0.64] 10. $7^{\frac{1}{12}} \cdot 7^{-\frac{3}{4}} : 7^{\frac{1}{3}}$ [a) 7 6) 49 6) $\frac{1}{7}$ 2) $7^{\frac{1}{3}}$]

10.
$$7^{\frac{1}{12}} \cdot 7^{-\frac{3}{4}} : 7^{\frac{1}{3}}$$
 [a) 7 6) 49 8) $\frac{1}{7}$ 2) $7^{\frac{1}{3}}$

11.
$$(5^{\frac{1}{6}} \cdot (\frac{1}{49})^{-\frac{1}{4}})^6$$
 [a) 35 6) 1715 8) 345 2) $\frac{1}{35}$] 12. $16^{\frac{1}{3}} \cdot 8^{-\frac{1}{3}} \cdot 2^{-\frac{1}{3}}$ [a) 4 6) $\frac{1}{16}$ 8) 1 2) 64]

12.
$$16^{\frac{1}{3}} \cdot 8^{-\frac{1}{3}} \cdot 2^{-\frac{1}{3}}$$
 [a) 4 6) $\frac{1}{16}$ 8) 1 2) 64]

$$13. \ 9^{\frac{3}{2}} + 64^{-\frac{1}{3}} \ [a) \ 11 \ \ 6) \ 36\frac{1}{2} \ \ b) \ 27\frac{1}{4} \ \ c) \ 7] \qquad 14. \ \sqrt[5]{2^{10} \cdot 7^5 \cdot 3^{15}} \ \ [a) \ 756 \ \ 6) \ 42 \ \ b) \ 1250 \ \ 4) \ 84]$$

14.
$$\sqrt[5]{2^{10} \cdot 7^5 \cdot 3^{15}}$$
 [a) 756 6) 42 8) 1250 4) 84]

15.
$$\sqrt[4]{27} \cdot \sqrt[3]{25} \cdot \sqrt[4]{3} \cdot \sqrt[3]{5}$$
 [a) 3 6) 225 b) 0,2 \(\rho\))15] 16. $(\frac{14}{\sqrt{3}-1} - 6\sqrt{3}) \cdot (\sqrt{3}-7)$ [a) 14 6) - 46 b) - 3 \(\rho\))3

17.Вынесите множитель из под знака корня $\sqrt[5]{-64m^6n^{16}}$, если m>0, n>0.

[a]
$$-2mn^3\sqrt{mn}$$
; 6) $-2mn^3\sqrt[5]{2mn}$; 6) $2mn^3\sqrt[5]{2mn}$; 2) $-2mn\sqrt[5]{2mn}$] *Ynpocmume.*

18.
$$\sqrt{b} + \sqrt{c} - (b^{\frac{1}{4}} + c^{\frac{1}{4}})^2 [a] \sqrt{b} \sqrt{c}; \quad 6) 2b^{\frac{1}{4}} c^{\frac{1}{4}}; \quad 6) bc; \quad c) -2b^{\frac{1}{4}} c^{\frac{1}{4}}]$$

19.
$$\frac{y-x}{x^{\frac{1}{2}}+y^{\frac{1}{2}}}$$
 [a) $y^{\frac{1}{2}}-x^{\frac{1}{2}}$; 6) $y-x$; 6) $x-y$; c) $\frac{1}{y^{\frac{1}{2}}-x^{\frac{1}{2}}}$]

Найдите значение выражения.

20.
$$\frac{1-\sqrt{2-x}}{2-x-\sqrt{2-x}}, \ ecnu \ \ x=1,75$$

21.
$$(1.1 \sqrt{8\sqrt{2}} + 0.9\sqrt{4\sqrt{8}})^{\frac{12}{11}}$$

В 6 Представьте в виде степени.

1.
$$b^7$$
: $b^{\frac{4}{5}}$ [a) $b^{\frac{11}{5}}$ 6) $b^{\frac{3}{5}}$ 6) $b^{\frac{31}{5}}$ 2) b]

3.
$$(a^{-\frac{3}{4}})^{\frac{20}{9}} [a] a^{\frac{17}{5}}$$
 6) $a^{-\frac{5}{3}}$ 6) $a^{-\frac{23}{13}}$ 2) a]

1.
$$b^{7}$$
: $b^{\frac{4}{5}}$ [a) $b^{\frac{11}{5}}$ 6) $b^{\frac{3}{5}}$ 8) $b^{\frac{31}{5}}$ 2) b]
2. $y^{\frac{1}{3}} \cdot y^{\frac{2}{7}}$ [a) $y^{\frac{3}{10}}$ 6) $y^{\frac{2}{21}}$ 8) $y^{\frac{13}{7}}$ 2) $y^{\frac{13}{21}}$]
3. $(a^{-\frac{3}{4}})^{\frac{20}{9}}$ [a) $a^{\frac{17}{5}}$ 6) $a^{-\frac{5}{3}}$ 8) $a^{-\frac{23}{13}}$ 2) a]
4. $n^{\frac{1}{7}} \cdot \sqrt{n^{\frac{2}{7}} : n^{\frac{1}{14}}}$ [a) $n^{\frac{3}{21}}$ 6) $n^{\frac{1}{4}}$ 8) $n^{\frac{5}{14}}$ 2) $\frac{1}{n}$]

Представьте в виде корня.

5.
$$x^{\frac{3}{7}}$$
: $x^{-\frac{1}{14}}$ [a) $\sqrt[14]{x^3}$ б) \sqrt{x} в) $\sqrt[14]{x^7}$ г) $\sqrt[7]{x^3}$] 6. $b^{1,5}$ [a) $\sqrt[3]{b^2}$ б) $\sqrt[5]{b}$ в) $\sqrt{b^3}$ г) $\sqrt{b^{-3}}$]

6.
$$b^{1,5}$$
 [a) $\sqrt[3]{b^2}$ 6) $\sqrt[5]{b}$ 8) $\sqrt{b^3}$ 2) $\sqrt{b^{-3}}$]

7.
$$\sqrt[3]{80 \cdot 100}$$
 [a) 20 6) 200 b) $\frac{1}{20}$ c) 40] 8. $\sqrt[6]{\frac{16}{0,25}}$ [a) 0,5 6)-0,5 b) 2 c) -2]

$$10. \quad 3^{\frac{2}{5}} \cdot 3^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt[3]{0,25} \sqrt[3]{0,25} \sqrt[3]{0,35} \sqrt[3]{0,35} \sqrt[3]{0,25} \sqrt[3]{0,25$$

9.
$$9^{2\frac{1}{2}}$$
 [a) 81 6) 243 8) $\frac{1}{81}$ c) 32]

10.
$$3^{\frac{2}{5}} \cdot 3^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{0,1} [a) 27 \ 6) 9 \ 6) \frac{1}{3} \ c) 3]$$

11.
$$(\frac{1}{16} \cdot 81^{-1})^{-\frac{1}{4}} [a) 6 \ 6) \frac{9}{4} \ 6) \frac{1}{6} \ c) 1,5]$$
 12. $9^{0,7} : 3^{-0,6} [a] \frac{1}{9} \ 6) 18 \ 6) 9 \ c) 27]$

12.
$$9^{0.7}$$
: $3^{-0.6}$ [a) $\frac{1}{9}$ 6) 18 8) 9 2) 27]

13.
$$27^{-\frac{2}{3}} - 27^{\frac{2}{3}}$$
 [a) $\frac{1}{27}$ 6) $1\frac{6}{7}$ 6) $-8\frac{8}{9}$ c) $\frac{80}{9}$] 14. $\sqrt[3]{5^6 \cdot 2^9 \cdot 6^3}$ [a) 60 6) 1200 8) 560 c) 120]

14.
$$\sqrt[3]{5^6 \cdot 2^9 \cdot 6^3}$$
 [a) 60 6) 1200 b) 560 c) 120

15.
$$\sqrt[6]{32} \cdot \sqrt{12} \cdot \sqrt[6]{2} \cdot \sqrt{3}$$
 [a) 46 6) 12 b) $\frac{1}{36}$ c) 18] 16. $(\frac{12}{\sqrt{3}-1}-7)(6\sqrt{3}+1)$ [a) 3 6) 12 b) 107 c) 6]

17. Вынесите множитель из под знака корня $\sqrt[3]{625x^3y^6}$, если x > 0, y > 0.

$$\int a) 5xy^2$$

6)
$$5xy\sqrt[3]{5y}$$

a)
$$5xy^2\sqrt[3]{5}$$

6)
$$5xy\sqrt[3]{5y}$$
 8) $5xy^2\sqrt[3]{5}$ 2) $-5xy^2\sqrt{5}$

18.
$$(x^{\frac{1}{3}}-3)(x^{\frac{1}{3}}+3)+10$$
 [a) $x^{\frac{2}{3}}-9$ 6) $x^{\frac{2}{3}}+1$ 6) $x-9$ 2) $x^{\frac{2}{9}}$

$$(a) x^{\frac{2}{3}} - 9 \qquad 6) x^{\frac{2}{3}} - 6$$

$$(2)x^{\frac{2}{3}} + 1$$
 $(3)x - 9$ $(3)x$

19.
$$\frac{x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}}}{x - y} [a] x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}} \quad \text{6) } x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}} \quad \text{e) } \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}}$$

$$6) x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}}$$

$$(a) \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}}$$

Найдите значение выражения

20.
$$\frac{18-x}{4\sqrt{x-2}-16} + 0.25\sqrt{x-2}, \ ecnu \ x=6.2521. \ (1.5 \sqrt[5]{4\sqrt[3]{16}} + 2.5 \sqrt[3]{4})^{-\frac{3}{8}}$$

Форма выполнения задания: письменное решение упражнений в тетради. Запись задания и ответа обязательно, в скобках ответ с соответствующей буквой.

- Что такое степень? Основание степени, показатель?
- Что значит кореньи степени?

Самостоятельная работа по теме «Определение логарифма»

Цель: отработка определения логарифма. Уметь вычислять логарифмы, закрепляя понятие логарифма. Закрепить умения вычисления логарифмов с помощью определения; и таблицы степеней. Задание: выполни указанные задания. Студент выбирает 1 вариант, если в групповом журнале он под нечетным номером, если он под четным номером, то необходимо выбрать вариант 2.Всего надо выполнить 10 заданий.

Критерии оценивания: «5» - верно выполнено 10-9 заданий; «4» - верновыполнено 7 - 8 заданий; «3» - верновыполнено 6-5 заданий; «2» - верновыполнено менее 5 от всего объема задания.

Методическиеуказания: определение логарифма:

Логарифмом числа b по основанию aназывается такой **показатель степени** k, в который надо возвести а, чтобы получить **b**, т.е.

$$log_a b = k, \ a^k = b.$$

Примеры: $\log_2 16 = 4$, т.к. $2^4 = 16$.

$$\log_{0.3}0.09 = 2$$
, $\tau.\kappa. 0.3^2 = 0.09$

Вариант 1

Вычислить:

- 1. log₄ 16
- 2. log₂₅ 125
- $3. \log_8 2$
- 4. $\log \frac{1}{7}$ 49
- $5. \log_{6} \sqrt{6}$ $6. 3^{2\log_{3} 7}$
- $7.\log \frac{1}{4} \sqrt{2}$
- 8. $\log_9 \frac{1}{\sqrt{3}}$
- 9. составить свой пример, решить
- 10.составить свой пример, решить

Вариант 2

Вычислить:

- 1. log₃ 27
- 2. log₄₉ 7
- $3.\log_4 8$
- 4. $\log \frac{1}{27}$ 3
- 5. $\log_{5} \sqrt[3]{5}$ 6. $27^{\log_{3}^{2}}$ 7. $\log \sqrt{27}$ 9

- 8. $\log \frac{1}{\sqrt{2}} 2\sqrt{2}$
- 9. составить свой пример, решить
- 10.составить свой пример, решить

Форма выполнения задания: письменно в тетради.

- 1. Дайте определение логарифма.
- 2. Что называют операцией логарифмирования?
- 3. Почему основание логарифма не может равняться 1?
- 4. Почему находят логарифм только положительного числа?

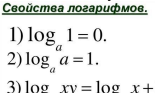
Самостоятельная работа по теме «Свойства логарифмов»

Цель: знать и применять свойства логарифмов и определение. Уметь вычислять, упрощать логарифмические выражения; решать уравнения. Развить умения применять свойства логарифмов и формулу перехода к новому основанию к вычислениям и преобразованиям логарифмических

Задание: выполни указанные задания. Студент выбирает вариант, например В-6, тогда из каждого задания он выполняет задание под номером 6,всего надо выполнить 10 заданий.

Критерии оценивания: «5» - верновыполнено 10-9 заданий; «4» - верновыполнено 7 - 8 заданий; «3» верно выполнено 6-5 заданий; «2» -верно выполнено менее 5 от всего объема задания.

Методические указания: знать определение логарифма, основные свойства



3)
$$\log_{a} xy = \log_{a} x + \log_{a} y$$

4) $\log_{a} \frac{x}{y} = \log_{a} x - \log_{a} y$
5.1) $\log_{a} x^{p} = p \cdot \log_{a} x$.
5.2) $\log_{a} p = \frac{1}{p} \log_{a} b$.

5.1)
$$\log_a x^a = p \cdot \log_a x$$
.
5.2) $\log_a b = -\log_a b$

$$5.2) \log_{a^p} b = \frac{1}{p} \log_a b$$

$$6) \log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

1. Вычислить:

1.
$$\log_3 9$$
 3. $\log_3 \frac{1}{3}$ 5. $\log_3 81$ 7. $\log_{\frac{1}{3}} 27$ 9. $\log_{\frac{1}{5}} 125$

4.
$$\log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{9}$$

6.
$$\log_{\frac{1}{4}} 16$$

2.
$$\log_{\frac{1}{5}} 25$$
 4. $\log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{9}$ 6. $\log_{\frac{1}{4}} 16$ 8. $\log_{7} 49$ 10. $\log_{6} \frac{1}{36}$

2.Вычислить:

1.
$$\log_{27} 9$$
 3. $\log_{100} 10$ 5. $\log_{36} 216$ 7. $\log_{81} 9$ 9. $\log_{343} 49$

$$3. \log_{100} 10$$

7.
$$\log_{81} 9$$

9.
$$\log_{343} 49$$

$$\log_{125} 25$$

4.
$$\log_{32} 64$$

6.
$$\log_{27} 81$$

2.
$$\log_{125} 25$$
 4. $\log_{32} 64$ 6. $\log_{27} 81$ 8. $\log_{1000} 100$ 10. $\log_{32} 8$

10.
$$\log_{32} 8$$

3. Вычислить:

1.
$$\log_3 \sqrt[3]{9}$$
 3. $\log_2 \sqrt[6]{8}$
 5. $\log_7 \sqrt[4]{49}$
 7. $\log_2 \sqrt[5]{4}$
 9. $\log_{10} \sqrt[6]{100}$

 2. $\log_5 \sqrt[4]{25}$
 4. $\log_{10} \sqrt[3]{10}$
 6. $\log_6 \sqrt[3]{36}$
 8. $\log_2 \sqrt[3]{32}$
 10. $\log_9 \sqrt[3]{81}$

$$3.\log_2 \sqrt[6]{8}$$

5.
$$\log_7 \sqrt[4]{49}$$

7.
$$\log_2 \sqrt[5]{4}$$

9.
$$\log_{10} \sqrt[6]{100}$$

$$2.\log_5 \sqrt[4]{25}$$

$$4.\log_{10} \sqrt[3]{10}$$

6.
$$\log_6 \sqrt[3]{36}$$

8.
$$\log_2 \sqrt[3]{32}$$

10.
$$\log_{9} \sqrt[3]{81}$$

Вычислить:
$$\frac{1}{10} \log_4 \log_2 2^2 \qquad 3. \log_{25} \log_6 6^5 \qquad 5. \log_9 \log_8 8^3 \qquad 7. \log_{16} \log_6 6^4$$

$$3.\log_{25}\log_6 6^5$$

$$5.\log_9\log_8 8^3$$

$$7.\log_{16}\log_{6}6^{4}$$

$$4.\log_{81}\log_2 2^9$$

$$6.\log_{27}\log_9 9^3$$

$$8. \log \log_5 5^{10}$$

$$9.\log_4\log_2 2^4$$

$$10.\log_4\log_2 2$$

5. Вычислить:

1

$$\log_{\frac{1}{7}} 245 + \log_{\frac{1}{7}} \frac{1}{5}$$

$$\log_{\frac{1}{5}} \frac{1}{10} + \log_{\frac{1}{5}} 250$$

2
$$\log_2 15 - \log_2 \frac{15}{16}$$

3 $\log_3 54 + \log_3 \frac{1}{2}$
4 $\log_3 108 - \log_3 4$
5 $\log_8 \frac{1}{16} - \log_8 32$

6. Вычислить:

$$5^{-2\log_5 7}$$
 $6^{-3\log_6 2}$ $9^{-\log_9 11}$ $7^{-2\log_7 8}$ $9^{-4\log_9 3}$ $5^{2\log_5 7}$

7. Доказать тождество:

1.
$$\log_2 12 + \log_2 6 - \log_2 18 = 2$$

3.
$$\log_2 6 + \log_2 3 - \log_2 9 = 1$$

5.
$$\log_5 8 - \log_5 2 + \log_5 \frac{25}{4} = 2$$

7. $\log_5 2 - \log_5 4 + \log_5 50 = 2$

9.
$$\log_4 20 - \log_4 15 + \log_4 12 = 2$$

8. Найти значение выражения:

1.
$$\log_7(49a)$$
, если $\log_7 a = -8.6$.

2.
$$\log_4(64c)$$
, если $\log_4 c = -3.5$.

3.
$$\log_5 b^4$$
, если $\log_5 b = 5$

4.
$$\log_6 \frac{36}{a}$$
, если $\log_6 a = -6$

5.
$$\log_5(125d)$$
, если $\log_5 d = -3.1$.

9. Прологарифмировать выражение:

$$\frac{16a^2}{c}$$
 по основанию 2

2.
$$\frac{27a}{n^3}$$
 по основанию 3

$$3.\frac{125a^6}{m}$$
 по основанию 5

4.
$$\frac{81}{a \cdot n^3}$$
 по основанию 3

5.
$$\frac{c \cdot a^{-3}}{36}$$
 по основанию 6

$$\log_3 6 - \log_3 \frac{2}{3}$$

$$\log_{\frac{1}{5}} \frac{1}{225} + \log_{\frac{1}{5}} 9$$

$$\log_3 0.09 + \log_3 100$$

$$\log_{0.3} 9 - \log_{0.3} 100$$

$$4^{2\log_4 3}$$
 $2^{3\log_2 6}$

$$6^{-3\log_6 10} \qquad \qquad 10^{2\log_{10} 5}$$

$$\log_6 8 - \log_6 2 + \log_6 9 = 2$$

$$\log_7 6 - \log_7 14 - \log_7 21 = -2$$

6.
$$\lg 8 + \lg 2 + \lg \frac{25}{4} = 2$$

8.
$$\log_3 36 - \log_3 20 + \log_3 45 = 4$$

10.
$$\log_2 18 - \log_2 6 - \log_2 12 = -2$$

6.
$$\log_2(16a)$$
, если $\log_2 a = -3$

7.
$$\log_8(64c)$$
, если $\log_8 c = 5$

8.
$$\log_7 \frac{7}{a}$$
, если $\log_7 a = -6$

9.
$$\log_5 \frac{125}{c}$$
, если $\log_5 c = 9$

10.
$$\log_{10} \frac{0.01}{n}$$
, если $\log_{10} n = 1$

6.
$$\frac{16}{n^7 \cdot m}$$
 по основанию 4

$$7. \frac{8a^4}{n}$$
 по основанию 2

$$8.\frac{k \cdot a^{-1}}{64}$$
 по основанию 8

$$9.\frac{9c}{n^{-3}}$$
 по основанию 9

10.
$$\frac{c^3}{100 \cdot n^2}$$
 по основанию 10

10. Найти **X** по данному его логарифму (a>0,m>0,c>0,h>0,n>0,k>0):

1.
$$\log_2 x = \frac{1}{5} \log_2 a - \log_2 m + 2$$

2.
$$\log_3 x = 3 - \frac{1}{2} \log_3 a - \log_3 m$$

3.
$$\log_5 x = \log_5 a + 2\log_5 m - 2$$

4.
$$\log_2 x = 2 + \frac{1}{2} \log_2 c - \log_2 n$$

5.
$$\log_2 x = 3 - \frac{1}{6} \log_2 h + \log_2 m$$

6.
$$\log_4 x = \frac{1}{3} \log_4 a - 2 + 2 \log_4 m$$

7.
$$\log_6 x = \log_6 a - 3\log_6 m - 1$$

8.
$$\log_7 x = \frac{1}{3} \log_7 a - \log_7 c - 2$$

9.
$$\log_8 x = \frac{1}{9} \log_8 k - \log_8 m - 1$$

10.
$$\log_3 x = 1 + \frac{1}{6} \log_3 a + \log_3 c$$

Форма выполнения задания: самостоятельная работа, оформленная письменно в тетради.

- 1. Что такое логарифм?
- 2. Что такое логарифмирование?
- 3. Основное логарифмическое тождество?
- 4. Почему находят логарифм только положительного числа?

ТЕМА 1.3. ФУНКЦИИ. ИХ СВОЙСТВА И ГРАФИКИ.

Самостоятельная практическая работа по теме: «Преобразование графиков функций».

Цель: Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Построение графика функции y = kf(mx + b) + a по заданному графику элементарной функции y = f(x)».

2 Закрепить и систематизировать знания по теме.

Задания:выполнить №1-№5.Ответить на вопросы.

Критерии оценивания: Работа состоит из двух частей: первая часть задания 1-5, это задания которые обязательно нужно выполнить, чтобы получить зачет, если эти задания выполнены с ошибкой, необходимо их исправить и снова сдать работу на проверку. Вторая часть, содержит задания, выполнив которые, вы можете заработать дополнительную оценку: основная часть +2 задания - «4», основная часть +3 задания - «5».

Методические указания:

Работа рассчитана на 10 вариантов, номер варианта совпадает с последней цифрой порядкового номере в списке. Например, 1, 11, 21, 31 ...выполняют 1 вариант, 2,12, 22 ... - 2 вариант, и т.д.

Задание1.Методические указания: графиком линейной функции является прямая, для ее построения достаточно двух точек. (значения аргумента х берем произвольно, а значение функции у, считаем подставляя в формулу).

Чтобы проверить проходит ли график функции через указанную точку нужно координаты точки подставить вместо x и y, если получили верное равенство, то прямая проходит через указанную точку, в противном случае – не проходит.

Задание2, 3, 4. Методические указания: Графики указанных функций получаются из графиков функций $y=x^2$, $y=x^3$ у $=\sqrt{x}$ используя сдвиг вдоль оси х или у.

 $y = \pm (x \pm a)^2 \pm B$, сначала строим график функции $y = x^2$ или $y = -x^2$, затем сдвигаем его на «а» единиц вправо или влево (+а – влево, - а вправо), затем сдвигаем на «в» единиц вверх или вниз (+в – вверх, -в – вниз)Аналогично с другими функциями:

Задание5.Методические указания: Чтобы построить график функции: y = |f(x)|, нужно: 1) построить график функции y = f(x), 2) часть графика которая находится выше оси х оставить без изменения, 3) часть графика, которая находится ниже оси х зеркально отобразить.

Задачи для самостоятельного решения.

Обязательная часть

Задание 1. Постройте график линейной функции, определите, проходит ли график функции через указанную точку:

1.
$$y = \frac{1}{2}x - 6$$

1. $y = \frac{1}{2}x - 2$
2. $y = \frac{1}{2}x - 2$
3. $y = -\frac{1}{3}x + 5$
4. $y = -2x - 3$ D(-40;77)
5. $y = 4 - 3x$, M(20;64)
6. $y = -\frac{1}{2}x + 2$ E(-20;8)
7. $y = \frac{1}{3}x - 2$
7. $y = \frac{1}{3}x - 2$
7. $y = \frac{1}{3}x - 2$
8. $y = 3x - 4$, K(-30;86)
9. $y = 2x - 5$, Z(-21;-47)
10. $y = \frac{1}{2}x + 3$

Задание 2. Постройте график квадратичной функции, укажите множество значений данной функции.

1.
$$y = (x-3)^2 - 2$$

2. $y = -(x+3)^2 - 2$
3. $y = -(x+4)^2 + 5$
4. $y = (x-4)^2 - 7$
5. $y = (x+2)^2 + 1$
6. $y = -(x+5)^2 - 1$
7. $y = (x-6)^2 - 5$
8. $y = (x+4)^2 - 1$
9. $y = -(x+2)^2 + 8$

10.
$$y = -(x-1)^2 + 4$$

Задание 3. Постройте график функции, определите, возрастает или убывает указанная функция.

1.
$$y = -x^3 - 1$$

5.
$$y = x^3 + 1$$

9.
$$y = (x+1)^{\frac{1}{2}}$$

$$2. \quad y = -(x+2)^3$$

6.
$$y = (x-2)^3$$

7. $y = -x^3 + 3$

9.
$$y = (x+1)^3$$

10. $y = x^3 - 2$

3.
$$y = x^3 + 2$$

7.
$$y = -x^3 + 3$$

4.
$$y = -(x-4)^3$$

$$y = -(x-1)^3$$

Задание 4. Постройте график функции, ответьте на вопрос задачи.

1.
$$y = \sqrt{x+2} - 1$$
, укажите наименьшее значение функции.

2.
$$y = \sqrt{x-1} + 2$$
, укажите наименьшее значение функции.

3.
$$y = \sqrt{x+3} + 1$$
, укажите наименьшее значение функции.

4.
$$y = \sqrt{x-4} - 2$$
, укажите наименьшее значение функции.

5.
$$y = -\sqrt{x+1} - 1$$
, укажите наибольшее значение функции.

6.
$$y = -\sqrt{x-2} + 1$$
, укажите наибольшее значение функции.

7.
$$y = -\sqrt{x+5} + 2$$
, укажите наибольшее значение функции.

8.
$$y = -\sqrt{x-2} - 4$$
, укажите наибольшее значение функции.

9.
$$y = \sqrt{x+6} + 3$$
, укажите наименьшее значение функции.

10.
$$y = -\sqrt{x-2} - 1$$
, укажите наибольшее значение функции.

Задание 5. Постройте график функции, содержащей знак модуля.

$$y = \left| 1 - \frac{1}{4} x \right|$$

4.
$$y = \left| 1 - \frac{1}{3} x \right|$$

7.
$$y = \left| \frac{1}{5}x + 1 \right|$$
8.
$$y = \left| \frac{1}{2}x + 1 \right|$$
9.
$$y = \left| \frac{1}{2}x + 2 \right|$$
10
$$y = \left| \frac{1}{2}x + 2 \right|$$

$$y = \begin{vmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{vmatrix}$$

$$y = \left| 1 - \frac{1}{3} x \right|$$
4.
$$y = \left| \frac{1}{3} x - 1 \right|$$
5.
$$y = \left| 1 - \frac{1}{4} x \right|$$
6.

$$y = \left| \frac{1}{2} x + 1 \right|$$

$$y = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 - \frac{1}{2}x \end{vmatrix}$$

$$y = \left| 1 - \frac{1}{4} x \right|$$

$$y = \left| \frac{1}{2}x + 2 \right|$$

Задачи на дополнительную оценку. Задание 6. Постройте график функции, заданной кусочно, определите, есть ли точка разрыва у данной функции:

$$y = \begin{cases} -x^{2}, & ecnu \quad x \ge \\ 3x, & ecnu \quad x < 1 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} 3x, & \text{ecnu } x < 1 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} x^2, & \text{если} \quad x \ge -1 \\ -x, & \text{если} \quad x < -1 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} -x^2, & \text{ecau} \quad x \le 4 \\ \sqrt{x}, & \text{ecau} \quad x > 4 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} -x^{2}, & ecnu \quad x \ge 1 \\ 3x, & ecnu \quad x < 1 \end{cases}$$
1.
$$y = \begin{cases} x^{2}, & ecnu \quad x \ge -1 \\ -x, & ecnu \quad x < -1 \end{cases}$$
2.
$$y = \begin{cases} -x^{2}, & ecnu \quad x \le 4 \\ \sqrt{x}, & ecnu \quad x > 4 \end{cases}$$
3.
$$y = \begin{cases} x^{2}, & ecnu \quad x > -2 \\ x + 2, & ecnu \quad x \le -2 \end{cases}$$
4.

$$y = \begin{cases} x^3, & ecnu \quad x \ge 1 \\ -2x, & ecnu \quad x < 1 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} -x^2 + 4, & ecnu \quad x \le -1 \\ x + 4, & ecnu \quad x > -1 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} \sqrt{x}, & ecnu \quad x \ge 1 \\ 3 - x, & ecnu \quad x < 1 \end{cases}$$
7.
$$y = \begin{cases} x^2 + 1, & ecnu \quad x \ge 2 \\ 2x + 1, & ecnu \quad x < 2 \end{cases}$$

8.

$$y = \begin{cases} 4 - x^{2}, & ecnu \quad x \le -1 \\ -3x, & ecnu \quad x > -1 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} x^{3}, & ecnu \quad x \ge 0 \\ 2x, & ecnu \quad x < 0 \end{cases}$$
10.

Задание 7. Определите, сколько решений имеет система уравнений, ответ обоснуйте.

$$\begin{cases} y = 3x + 5 \\ y = \sqrt{x + 1} \end{cases} \begin{cases} y = -\frac{1}{2}x + 4 \\ y = \sqrt{x} + 2 \end{cases} \begin{cases} y = \frac{1}{2}x - 4 \\ y = \sqrt{x} - 4 \end{cases} \begin{cases} y = x + 4 \\ y = \sqrt{x - 2} \end{cases} \begin{cases} y = 2x - 3 \\ y = \sqrt{x + 3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = x - 5 \\ y = \sqrt{x} \end{cases} \begin{cases} y = 1 + x^{2} \\ y = \sqrt{x} - 1 \end{cases} \begin{cases} y = 4 - x^{2} \\ y = 2\sqrt{x} \end{cases} \begin{cases} y = -x^{2} \\ y = 2\sqrt{x} \end{cases} \begin{cases} y = x + 3 \\ y = \sqrt{x} \end{cases}$$

Задание 8. Постройте график по описанию.

- 1. Область определения: [-7;9]; Множество значений: [-6;5]; Точки пересечения с осью X: (-2;0), (3;0), (7;0); Точка пересечения с осью У (0;-3); Точки максимума: (-5;5) и (5;2); Точка минимума: (1;-4); Дополнительные точки: (-7;3) и (9;-6).
- 2. Область определения: [-2;10]; Множество значений: [-3;7]; Точки пересечения с осью X: (5;0), (9;0), Точка пересечения с осью У (0;4); Точка максимума: (3;5); Точки минимума: (1;3) (7;-3); Дополнительные точки: (-2;7) и (10;3)
- 3. Область определения: [-4;8]; Множество значений: [-4;5]; Точки пересечения с осью X: (-1;0), (4;0), (7;0); Точка пересечения с осью У (0;-1,5); Точки максимума: (-3;4) и (6;5); Точка минимума: (1;-2); Дополнительные точки: (-4;2) и (8;-4)
- 4. Область определения: [-10; 2]; Множество значений: [-6; 6]; Точки пересечения с осью X: (-9;0), (-5;0) (-2;0), (1;0)Точка пересечения с осью У (0;3); Точки максимума: (-7;3); (-1;6) Точки минимума: (-3-6); Дополнительные точки: (-10;-2) и (4;-6).
- 5. Область определения [-6;10]; Множество значений: [-6;8]; Точки пересечения с осью X: (5;0), (9;0) Точка пересечения с осью У (0;6); Точка максимума: (2;7); Точки минимума: (-3;3); (7;-6); Дополнительные точки: (-6;8) и (10;2).
- 6. Область определения: [-6;10] ; Множество значений: [-6;8] ; Точки пересечения с осью X: (-1;0), (2;0), (7;0) Точка пересечения с осью У (0;-1); Точки максимума: (-5;6); (5;7) Точки минимума: (1;-2); (8;-5); Дополнительные точки: (-8;3) и (10;-2).
- 7. Область определения: [-5;15] ; Множество значений: [-7;9] ; Точки пересечения с осью X: (7;0), (12;0) Точка пересечения с осью У (0;2); Точка максимума: (4;6); Точки минимума: (0;2); (9;-6); Дополнительные точки: (-4;8) и (14;5).
- 8. Область определения: [-9;9] ; Множество значений: [-11;6] ; Точки пересечения с осью X: (6;0), Точка пересечения с осью У (0;-9); Точка максимума: (-4;-1); Точка минимума: (2;-10);Дополнительные точки: (-8;-5) и (8;5).
- 9. Область определения: [-7;11] ; Множество значений:[-7;9] ; Точки пересечения с осью X: (5;0), (9;0) Точка пересечения с осью У (0;6); Точка максимума: (2;7); Точки минимума: (-3;3); (7;-6); Дополнительные точки: (-6;8) и (10;2).
- 10. Область определения: [-11;7] ; Множество значений: [-5;9] ; Точки пересечения с осью X: (5;0), Точка пересечения с осью У (0;4); Точки максимума: (-4;8); (2;6) Точка минимума: (-1;3); Дополнительные точки:(-10;2) и (6;-4).

Форма выполнения задания: письменно в тетради, построение графиков с помощью карандаша и линейки

- 1. Графики каких функций вы строили в данной работе?Как называется график линейной функции?Как называется график квадратичной функции?
- 2. Какие преобразования графиков вы знаете?
- 3. Как в системе координат располагается график четной функции? График нечетной функции?

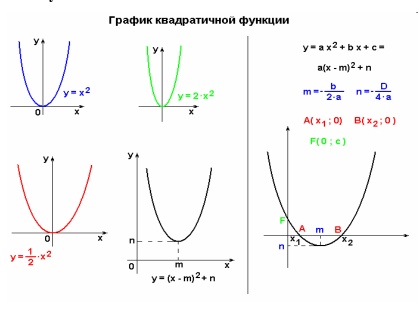
Самостоятельная работа по теме « Функции и их графики»

Цель: уметь строить графики функций с помощью преобразований; графики чертить с помощью карандаша и линейки с соблюдением принятых стандартных условных обозначений.

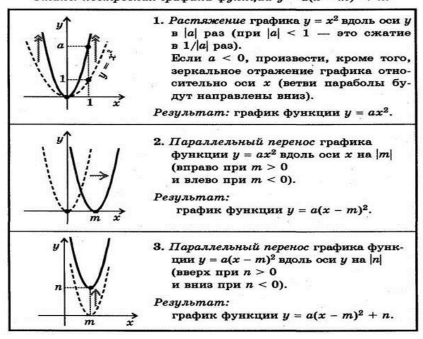
Задание: с помощью преобразований графиков функций построить графики заданных функций. И указать у одной из них её свойства: а) область определения; б) область значений; в) промежутки монотонности; г) точки экстремума; д) нули; е) наибольшее и наименьшее значение. Студент выполняет вариант соответствующий номеру в журнале: нечетные- 1 вариант, четные -2 вариант.

Критерии оценивания: оценка «5»-задание выполнено полностью и аккуратно, «4»-графики построены не очень аккуратно, есть неточности; «3»-графики не точны, построения небрежные; «2»-графики построены не правильно.

Методические указания:



Этапы построения графика функции $y = a(x - m)^2 + n$:



Вариант 1.

Постройте в одной и той же системе координат графики функций

 $y=2x^2$; $y=2x^2+4$; $y=2(x-3)^2$; $y=2(x+2)^2-3$. Для удобства координаты соответствующих точек можно записывать в таблицу.

X					
у					

Вариант 2.

Постройте в одной и той же системе координат графики функций

$$y=-x^2$$
; $y=-x^2+3$; $y=-(x-2)^2$; $y=-(x+2)^2-1$.

X	X					
Ŋ	y					

Форма выполнения задания: построение графика на формате А-4

- 1. Что такое абсцисса?
- 2. Что такое ордината?

Самостоятельная работа по теме « Функции. Их свойства и графики»

Цель: уметь строить графики функций с помощью преобразований; описывать свойства по графику. Графики чертить с помощью карандаша и линейки с соблюдением принятых стандартных условных обозначений.

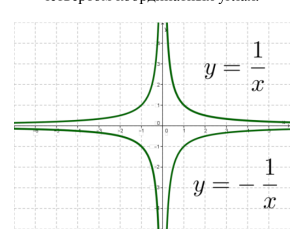
Задание: с помощью преобразований графиков функций построить графики заданных функций и указать у одной из них её свойства: а) область определения; б) область значений; в) промежутки монотонности; г) точки экстремума; д) нули; е) наибольшее и наименьшее значение. Студент выполняет вариант соответствующий номеру в журнале.

Критерии оценивания: оценка «5»-задание выполнено полностью и аккуратно, «4»-графики построены не очень аккуратно, описаны свойства не точно или не все; «3»-графики не точны, построения небрежные, свойства описаны не точно; «2»-графики построены не правильно.

Методические указания: график функции y=1/x, эту линию называют гиперболой.

Рассмотрим теперь случай, когда k<0; пусть, например, k=-1. Построим график функции y=1/x (здесь k=-1).

График функции y=-f(x) симметричен графику функции y=f(x) относительно оси x . В частности, это значит, что график функции y=-1/x симметричен графику y=1/x относительно оси абсцисс. Таким образом мы получим гиперболу, ветви которой расположены во втором и четвёртом координатных углах.



Свойства:

- 1.Область определения функции: R, кроме x=0.
- 2. y>0 npu x<0; y<0 npu x>0.
- 3. Функция возрастает на промежутках $(-\infty;0)$ и $(0;+\infty)$.
- 4. Функция не ограничена ни снизу, ни сверху.
- 5. Наименьшегои наибольшего значений у функции нет.
- 6. Функция непрерывна на промежутках $(-\infty;0)$ и $(0;+\infty)$ и имеет разрыв при x=0.
- 7. Область значений функции объединение двух открытых лучей $(-\infty;0)\cup(0;+\infty)$.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
$y=-x^2+1$	$y = -(x+1)^2$	$y = \frac{1}{x} - 1$	$y = \frac{1}{x+1} - 1$
$y = \frac{1}{3} - 3$	$y = \frac{1}{x - 1} + 2$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
x	x-1	$y = \sqrt{x-2}$	$y = -\sqrt{x-1} + 3$
Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8
$y = (x-2)^2 + 1$	$y = (x+1)^2 - 3$	1 1	,,_ 1
$y = \frac{1}{1} + 2$	$y = \frac{1}{x - 1} + 2$	$y = \frac{1}{x+2} - 1$	$y = \frac{1}{x-3}$
x	x-1	$y = 5 - (x + 2)^2$	$y = 5 - (x + 2)^2$
Вариант 9	Вариант 10	Вариант 11	Вариант 12
$y = (x-2)^2$	1	$y = 3 - x^2$	$y = 5 - (x+2)^2$
$y = \frac{1}{x - 1} + 3$	$y = \frac{1}{x+2}$	$y = \sqrt{x-2}$	$v = -\frac{1}{1} - 1$
x-1	$y = 5 - (x+2)^2$		$y = -\frac{1}{x+2} - 1$
Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15	Вариант 16
$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1	$y = (x+2)^2 - 1$	$y = 2 + (x+1)^2$
$y = \frac{1}{x} + 3$	$y = -\frac{1}{x+2}$	$y = \frac{1}{x - 2} - 3$	$y = \sqrt{x-2}$
$y = (x+2)^2 + 1.$	$y = 2 + (x+1)^2$	x-2	

Вариант 17	Вариант 18	Вариант 19	Вариант 20
$y = \sqrt{x} + 3$ $y = \frac{1}{x - 4} - 4$	$y = \frac{1}{x-2} + 3$ $y = -(x-2)^{2} + 1$	$y = -\sqrt{x} + 3$ $y = \frac{1}{x} + 3$	$y = \frac{1}{x+1} - 2$ $y = -\sqrt{x-1} + 3$
Вариант 21	Вариант 22	Вариант 23	Вариант 24
$y = -x^{2} - 3$ $y = \frac{1}{x+1} - 4$	$y = \frac{1}{x+2} - 3$ $y = (x-2)^2 - 3$	$y = (x-3)^2$ $y = \frac{1}{x} + 3$	$y = (x-5)^{2} + 2$ $y = -\sqrt{x+3}$
Вариант 25	Вариант 26	Вариант 27	Вариант 28
$y = \frac{1}{x} + 2$ $y = x^{2} + 4$	$y = (x-3)^{2} + 1$ $y = \frac{1}{x+3} - 1$	$y = 2 + \frac{1}{x}$ $y = 2 - (x - 1)^{2}$	$y = \frac{1}{x-1}$ $y = 3 - (x+2)^2$

Форма выполнения задания: построение графика на нелинованной бумаге, формата А-4 и описание свойств функции по графику

Контрольные вопросы: 1. Что такое парабола? 2. Что такое гипербола?

Самостоятельная работа по теме « Функции. Их свойства и графики».

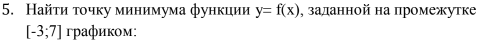
Цель: уметь читать и описывать свойства по графику.

Задание: выполни тест«Свойства функций»

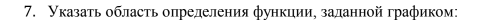
Критерии оценивания: оценка «5»- верно выполнено 23- 24 задания; «4»- верно выполнено 18-22 задания; «3»- верно выполнено полностью- 13-17 заданий; «2»-верно менее 13 заданий.

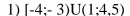
Методические указания: используй конспекты уроков, изучи материал по учебнику стр 127-129Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /М.И.Башмаков.-4-е изд., стер.-М. :Издательский центр «Академия»,2017.-256с.

- 1. Указать область определения функции, заданной графиком:
 - 1) (2;4)
- 2) [-4;2]
- 3) (-1;3]
- 4) [-4;4)
- 2. Найти точку максимума функции y= f(x), заданной на промежутке [-2;5] графиком:
 - 1) 5
- 2) 4
- 3) -1
- 4) 6
- 3. Найти множество значений функции $y = \sin x 12$.
 - 1) [11; 13]
- 2) [-13; -11]
- 3) [-12; -11] 4) R
- 4. Указать область значений функции, заданной графиком:
 - 1) [-3; 4]
- 2) [-3; 0] 3) [-4; -3] 4) [-4;4]



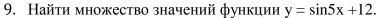
- 1) 7
- 2) -2
- 3) -3
- 4)0
- 6. Найти множество значений функции $y = \cos 3x 10$.
 - 1) [-11; -9]
- 2) [9; 11]
- 3) [-10; -9]
- 4) [-1;1]



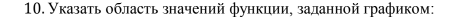


4) [-3;3]

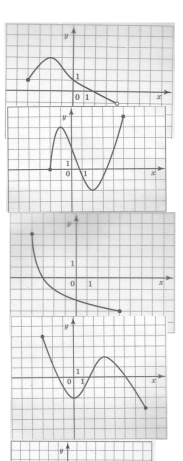
- 8. Найти точку минимума функции у= f(x), заданной на [-2;7] графиком:
 - 1) -2
- 2) -3
- 3) 5
- 4) 2

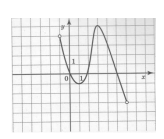


- 1) [11; 13]
- 2) [10; 13]
- 3) [-1; 1]
- 4) [10;11]



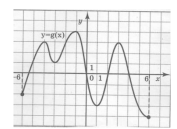
- 1) (-1; 6)
- 2) (-3;4)
- 3) (-1; 0)U(2; 5]
- 4) (-3; 5]
- 11. Найти промежутки, в которых функция y = g(x), заданная на







1) (-5,3; 0)U(2; 4); 2) (-4;-3)U(-1; 1)U(3; 6); 3) (0; 4]; 4) [-6; -4)U(-3; -1)U(1; 3)



12. Указать функцию, убывающую на всей области определения:

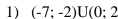
1)
$$y = 3.4^{x}$$

2)
$$y = \left(\frac{11}{13}\right)^{-x}$$

3)
$$y = 0.2^x$$

1)
$$y = 3.4^x$$
 2) $y = \left(\frac{11}{13}\right)^{-x}$ 3) $y = 0.2^x$ 4) $y = \left(\frac{5}{13}\right)^{-x}$

13. Найти промежутки, в которых функция у= g(x), заданная на промежутке [-8;4] графиком, принимает отрицательные значения.



- 1) 4) (0; 4]
- 14. Указать функцию, убывающую на всей области определения:

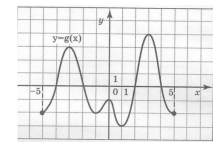
1)
$$y = \left(\frac{13}{15}\right)^{-x}$$
 2) $y = \left(\frac{4}{11}\right)^{-x}$ 3) $y = 2.3^{x}$ 4) $y = 0.7^{x}$

2)
$$y = \left(\frac{4}{11}\right)^{-3}$$

3)
$$y = 2,3^x$$

4)
$$y = 0.7$$

15. Найти промежутки, в которых функция у= g(x), заданная на промежутке [-5;5] графиком, принимает отрицательные значения.



1) (-5; -4)U(-2; 2) U(4; 5) 2) [-5; -4]U[-2; 2] U[4; 5] 3) (-4;-2)U(2;4)

- 4) [-4; -2]U[2; 4]
- 16. Указать функцию, возрастающую на всей области определения:

1)
$$y = \left(\frac{13}{15}\right)^{-}$$

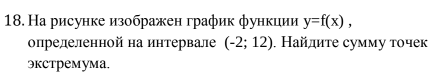
2)
$$y = 0.9^x$$

3)
$$y = \left(\frac{5}{17}\right)^{3}$$

1)
$$y = \left(\frac{13}{15}\right)^{-x}$$
 2) $y = 0.9^{x}$ 3) $y = \left(\frac{5}{17}\right)^{x}$ 4) $y = \left(\frac{14}{15}\right)^{-x}$

17. На рисунке изображен график функции у=f(x), определенной на (-7;5). Найдите точки экстремума функции. В ответе интервале укажите их количество.







19. Найти множество значений функции $y = 3^x - 12$



2) (0;
$$+\infty$$

2)
$$(0; +\infty)$$
 3) $(-\infty; +\infty)$ 4) $(-9; +\infty)$

4)
$$(-9. +\infty)$$

20. Указать множество значений функции $y = 4 - 3^x$

1)
$$(-\infty; 4)$$

2)
$$(-\infty \cdot 4]$$

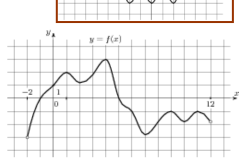
2)
$$(-\infty; 4]$$
 3) $(4; +\infty)$ 4) $[4; +\infty)$

4)
$$[4: +\infty)$$

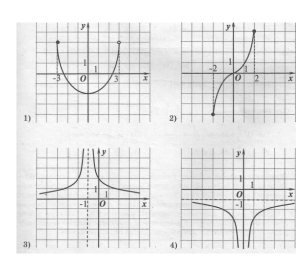
21. Найти область определения функции $y = log_5 (-x^2 + 4x - 3)$

1)
$$[1;3]$$
 2) $(-\infty; 1]U[3; +\infty)$ 3) $(-\infty; 1)U(3; +\infty)$ 4) $(1;3)$

3)
$$(-\infty; 1)U(3; +\infty)$$



- 22. Указать множество значений функции y = (x 2)(1-x)
 - 1) $(-\infty; 0.25]$
- 2) $[0,25;+\infty)$
- 3) $(-\infty; 2]$
- 4) $(-\infty; +\infty)$
- 23. Найти область определения функции $y = \frac{11}{\lg(x-7)}$
 - 1) $(7; 8)U(8; +\infty)$
- 2) $(7; +\infty)$
- 3) $[7; +\infty)$
- 4) $[7; 8)U(8; +\infty)$
- 24. Указать рисунок, на котором изображен график четной функции:
 - 1) 2
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 1



Форма выполнения задания: таблица с ответами

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

- 1. Может ли функция принимать каждое свое значение ровно два раза?
- 2. Может ли функция иметь два максимума и ни одного минимума?

Самостоятельная работа по теме «Обратная функция»

Цель: уметь находить уравнение обратной функции к заданной. Строить графики двух взаимнообратных функций в одной системе координат. или ручки.

Задание: Самостоятельно выбрать две любые функции, например: a)y=2x+5; б) $y=\frac{1}{x-1}$

Найти обратную для каждой из них. Составить таблицы значений и построить в одной системе координат две взаимно обратные функции и прямую у=х.

Заметить симметрию линий относительно прямой у=х. Графики чертить с помощью карандаша и линейки с соблюдением принятых стандартных условных обозначений. Разрешается использовать цветные карандаши

Критерииоценивания: оценка «5»-задание выполнено полностью и аккуратно, «4»-графики построены не очень аккуратно; «3»-графики не точны, построения небрежные; «2»-графики построены не правильно. Если выполнено качественно только задание под буквой а) или б) то оценка «3».

Методические указания:

Пример 1.

Найти функцию обратную для y = 3x + 2

Решение

Областью определения и областью значений этой функции является все множество действительных чисел. Выразим x через у (другими словами, решим уравнение относительно x).

$$x = \frac{1}{3}y - \frac{2}{3}$$
 — это и есть обратная функция, правда здесь у — аргумент, а x — функция этого аргумента.

Чтобы не нарушать привычного обозначения, переставим буквы х и у и запишем $y = \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}$

Таким образом,
$$y = 3x + 2$$
 и $y = \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}$ — взаимно обратные функции.

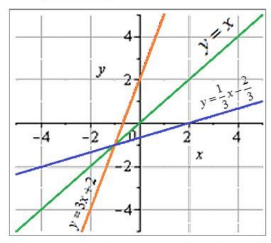


График взаимно обратных линейных функций

Форма выполнения задания: построение графика прямой и обратной функции в декартовой системе координат на альбомном листе формата A4, графики построить цветными карандашами. Дополнительно: для случая а) и б) обязательно построить прямую y = x.

- 1. Для чего нужно понятие обратных функций?
- 2. Будут ли графики любых взаимообратных функций всегда симметричны относительно биссектрисы первой и третьей четверти?

Самостоятельная работапо теме: «Показательная и логарифмическая функции»

Цель: уметь строить график функции ,выполняя преобразования графиков ;

Задание: построить график показательной и логарифмической функции. Студент выполняет вариант соответствующий номеру в журнале. Изучи материал по учебнику стр 40-45-

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /М.И.Башмаков.-4-е изд., стер.-М. :Издательский центр «Академия»,2017.-256с.

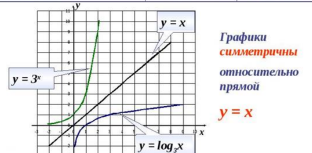
Критерииоценивания: оценка «5»-задание выполнено полностью и аккуратно, «4»-графики построены не аккуратно; «3»-графики не точны, построения небрежные; «2»-графики построены не правильно. Если выполнено качественно только одно задание то оценка «3».

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
Построить график функции		Построить график функции	Построить график функции
$y = l o g_2 x$	$y=3^{x}+1$	$y = \log_{0.5} x - 1$	$y=0.5^x$
Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8
Построить график функции	Построить график функции	Построить график функции	Построить график функции
$y = \log_{0,2} x$	$y = \log_3 x$	$y = -4^x$	$y = \log_5 x$
Вариант 9	Вариант 10	Вариант 11	Вариант 12
Построить график функции	Построить график функции	Построить график функции	Построить график функции
$y = l og_2 x - 1$	$y = 0.5^x + 1$	$y = l o g_3 x - 3$	$y=-5^x$
Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15	Вариант 16
Построить график функции	_	Построить график функции	Построить график функции
$y=3^{x}-2$	$y = 0.3^x - 2$	$y = l og_{0,2}(x-1)$	$y = log_3(x-1)$
Вариант 17	Вариант 18	Вариант 19	Вариант 20
Построить график функции	Построить график функции	Построить график функции	Построить график функции
$y=3^{x+2}$	$y = -3^x + 1$	$y = l o g_3 x + 3$	$y = \log_5(x+1)$
Вариант 21	Вариант 22	Вариант 23	Вариант 24
Построить график функции	Построить график функции	Построить график функции	Построить график функции
$y = \log_{0,5}(x+1)$	$y = -\log_{0.5} x$	$y=5^{x+2}$	$y = 5^{x-2}$
Вариант 25	Вариант 26	Вариант 27	Вариант 28
		Построить график функции	
$y = \log_5(x+2)$		$y = -\log_5 x$	$y = 0.3^{x} + 1$

Методические указания: Смотри образец

Образец выполнения задания: по теме «Логарифмическая и показательная функция»

Свойства функции	$y = log_{3}x$	$y = 3^x$
Область определения	(0; +∞)	(- ∞; +
Множество значений	(-∞; +∞)	∞(0; + ∞)
Монотонность	возрастает	возрастает
·V		



Форма выполнения задания: построение графиков в декартовой системе координат письменно в тетради с помощью линейки, карандаша. Описать свойства функции.

Контрольные вопросы:

1.Верно ли высказывание: «Логарифмическая функция не является ни чётной, ни нечётной; не имеет ни наибольшего, ни наименьшего значений; не ограничена сверху, не ограничена снизу; график любой логарифмической

функции y=logax проходит через *точку* (1;0)»?

1.4. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА

Тема: «Основные приемы решения уравнений. Повторение за школьный курс» Самостоятельная работа «Линейные уравнения»

Цель: Повторить понятие линейного уравнения, свойства уравнения, систематизировать и обобщить сведения о решении уравнения с одним неизвестным. Умея решать уравнения, сводящиеся к линейным, исследовать вопрос о числе корней линейного уравнения.

Задание: выполнить задания двух уровней, записи вести в тетради.

Критерии оценивания: «5» - верновыполнены все 6 заданий двух уровней; «4» -верно выполнены 5 заданийиз двух уровней; «3» -верно выполнены задания уровня A; «2» - выполнено 1-2 задания уровня A.

Методические указания: Линейное уравнение — такое, в котором присутствует лишь одна переменная, причём исключительно в первой степени.

Под простейшим уравнением подразумевается конструкция: ax+b=0

Все остальные линейные уравнения сводятся к простейшим с помощью алгоритма:

- 1. Раскрыть скобки, если они есть;
- 2. Перенести слагаемые, содержащие переменную, в одну сторону от знака равенства, а слагаемые без переменной в другую;
- 3. Привести подобные слагаемые слева и справа от знака равенства;
- 4. Разделить полученное уравнение на коэффициент при переменной х.

Пример1:
$$6x+72=0$$
 $6x=-72$
 $x=-72:6$
 $x=-12$

2. 5(x+9)=5x+45 давайте раскроем скобки:5x+45=5x+45

U слева и справа мы видим примерно одну и ту же конструкцию, но давайте действовать по алгоритму, т.е. уединяем переменные: 5x-5x=45-45. Приведем подобные: 0=0. При каких корнях это выполняется. Ответ: при любых. Следовательно, можно записать, что x — любоечисло.

Задания:

Уровень А

1. Решить уравнение

3y-(5-y)=11.

- **2.** При каких *a* уравнение ax=8 имеет корень x=0, x=-4?
- **3.** Решите задачу, составив уравнение. Поезд был задержан в пути на 1 час. Увеличив скорость на 30 км\ч, он через 3 часа прибыл на конечную станцию точно по расписанию. Чему была равна скорость поезда до остановки?

Уровень Б

4. Решить уравнение

(7x+1)-(6x+3)=3(2x+5).

- **5.** При каких a уравнение ax=8 имеет положительный, отрицательный корень?
- **6.** Решите задачу, составив уравнение. Поезд прошел первый перегон за 2 часа, второй за 3 часа. Всего за это время он прошел 330 км. Найдите скорость поезда на каждом перегоне, если на втором она была на 10км\ч больше, чем на втором.

Форма выполнения задания –работа, оформленная в тетради.

- 1. Что такое уравнение?
- 2. Что значит: решить уравнение?
- 3.В чем затруднения и ошибки: раскрытие скобок; перенос слагаемых; приведение подобных при решении уравнений.

Самостоятельная работа «Дробно-рациональные уравнения»

Цель: обобщить и систематизировать умения решать дробно-рациональные уравнения.

Знать: алгоритм решения дробно-рациональных уравнений.

Уметь: Решать дробно-рациональные уравнения и применять их к решению задач.

Задание: решить уравнения, письменно в тетради. Вариант работы соответствует номеру в журнале. Оцените свою работу самостоятельно, выясните в чем затруднения и ошибки: вычислительные навыки; приведение дробей к общему знаменателю; включение в ответ посторонних корней.

Критерии оценивания: «5» -верно выполнено 4 задания; «4» -верно выполнено 3 задания; «3» верно выполнено 2 задания; «2» - верно выполнено 1 задание.

Методические указания: Уравнение, онжом свести дроби f(x)/g(x)=0 называется дробно рациональным уравнением.

Если уравнение имеет несколько слагаемых, то переносим их по одну сторону знака равенства и сводим к общему знаменателю. В результате получим дробную функцию f(x)/g(x), которая равна

$$\frac{f(x)}{f(x)}=0$$
.

Следующим шагом находим корни числителя. Отвергаем среди них те, которые не принадлежат области допустимых значений (нули знаменателя) и записываем правильный ответ. Примеры дробно рациональных уравнений:

Пример 1. Найти корни уравнения

$$\frac{-2x-4}{2} = \frac{x+5}{x+3}$$

$$\frac{-2x-4}{x^2-4} = \frac{x+5}{x-2}.$$
 Решение: По методике переносим слагаемые и сводим к общему знаменателю
$$\frac{x+5}{x-2} + \frac{2x+4}{x^2-4} = 0 \Rightarrow \frac{(x+5)(x+2)+2x+4}{x^2-4} = 0 \Rightarrow \frac{x^2+7x+10+2x+4}{x^2-4} = \frac{x^2+9x+14}{x^2-4} = 0.$$

Приравниваем числитель и знаменатель к нулю и находим корни. Первое уравнение можем решить по теореме Виета $x^2 + 9x + 14 = 0 \rightarrow x = -2$; x = -7.

Второе раскладываем на множители $x^2 - 4 = (x - 2)(x + 2) = 0 \rightarrow x = -2; x = 2.$

Если от корней числителя отбросить нули знаменателя, то получим только одно решение х=-7. Внимание: Всегда проверяйте совпадают ли корни числителя и знаменателя. Если такиеесть, то не учитывайте их в ответе. Ответ: х=-7.

ВАРИАНТ 1 1. $\frac{x-2}{x+3} - \frac{30}{x^2-9} = \frac{1}{6}$;	ВАРИАНТ 2 1. $\frac{x-4}{x+1} - \frac{10}{x^2-1} = \frac{4}{9}$;	ВАРИАНТ 3 1. $\frac{x+4}{x+1} - \frac{10}{x^2-1} = 8;$	ВАРИАНТ 4 1. $\frac{x-4}{x-3} + \frac{6}{x^2-9} = 2;$
2. $\frac{x-2}{x+1} + \frac{5}{x-1} = \frac{6}{x^2-1}$;		2. $\frac{x+1}{x-3} + \frac{12}{x+3} = \frac{24}{x^2-9}$;	2. $\frac{x-7}{x-5} + \frac{20}{x^2-25} = \frac{6}{x+5}$;
3. $\frac{x-9}{x+1} - \frac{x+3}{1-x} = \frac{8}{x^2-1}$;	3. $\frac{x+3}{x+1} - \frac{x+1}{1-x} = \frac{4}{x^2-1}$;	3. $\frac{x-3}{x+2} + \frac{x-7}{2-x} = \frac{20}{x^2-4}$;	3. $\frac{8}{x^2-4} + \frac{x-4}{x+2} = \frac{x-4}{2-x}$;
4. $\frac{x+1}{x-2} + \frac{9}{(x-2)(x-5)} = \frac{x-2}{x-5}$.	4. $\frac{x-3}{x+2} + \frac{x+8}{x-1} = \frac{15}{(x+2)(x-1)}$.	4. $\frac{x+5}{x-2} + \frac{x-2}{x+1} = \frac{21}{(x-2)(x+1)}$.	4. $\frac{x+1}{x-2} + \frac{x-2}{x+3} = \frac{15}{(x-2)(x+3)}$.
2 2 (3 2)(3 3)	x 2 x 1 (x + 2)(x 1)	x 2 x 1 (x 2)(x 1)	x 2 x 3 (x 2)(x 13)

ВАРИАНТ 5	ВАРИАНТ 6	ВАРИАНТ 7	ВАРИАНТ 8
1. $\frac{x+2}{x-4} - \frac{48}{x^2 - 16} = 7;$	1. $\frac{x-3}{x+5} - \frac{80}{x^2 - 25} = \frac{15}{7}$;	1. $\frac{x+7}{x-2} + \frac{5}{4} = \frac{36}{x^2-4}$;	1. $\frac{x+6}{x+5} + \frac{10}{x^2 - 25} = \frac{4}{3}$;
2. $\frac{x+2}{x-1} - \frac{5}{x+1} = \frac{6}{x^2-1}$;	2. $\frac{8}{x^2-4} + \frac{13}{x+2} = \frac{x-4}{2-x}$;	2. $\frac{x-5}{x+3} + \frac{5}{x-3} = \frac{48}{x^2-9}$;	2. $\frac{x+3}{x-7} - \frac{10}{x+7} = \frac{140}{x^2 - 49}$;
$x-1$ $x+1$ x^2-1	$x^2 - 4$ $x + 2$ $2 - x$	$x+3$ $x-3$ x^2-9	$x-7$ $x+7$ x^2-49
r + 3	r 4 r 10 42	r 6 21 r 6	r + 3
3. $\frac{x+3}{2+x} - \frac{x+3}{2-x} = \frac{20}{x^2-4}$;	3. $\frac{x-4}{x+3} - \frac{x-10}{x-3} = \frac{42}{x^2-9}$;	3. $\frac{x-6}{x+1} - \frac{2+x}{1-x} = \frac{6}{x^2-1}$;	3. $\frac{x+3}{x+1} - \frac{x+1}{1-x} = \frac{4}{x^2-1}$;
2 : 3 2 3 3 = 4	x + 5	x · 1	x · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
x-2 $x-2$ 20	x+1 $x-4$ 42	x+3 x+12 99	x + 6 50 $9 + x$
4. $\frac{x-2}{x+3} + \frac{x-2}{x-1} = \frac{20}{(x+3)(x-1)}$.	4. $\frac{x+1}{x-5} + \frac{x-4}{x+2} = \frac{42}{(x-5)(x+2)}$.	4. $\frac{x+3}{x-8} - \frac{x+12}{x+1} = \frac{99}{(x-8)(x+1)}$.	4. $\frac{x+6}{x-4} + \frac{50}{(x-4)(x-9)} = \frac{9+x}{9-x}$.
ВАРИАНТ 9	ВАРИАНТ 10	ВАРИАНТ 11	ВАРИАНТ 12
1. $\frac{x-2}{x+3} - \frac{30}{x^2-9} = \frac{2}{7}$;	1. $\frac{x-4}{x+1} - \frac{10}{x^2-1} = \frac{3}{8}$;	1. $\frac{x+4}{x+1} - \frac{10}{x^2 - 1} = \frac{10}{3}$;	1. $\frac{x-4}{x-3} + \frac{6}{x^2-9} = \frac{6}{7}$;
$x+3$ x^2-9 7	$x+1$ x^2-1 8	$x+1$ x^2-1 3	$x-3$ x^2-9 7
2 2	. 1 0 24	5 22	7 0 20
2. $\frac{x-2}{x+1} + \frac{3}{x-1} = \frac{6}{x^2-1}$;	2. $\frac{x+1}{x-3} - \frac{9}{x+3} = \frac{24}{x^2-9}$;	2. $\frac{x}{x+4} + \frac{5}{x-4} = \frac{32}{x^2-16}$;	2. $\frac{x-7}{x-5} - \frac{8}{x+5} = \frac{20}{25-x^2}$;
$x+1$ $x-1$ $x^{-}-1$	x-3 $x+3$ $x-29$	$x + 4 x - 4 x^{-} - 16$	x-3 $x+3$ $25-x-1$
x+3 $x+3$ 8	x+1 4 $x-1$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x-4 8 x-8
3. $\frac{x+3}{x-1} + \frac{x+3}{x+1} = \frac{8}{x^2-1}$;	3. $\frac{x+1}{x-1} - \frac{4}{x^2-1} - \frac{x-1}{x+1} = 0;$	3. $\frac{x-3}{x+2} + \frac{x-3}{2-x} = \frac{20}{x^2-4}$;	3. $\frac{x-4}{x-2} + \frac{8}{x^2-4} + \frac{x-8}{x+2} = 0;$
	2 2		
x+2 $x-5$ $ 7$	4. $\frac{x-3}{x+5} - \frac{x-9}{x-1} = \frac{48}{(x+5)(x-1)}$.	x+5 $x-4$ 21	$\frac{x+1}{4} + \frac{x-4}{4} - \frac{15}{4}$
4. $\frac{x+2}{x+3} - \frac{x-5}{x-4} = \frac{7}{(x+3)(x-4)}$.	$\frac{1}{x+5} - \frac{1}{x-1} - \frac{1}{(x+5)(x-1)}$	4. $\frac{x+5}{x-2} + \frac{x-4}{x+1} = \frac{21}{(x-2)(x+1)}$.	4. $\frac{x+1}{x-2} + \frac{x-4}{x+3} = \frac{15}{(x-2)(x+3)}$.
ВАРИАНТ 13	ВАРИАНТ 14	ВАРИАНТ 15	ВАРИАНТ 16
1. $\frac{x+2}{x-4} - \frac{48}{x^2 - 16} = \frac{11}{5}$;	1. $\frac{x-3}{x+5} + 7 = \frac{80}{x^2 - 25}$;	1. $\frac{x+7}{x-2} - \frac{36}{x^2-4} = 10;$	1. $\frac{x+6}{x+5} + \frac{10}{x^2 - 25} = \frac{5}{4}$;
$x-4$ x^2-16 3	$x+3$ x^2-25	$x-2$ x^2-4	$x+3$ x^2-25 4
x+2 3 6	x-4 8 2	x-5 14 48	x+3 6 140
2. $\frac{x+2}{x-1} + \frac{3}{x+1} = \frac{6}{x^2-1}$;	2. $\frac{x-4}{x-2} + \frac{8}{x^2-4} = \frac{2}{x+2}$;	2. $\frac{x-5}{x+3} + \frac{14}{x-3} = \frac{48}{x^2-9}$;	2. $\frac{x+3}{x-7} - \frac{6}{x+7} = \frac{140}{x^2 - 49}$;
3. $\frac{x-3}{x+2} - \frac{3+x}{2-x} = \frac{20}{x^2-4}$;	3. $\frac{x-1}{x+4} + \frac{x-9}{4-x} = \frac{40}{x^2-16}$;	3. $\frac{x+2}{x+1} - \frac{2+x}{1-x} = \frac{6}{x^2-1}$;	3. $\frac{x-1}{x+1} - \frac{1+x}{1-x} = \frac{4}{x^2-1}$;
$x+2$ $2-x$ x^2-4	$x+4$ $4-x$ x^2-16	$x+1 1-x x^2-1$	$x+1$ $1-x$ x^2-1
4. $\frac{x}{x-3} - \frac{x+7}{x+4} = \frac{21}{(x-3)(x+4)}$.	4. $\frac{x+1}{x-5} + \frac{x-2}{x+2} = \frac{42}{(x-5)(x+2)}$.	4. $\frac{x-7}{x+4} + \frac{x}{x+1} = \frac{55}{(x+4)(x+1)}$.	4. $\frac{x+6}{x-4} + \frac{50}{(x-4)(x-9)} + \frac{x+5}{x-9} = 0$
x-3 $x+4$ $(x-3)(x+4)$	x-3 $x+2$ $(x-3)(x+2)$	x+4 $x-1$ $(x+4)(x-1)$	x-4 (x-4)(x-9) x-9
ВАРИАНТ 17	ВАРИАНТ 18	ВАРИАНТ 19	ВАРИАНТ 20
		x+5 28	
1. $\frac{x-2}{x+3} - \frac{30}{x^2-9} = \frac{3}{8}$;	1. $\frac{x-4}{x+1} - \frac{10}{x^2-1} = \frac{2}{7}$;	1. $6 + \frac{x+5}{x-2} = \frac{28}{x^2-4}$;	1. $\frac{x-4}{x-3} + \frac{6}{x^2-9} = \frac{4}{5}$;
	<i>x</i> 1	х т	~ / -
2. $\frac{x-2}{x+1} + \frac{2}{x-1} = \frac{6}{x^2-1}$;	$\frac{x+1}{2} - \frac{10}{10} - \frac{24}{10}$	2. $\frac{x}{x+4} + \frac{4}{x-4} = \frac{32}{x^2-16}$;	$\frac{x-7}{2} - \frac{7}{20} - \frac{20}{20}$
$x+1$, $x-1 = \frac{1}{x^2-1}$,	$x-3$ $x+3-\frac{1}{x^2-9}$	$x+4$ $x-4$ $-\frac{1}{x^2-16}$,	$x-5$ $x+5$ $-\frac{1}{25-x^2}$,
3. $\frac{x-7}{x+1} - \frac{x+3}{1-x} = \frac{8}{x^2-1}$;	3. $\frac{x-2}{x+1} + \frac{4-x}{x-1} = \frac{6}{x^2-1}$;	3. $\frac{x-1}{x-2} - \frac{x+5}{x+2} = \frac{12}{2}$;	3. $\frac{x-4}{x-2} + \frac{8}{x^2-4} + \frac{x+4}{x+2} = 0;$
$x+1$ $1-x$ x^2-1	$x+1$ $x-1$ x^2-1	$x-3$ $x+3$ x^2-9	$x-2$ x^2-4 $x+2$
x+3 $x-3$ 42	x-3 $x+12$ 15	x+5 $x-10$ 21	x+1 $x+2$ 15
4. $\frac{x+3}{x-4} + \frac{x-3}{x+2} = \frac{42}{(x-4)(x+2)}$.	4. $\frac{x+2}{x+2} + \frac{x+2}{x-1} = \frac{25}{(x+2)(x-1)}$	4. $\frac{x+5}{x-2} + \frac{x-10}{x+1} = \frac{21}{(x-2)(x+1)}$	4. $\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x+3} = \frac{1}{(x-2)(x+3)}$.

ВАРИАНТ 21 1. $\frac{x+2}{x-4} - \frac{48}{x^2-16} = \frac{13}{7}$;	ВАРИАНТ 22 1. $\frac{x-3}{x+5} + \frac{80}{25-x^2} = 9;$	ВАРИАНТ 23 1. $\frac{x+7}{x-2} - \frac{16}{7} = \frac{36}{x^2-4}$;	ВАРИАНТ 24 1. $\frac{x+6}{x+5} + \frac{10}{x^2 - 25} = 2;$
2. $\frac{x+2}{x-1} - \frac{3}{x+1} = \frac{6}{x^2 - 1}$;	2. $\frac{x-4}{x-2} + \frac{8}{x^2-4} = \frac{7}{x+2}$;	2. $\frac{x-5}{x+3} + \frac{7}{x-3} = \frac{48}{x^2-9}$;	2. $\frac{x+3}{x-7} - \frac{12}{x+7} = \frac{140}{x^2 - 49}$;
3. $\frac{x+3}{x-2} + \frac{x+9}{x+2} = \frac{20}{x^2 - 4}$;	3. $\frac{x-1}{x-3} - \frac{x+1}{x+3} = \frac{12}{x^2 - 9}$;	3. $\frac{x+2}{x-1} - \frac{2-x}{x+1} = \frac{6}{x^2 - 1}$;	3. $\frac{x+1}{x-1} - \frac{5-x}{x+1} = \frac{4}{x^2 - 1}$;
4. $\frac{x-2}{x+3} + \frac{x}{x-1} = \frac{20}{(x+3)(x-1)}$.	4. $\frac{x+1}{x-5} + \frac{x+4}{x+2} = \frac{42}{(x-5)(x+2)}$.	4. $\frac{x-7}{x+4} + \frac{x+4}{x-1} = \frac{55}{(x+4)(x-1)}$.	4. $\frac{50}{(x-4)(x-9)} = \frac{x+6}{4-x} - \frac{x+1}{x-9}.$
Вариант 25	Вариант 26		
1. $\frac{x-2}{x+3} - \frac{30}{x^2-9} = \frac{4}{9}$;	1. $\frac{x-4}{x+1} - \frac{10}{x^2 - 1} = \frac{1}{6}$;	ВАРИАНТ 27 1. $\frac{x+5}{x-2} - \frac{28}{x^2-4} = \frac{12}{5}$;	ВАРИАНТ 28 1. $\frac{x-4}{x-3} + \frac{6}{x^2-9} = \frac{1}{2}$;
2. $\frac{x-2}{x+1} + \frac{1}{x-1} = \frac{6}{x^2 - 1}$;	2. $\frac{x+1}{x-3} - \frac{4}{x+3} = \frac{24}{x^2-9}$;	2. $\frac{x}{x+4} + \frac{6}{x-4} = \frac{32}{x^2-16}$;	2. $\frac{x-7}{x-5} + \frac{2}{x+5} = \frac{20}{25-x^2}$;
3. $\frac{x+3}{x-1} - \frac{3-x}{x+1} = \frac{8}{x^2 - 1};$	3. $\frac{x+3}{x-2} = \frac{20}{x^2-4} + \frac{x+7}{x+2};$	3. $\frac{x-3}{x+2} = \frac{20}{x^2-4} - \frac{x+3}{2-x};$	3. $\frac{x-4}{x-2} + \frac{x+6}{x+2} = \frac{8}{4-x^2}$;
4. $\frac{x+3}{x-4} + \frac{x-7}{x+2} = \frac{42}{(x-4)(x+2)}$.	4. $\frac{x-3}{x+2} - \frac{x+20}{1-x} = \frac{15}{(x+2)(x-1)}$.	4. $\frac{x+5}{x-2} + \frac{x+2}{x+1} = \frac{21}{(x-2)(x+1)}$.	4. $\frac{x+1}{x-2} + \frac{x-8}{x+3} = \frac{15}{(x-2)(x+3)}$.

Форма выполнения задания – самостоятельная работа, оформленная письменно в тетради

- 1. Какое уравнение называется дробно рациональным уравнением?
- 2. Может ли знаменательравняться нулю?
- 3.В чем затруднения и ошибки: раскрытие скобок; перенос слагаемых; приведение подобных при решении уравнений, выбор ответа, проверка корней?

Самостоятельная работа «Квадратные уравнения»

Цель: Обобщить и систематизировать умения решать квадратные уравнения и уравнения, сводящиеся к ним. Уметь: решать квадратные уравнения; уравнения, сводящиеся к квадратным и применять их к решению задач; исследовать на количество корней при различных значениях параметра.

Задание: выполнить заданияс №1-№6.

Критерии оценивания: «5» - верно выполнено 6 заданий; «4» -верно выполнено 5 заданий; «3» - верно выполнено 3-4 задания; «2» - верно выполнено 1-2 задания.

Методические указания: $ax^2+bx+c=0$ – квадратное уравнение общего вида Дискриминант $D=b^2$ — 4ac.

Если D>0, то имеем два действительных корня:

Если D=0, то имеем единственный корень (или два равных корня) x=-b/(2a).

Если D<0, то действительных корней нет.

Пример 1) $2x^2+5x-3=0$.

Решение. a=2; b=5; c=-3.

 $D=b^2$ — $4ac=52-4\cdot 2\cdot (-3)=25+24=49=7^2>0;$ 2 действительных корня.

$$x_{1=} \frac{-b - \sqrt{D}}{2A} = \frac{-5 - 7}{2 \cdot 2} = -3; x_{2=} \frac{-b + \sqrt{D}}{2A} = \frac{-5 + 7}{2 \cdot 2} = \frac{1}{2}$$

ответ:-3; 0,5.

Пример 2) $4x^2+21x+5=0$.

Решение. a=4; b=21; c=5.

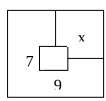
$$D=b^2$$
— $4ac=212$ — $4\cdot4\cdot5=441-80=361=19^2>0$; 2 действительных корня.

Задания.

- 1. Каждое уравнение соотнеси с количеством корней
 - 1) $x^2-5x+6=0$;
 - 2) $3x^2+4=0$;
 - 3) $x^2+2x+1=0$.
- a) 1; б) 2; в) 0.
- 2. Приведи к квадратному уравнению
- 1) (x+3)(x-3)=2(x-0,5)4

2)
$$\frac{2x^2 + 2}{3} - \frac{5x}{4} + 2 = 0$$

- 3. Составь квадратное уравнение, корни которого равны -3 и 2.
- 4. Найди корни квадратного трехчлена подбором и разложи его на множители
 - 1) x^2+5x+6 ;
 - 2) $x^2+2x-15$.
- **5**.При каких значениях c уравнение $x^2 + 2x + c = 0$ имеет один корень?
- **6**. Деревенский домик длины 9м и ширины 7м обрамлен садом постоянной ширины (см. рис.). Сад без домика занимает площадь, равную 512m^2 . Какова ширина сада?
- 1) (x+7)(x+9)=512
- 2) (2x+7)(2x+9)=512
- 3) (x+7)(x+9) 63=512
- 4) (2x+7)(2x+9) 63=512



Форма выполнения задания — самостоятельная работа, оформленная письменно в тетради **Контрольные вопросы:**

- 1. Общий вид квадратного уравнения?
- 2.Как вычислить дискриминант?
- 3. Как вычислить корни квадратного уравнения?

Тема: «Основные приемы решения неравенств. Повторение за школьный курс»

Самостоятельная работа «Линейные неравенства»

Цель: Обобщить и систематизировать знания как решать неравенства; уметь: решать линейные неравенства.

Задание: выполнить заданияс №1-№4.

Критерии оценивания: линейные неравенства- «5» -верно выполнено 4 задания; «4» - верно выполнено 3 задания; «3» - верно выполнено 2 задания; «2» - верно выполнено 1 задание;

Методические указания:Линейные неравенства - это неравенства вида:

 $ax+b<0; \ ax+b\geq 0; \ ax+b\leq 0$ где $a\ u\ b$ – любые числа, причем $a\neq 0; \ x$ - неизвестная переменная.

Например: 5x>16; x+7<0 приведенные неравенства являются линейными.

При их решении надо знать и успешно применять 3 очень важных правила. Решить неравенство – значит найти все значения переменной, при которых неравенство обращается в верное числовое неравенство.

ПРАВИЛО 1. Любой член неравенства можно переносить из одной части неравенства в другую, меняя при этом знак на противоположный (т.е. при переносе через знак неравенства знаки при слагаемых меняются на противоположные).

Hanpuмep, 3x−4> $7 \Rightarrow 3x$ >7+ $4 \Rightarrow 3x$ >11

В теме «Линейные уравнения» говорилось, что для удобства принято переносить слагаемые с переменной в левую часть, а остальные в правую – так и поступим:

$$12+4x \le 7-3x$$

$$4x+3x \le 7-12$$

$$7x \le -5$$

ПРАВИЛО 2. Обе части неравенства можно умножить/разделить на одно и то же положительное число, при этом получится неравенство, равносильное данному.

Заметим, знак неравенства как был «больше», так и сохранился? Все это потому, что мы делили на положительное число.

ПРАВИЛО 3. Обе части неравенства можно умножить/разделить на одно и то же отрицательное число, меняя знак неравенства на противоположный (т.е. знак > на знак <, и наоборот; знак \geq на знак \leq , и наоборот).

 $-7x \ge -8$ Делим обе части на отрицательное число -7, меняя при этом знак неравенства на противоположный: $-7x \ge -8$ $x \le -8$:(-7)

Задания: Решите линейные неравенства:

1. 7x-6 < x+12;

$$2.1-2x \ge 4-5x;$$

$$3.9-7x > -1-17x$$
;

4.
$$x-\frac{x+1}{2} > \frac{x-3}{4} - \frac{x-2}{3}$$
;

Форма выполнения задания – самостоятельная работа, оформленная письменно в тетради.

- 1. Какие неравенства называются линейными?
- 2. Какими правилами пользуемся при решении неравенств?

Самостоятельная работа «Квадратные неравенства»

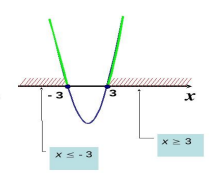
Цель: Обобщить и систематизировать умения решать неравенства; уметь: решать квадратные неравенства.

Задание: выполнить задания с №1 по №20. Всего 2 варианта.Выполнить проверку по модельным ответам.

Критерии оценивания: «5» -верно выполнено 19-20 заданий; «4» - верно выполнено 18-15 заданий; «3» -верно выполнено 14-10 заданий; «2» -верно выполнено менее 9 заданий Методические указания:пример1:

Решить неравенство: $x^2 - 9 ≥ 0$

- 1. $x^2 9 = 0$, $x^2 = 9$, $x_{1,2} = \pm 3$, отмечаем корни на оси Ох
- 2. Ветви параболы направлены верх (a = 1, 1 > 0)
- 3. Чертим эскиз графика
- 4. Ищем значения x, при которых точки параболы лежат выше или на оси Ох (знак у неравенства нестрогий "≥")
- 5. *Ombem*: $x \le -3, x \ge 3$



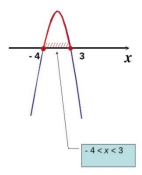
пример2:

Решить неравенство:

$$-x^2 - x + 12 > 0$$

$$\therefore$$
 $-x^2 - x + 12 = 0$, $x_1 = -4$, $x_2 = 3$

- 2. Ветви параболы направлены вниз (a = -1, -1 < 0)
- 3. Чертим эскиз графика
- 4. Ищем значения х, при которых точки параболы лежат выше оси Ох (знак у неравенства строгий ">")
- 5. *Ombem:* -4 < x < 3



Решите квадратные неравенства

ант 1	В	Вариант 2

	Вариант 1		Вариант 2
1	$2x^2 + 7x + 3 > 0$	1	$2x^2 - 3x + 10 < 0$
2	$2x^2 - x - 1 < 0$	2	$2x^2 - 5x + 3 > 0$
3	$8x^2 + 7x - 1 \le 0$	3	$8x^2 - 10x - 3 \ge 0$
4	$4x^2 + 16x + 15 \ge 0$	4	$4x^2 - 4x - 3 \le 0$
5	$5x^2 + 42x + 16 < 0$	5	$5x^2 + 34x + 24 > 0$
6	$9x^2 + 15x - 60 > 0$	6	$9x^2 + 26x - 3 < 0$
7	$12x^2 + 8x + 1 \le 0$	7	$12x^2 + 20x - 25 \ge 0$
8	$3x^2 + 5x - 8 \ge 0$	8	$3x^2 - 5x - 2 \le 0$
9	$5x^2 - 8x - 4 < 0$	9	$5x^2 - 3x - 2 > 0$
10	$6x^2 - 7x + 1 > 0$	10	$6x^2 + x - 1 < 0$
11	$5x^2 + 2x - 3 \le 0$	11	$5x^2 - 8x + 3 \ge 0$
12	$25x^2 - 60x + 27 \ge 0$	12	$25x^2 - 15x + 2 \le 0$
13	$10x^2 + 21x + 8 < 0$	13	$10x^2 + 37x + 30 > 0$
14	$-2x^2+3x-1>0$	14	$2x^2 + x - 1 < 0$
15	$2x^2 + 5x + 3 \le 0$	15	$-2x^2 + 7x - 3 \ge 0$
16	$8x^2 + 10x - 3 \ge 0$	16	$8x^2 - 7x - 1 \le 0$
17	$5x^2 - 34x + 24 < 0$	17	$5x^2 - 42x + 16 > 0$
18	$5x^2 + 3x - 2 > 0$	18	$5x^2 + 8x - 4 < 0$
19	$25x^2 + 25x + 6 \le 0$	19	$25x^2 + 25x + 4 \ge 0$
20	$100x^2 - 100x + 21 \ge 0$	20	$100x^2 - 100x + 9 \le 0$

Ответы к тесту по теме «Решение квадратных неравенств»

	Вариант 1	Т	Вариант 2
1	$(-\infty; -3) \cup (-0,5; +\infty)$	1	(0,5; 1)
2	(-0,5; 1)	2	$(-\infty; 1) \cup (1,5; +\infty)$
3	$\left[-1;\frac{1}{8}\right]$	3	$\left(\!-\infty;\!-0,\!25\right]\!\!\cup\!\left[\!1,\!5;\!+\infty\right)$
4	(-∞;-2,5]∪[-1,5;+∞)	4	[-0,5; 1,5]
5	(-8; -0,4)	5	$(-\infty; -6) \cup (-0,8;+\infty)$
6	$\left(-\infty;-2\frac{1}{3}\right)\cup\left(\frac{2}{3};+\infty\right)$	6	$\left[-3;\frac{1}{9}\right]$
7	$\left[-\frac{1}{2}; -\frac{1}{6}\right]$	7	$\left(-\infty; -\frac{5}{2}\right] \cup \left[\frac{5}{6}; +\infty\right)$
8	$\left(-\infty;-2\frac{2}{3}\right]\cup\left[1;+\infty\right)$	8	$\left[-\frac{1}{3};2\right]$
9	(-0,4; 2)	9	$(-\infty; -0,4) \cup (1;+\infty)$
10	$\left(-\infty;\frac{1}{6}\right)\cup\left(1;+\infty\right)$	10	$\left(-\frac{1}{2};\frac{1}{3}\right)$
11	[-1; 0,6]	11	(-∞; 0,6]∪[1;+∞)
12	$(-\infty; 0,6] \cup [1,8;+\infty)$	12	[0,2; 0,4]
13	(-1,6; -0,5)	13	$(-\infty; -2,5) \cup (-1,2;+\infty)$
14	(-∞;0,5)∪(1;+∞)	14	(-1; 0,5)
15	[-1,5; -1]	15	$(-\infty; 0,5] \cup [3;+\infty)$
16	(-∞;-1,5]∪[0,25;+∞)	16	$\left[-\frac{1}{8};1\right]$
17	(0,8; 6)	17	$(-\infty; 0,4) \cup (8;+\infty)$
18	$(-\infty;-1)\cup(0,4;+\infty)$	18	(-2; 0,4)
19	[-0,6; -0,3]	19	(-∞;-0,4]∪[-0,2;+∞)
20	(-∞;0,3]∪[0,7;+∞)	20	[0,1; 0,9]

Самостоятельная работа по теме «Простейшие иррациональные уравнения»

Цель: Обобщить и систематизировать сведения об иррациональных уравнениях, закрепление умений по решению простейших иррациональных уравнений, при выполнении теста.

Знать алгоритм решения иррационального уравнения. Уметь решать иррациональные уравнения, выбирать наиболее предпочтительные способы их решения. Самостоятельно осуществить проверку, используя модельные ответы.

Задание: Решить уравнения с №1-по №8. Всего 10 вариантов. Варианты определяет преподаватель.Выполнить самопроверку-выбрать правильныйответ.Ответить на вопросы.

Критерии оценивания: «5» - верно выполнено 8 заданий; «4» - верно выполнено 6 - 7 заданий; «3» - верно выполнено 4-5 заданий; «2» -верно выполнено менее половины от всего объема залания.

Методические указания: *Иррациональными уравнениями* называются уравнения, в которых переменная содержится под знаком корня или знаком возведения в дробную степень. A вот как это выглядит: $\sqrt{\mathbf{x}}$: $\mathbf{x}^{\frac{1}{2}}$

Первое уравнение $\sqrt{2x+1} = 3$, оно иррациональное

Избавляемся от корней, поскольку корень второй степени, то обе части уравнения возводим в квадрат и упрощаем: 2x+1=9, 2x=8, x=4

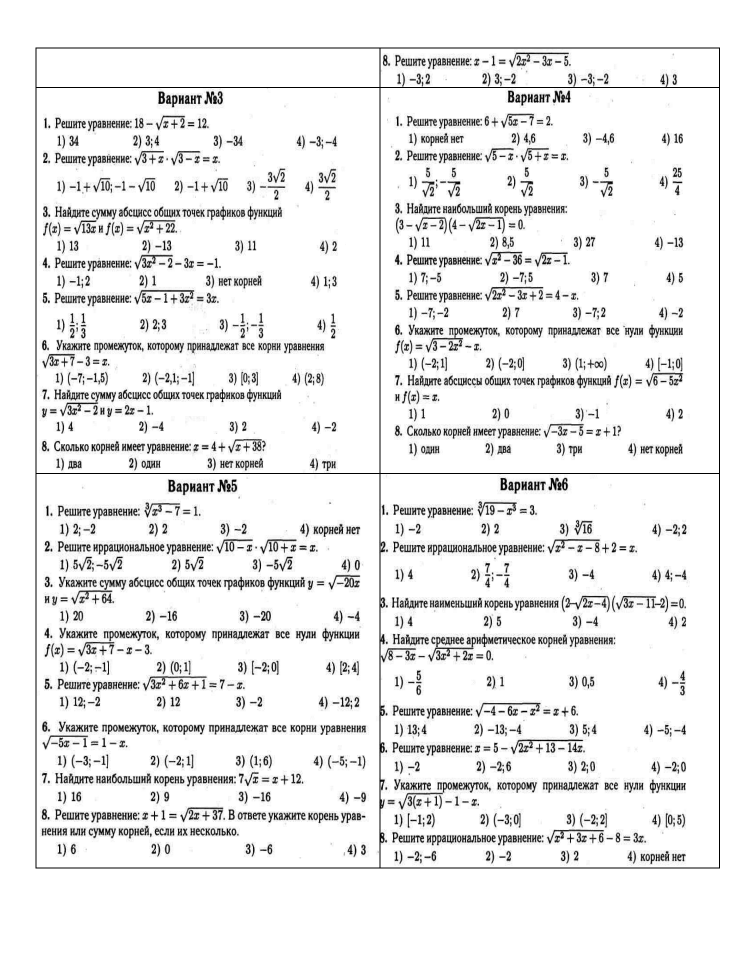
Решая иррациональное уравнение, обязательно надо проводить проверку полученных корней! Подставим x=4 в исходное уравнение.

Второе уравнение: $\sqrt{2x-5} = \sqrt{4x-7}$ - это иррациональное уравнение, думаю. Как и раньше возводим в квадрат обе части:2x-5=4x-7, упрощаем, x=1.

Проверка, подставим 1 в исходное уравнение: $\sqrt{-3} = \sqrt{-3}$ -под квадратным корнем у нас отрицательное число!A это говорит о том, что это посторонний корень для исходного уравнения, да, это корень уравнения 2x-5=4x-7, но оно-то не исходное, его мы получили после преобразований!B ответе пишем «нет решения».

Пример $3:\sqrt{2x+1}+\sqrt{x}=1.8$ этом примере есть два подкоренных выражения и число 1.4 Чтобы избавиться от корня нужно обе части возвести в квадрат, но прежде чем это сделать перенесем \sqrt{x} в правую часть. $\sqrt{2x+1}=1-\sqrt{x}$ Дело в том, что если возводить в квадрат в таком виде, то упрощать придется дольше. Теперь возводим в квадрат обе части и упрощаем. $x=-2\sqrt{x}$. еще раз возводим в квадрат обе части уравнения. Этот метод решения (математики называют его «метод уединения радикала»; радикал, а попросту выражение с корнем надо уединить в одной стороне уравнения) предусматриваетвозможность того, что уединять и возводить в степень придется не один раз.

	Вариант	№ 1		Вариант №2
1. Решите ураві	нение: $7 - \sqrt{x+1} = 2$.			1. Решите уравнение: $5 + \sqrt{x-1} = 3$.
	2) -24		4) -26	1) 3 2) корней нет 3) 5 4) -3
Решите ураві	нение: $\sqrt{6+x}\cdot\sqrt{6-x}$	=x.		2. Решите уравнение: $\sqrt{7-x}\cdot\sqrt{7+x}=x$.
1) $3\sqrt{2}$; $-3\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$ 2) $3\sqrt{2}$	3) $-3\sqrt{2}$	4) 18	*
3. Решите ураві	нение: $\sqrt{x^2 - 56} = \sqrt{-3}$	\overline{x} .		$1) \; rac{7\sqrt{2}}{2}; -rac{7\sqrt{2}}{2} \qquad \; 2) \; rac{7\sqrt{2}}{2} \qquad \; 3) \; -rac{7\sqrt{2}}{2} \qquad \; 4) \;$ корней нет
1) 7; -8	2) -8	3) 7	4) 8; -7	3. Найдите сумму корней уравнения: $\sqrt{x^2 + 3} - \sqrt{4x} = 0$.
 Решите ураві 	нение: $\sqrt{2x^2 - 7x + 21}$	-x=1.		1) 2 2) -2 3) 1 4) 4
1) -5 ; -4	2) 5;4	3) $-5;4$	4) 5; -4	4. Решите уравнение: $\sqrt{3x+7}-3=x$.
Решите ураві	нение: $\sqrt{4+x}\cdot\sqrt{5-x}$	$=2\sqrt{2}$.		1) 1; 2 2) -1; -2 3) -1; 2 4) 1; -2
1) $-4;3$	2) 4; -3	3) -4	4) 3	5. Решите уравнение: $\sqrt{2x-1}+2=x$.
6. Укажите про $\sqrt{5-2x} + x = 3$	омежуток, которому пр 1.	оинадлежат все кор	ни уравнения	1) 5;1 2) -5; -1 3) 5 4) 1
	2) (-4; -3)	3) $(-3; -2]$	4) [0; 2]	6. Укажите промежуток, которому принадлежат все корни уравнения
	циссы общих точек гра		11818	$x-1=\sqrt{x+11}.$
$y = \sqrt{7 - 6x^2}$ и		de de la companya de	, B	1) [3;6] 2) [-2;5) 3) (0;4) 4) (-4;-1)
1) -1	(E.)	3) 1	4) 0	7. Укажите абсциссы общих точек графиков функций
8. Пусть $x_0 - \kappa$	орень уравнения √6 —	$4x - x^2 - 4 = x$. Haf	ідите $3 \cdot x_0 + 1$.	$y = \sqrt{4 - x^2}$ н $y = x$.
1) -2	2) -14	3) 7	4) 16	1) $\sqrt{2}$ 2) $-\sqrt{2}$ 3) 2 4) -2



Вариант №8 Вариант №7 1. Решите уравнение: $\sqrt{5x-6} = \sqrt{x-12}$. 1. Решите иррациональное уравнение: $\sqrt[3]{x-2} = -2$. 1) -1,52) корней нет 4) 1,5 3) -1;0,52) 10 1) -63) 10:-64) корней нет 2. Решите уравнение: $\sqrt{23 + 3x - 5x^2} = 3$. 2. Решите уравнение: $\sqrt{4x^2 + 5x - 2} = 2$. 1) -1,4;22) 1,4; -23) нет корней 4) 1; -41) -2; 0,752) 2; -0.753) 4; 1,5 4) нет корней 3. Укажите промежуток, содержащий наименьший корень уравнения 3. Найдите наибольший корень уравнения $(\sqrt{3-x}-4)(\sqrt{4-x}-2)=0$. $(\sqrt{x-1}-1)\cdot (4-\sqrt{11+x})=0.$ 1) 0 2) -133) 4 4) -31) (0:3) 2) (-5; -1)3) (-6; -4)4) [3; 10) 4. Найдите среднее арифметическое корней уравнения: 4. Найдите среднее арифметическое корней уравнения: $\sqrt{x^2 + 3x + 7} = \sqrt{1 - 2x}$. $\sqrt{7-x} = \sqrt{5x^2 + x}.$ 3) $\sqrt{5}$ 1) $\sqrt{6}$ 2) -2,54) -5**5.** Решите уравнение: $\sqrt{x+10} = x - 2$. 1) 1 4) нет корней 1) 6:-12) -6;13) 6 4) -1**5.** Решите уравнение: $\sqrt{x+11} = x-1$. 6. Укажите промежуток, которому принадлежат все корни уравнения $\sqrt{15-7x}=3-x.$ 2) 5 6. Найдите больший корень уравнения $\sqrt{2x^2 - 7x + 21} = 1 + x$. 4) (-7;1)1) (-7;1](2) [-5;2]3) (-6;1)7. Решите уравнение: $\sqrt{x^2 + 3x + 3} = 2x + 1$. 2) 5 3) -54) 4 7. Решите уравнение: $\sqrt{-5x-1} = 1-x$. 2) 1; $-\frac{2}{3}$ 4) корней нет 1) -1; -22) -13) 2 (4) -2;18. Пусть x_0 — неположительный корень уравнения: 8. Решите уравнение: $\sqrt{8-6x-x^2} = x+6$. $\sqrt{4+2x-x^2}=x-2$. Найдите $3x_0+1$. 3) -21) -7; -24) -73) -22) -8 4) неположительных корней нет 1) 1 Вариант №10 Вариант №9 1. Решите уравнение: $\sqrt{8+x} \cdot \sqrt{8-x} = x$. 1. Решите уравнение: $\sqrt{5-x^2} = 3x$. 1) $4\sqrt{2}$: $-4\sqrt{2}$ 2) 8: -83) 32 4) $4\sqrt{2}$ 1) $\frac{\sqrt{2}}{2}$; $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ 3) 0,5 4) -0.52. Решите уравнение: $\sqrt{x^2 + 45} - \sqrt{18x} = 0$. 1) 15;3 2) -15;33) 3 4) -152. Решите уравнение: $\sqrt{x^2 + 60} = \sqrt{23x}$. **3.** Решите уравнение: $\sqrt{-8x-7} = x$. 1) 20:3 2) -20;33) 20 4) 3 1) -7; -13) корней нет 4) -1**3.** Решите уравнение: $\sqrt{15-3x}-1=x$. **4.** Решите уравнение: $\sqrt{x-1} + 3 = x$. 1) 2; -73) -74) -2;71) -5; -22) 5 3) 5;2 4) 2 **4.** Решите уравнение: $\sqrt{1-x} - 1 = x$. 5. Решите уравнение: $\sqrt{3x^2 - 12x + 12} = x - 2$. 1) -3:03) 3 1) 2:-22) 2 2) 3:0 4) 0 3) -24) нет корней 6. Пусть x_0 — корень уравнения $\sqrt{8-6x-x^2} = x+6$. Найдите $3-x_0$. 5. Решите уравнение: $\sqrt{2-2x} = x + 3$. 1) 5 2) 10 3) 1 4) -41) -7; -12) -13) -74) 7;1 6. Решите уравнение: $\sqrt{8-5x} = \sqrt{x^2-16}$. 7. Решите уравнение: $\sqrt{4-6x-x^2}-x=4$. В ответе укажите корень \cdot 2) 3; -81) -3;83) -34) -8уравнения или сумму корней, если их несколько. 7. Сколько корней имеет уравнение: $x = 2 + \sqrt{2x - 1}$? 2) -63) -18. Укажите промежуток, которому принадлежат все корни уравнения: два 1) один 3) нет корней три $\sqrt{3x+7} = x+3.$ 8. Найдите наибольший корень уравнения: $\sqrt{3x+7} = x+3$. 2) (-3;-1]3) [-1; 2]4) (-2;-1)1) [1;3) 1) 2 2) -13) 1 4) -2

Модельные ответы к тесту «Простейшие иррациональные уравнения»

N₂	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	2	2	2	2	3	3	1
2	2	2	4	2	3	1	1	4
3	1	4	1	3	1	2	1	2
4	1	2	1	3	3	1	1	4
5	2	2	3	3	4	1	1	1
6	1	1	1	1	4	1	3	2
7	1	1	1	2	3	2	3	3
8	2	1	1	2	2	2	1	4
9	2	1	2	4	2	4	1	2
10	4	1	3	2	2	1	3	2

Форма выполнения задания — самостоятельная работа, оформленная в тетради. **Контрольные вопросы:**

- 1. Какое уравнение называется иррациональным?
- 2. В каких случаях появляются посторонние корни иррационального уравнения?

3. Каким способом может быть устранено появление посторонних корней?

Самостоятельная работа по теме «Иррациональные уравнения»

Цель: закрепление умений по решению иррациональных уравнений. Знать алгоритм решения иррационального уравнения. Уметь решать иррациональные уравнения, выбирать наиболее предпочтительные способы их решения. Самостоятельно осуществить проверку, используя модельные ответы.

Задание: Решить уравнения, обязательно записать проверку корней. Варианты определяет преподаватель. Всего 10 вариантов. Выполнить самопроверку.

Критерии оценивания: «5» - верно выполнено 3 задания; «4» - верно выполнено 2 задания; «3» - верно выполнено 1 задание; «2» - не выполнено, допущены ошибки.

Методические указания:Пример1.

$$\sqrt{2x^2 + 4x - 23} = x + 1$$

Воспользуемся методом возведения в квадрат

$$2x^{2} + 4x - 23 = (x + 1)^{2}$$
$$2x^{2} + 4x - 23 = x^{2} + 2x + 1$$
$$x^{2} + 2x - 24 = 0$$

Воспользуемся теоремой Виета, получим корни данного уравнения x=4 и x=-6.

Выполним проверку

$$\sqrt{2(4)^2+4\cdot 4-23}=4+1$$
, т. е. $\sqrt{25}=5$ — верно $\sqrt{2(-6)^2+4\cdot (-6)-23}=-6+1$, т. е. $\sqrt{25}=-5$ — не верно.

У нас получилось, что только один корень подходит. Таким образом, опять же убедились в том, что проверку корней необходимо проводить всегда!

Пример 2. Решить уравнение

$$x - 4\sqrt{x} - 21 = 0$$

Решение. При решении данного уравнения воспользуемся методом введения новой переменой, представим $t=\sqrt{x}$, тогда исходное уравнение примет вид

$$t^2 - 4t - 21 = 0$$
$$(t - 7)(t + 3) = 0$$

Введя обратную замену

$$\sqrt{x} = 7$$
 и $\sqrt{x} = -3$

Из первого выражения x=49, а второе не имеет смысла.

Ответ: x=49.

Danwayer 1	Danuary 2	Danwaum 2
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
1. $\sqrt{3x+1+1} = x$	$1. 3 - \sqrt{5 - x} = x$	1. $1 + \sqrt{x+1} = x-4$
$2. \sqrt{x+9} - \sqrt{32 - x} = 1$	$2. 2 - \sqrt{5x} + \sqrt{2x - 1} = 0$	$2. \sqrt{x-1} - \sqrt{2x-9} = -1$
$3. \ \sqrt{33-4x} = x-3$	$3. \ \sqrt{3x+1} = x-1$	$3. \ \sqrt{6x+31} = x+4$
Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6
1. $2 - \sqrt{3 - x} = x - 1$	1. $3 + \sqrt{8 + x} = 1 - x$	1. $1 - \sqrt{21 - x} = 2 - x$
$2. \sqrt{x+5} + \sqrt{20-x} = 7$	$2. \sqrt{12 + x} - \sqrt{7x + 8} = -2$	$2. \sqrt{x+4} - \sqrt{2x+6} = -1$
3. $\sqrt{2x+4} = x-2$	3. $\sqrt{y+10} = 2 - y$	$3. \sqrt{x-3} = 5 - x$
Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9
1. $2 + \sqrt{x+6} = x-4$	1. $5 - \sqrt{3 + x} = 4 - x$	1. $\sqrt{2x+5} - 4 = x-3$
$2. \sqrt{x+20} - \sqrt{14-x} = 2$	$2. \sqrt{14 + x} - \sqrt{7 + x} = 1$	$2. \sqrt{4+x} - \sqrt{2x+1} = -1$
3. $\sqrt{5-2x} = 1-x$	3. $\sqrt{2x+10} = x+1$	$3.\sqrt{x+1} = x - 5$
Вариант 10	Вариант 10	
1. $\sqrt{9-x}-2=x-5$	1. $\sqrt{9-x}-2=x-5$	
$2. \sqrt{2x-1} - \sqrt{3x+1} = -1$	$2. \sqrt{2x-1} - \sqrt{3x+1} = -1$	
$3. \sqrt{2x-1} = x-2$	$3. \sqrt{2x-1} = x-2$	

Модельные ответы:

1B. 1. 5 2.16 3.6 2B. 1. 1, 2. 5, 3.5. 3B. 1.8, 2.17, 3. 3. 4B. 1.2;3, 2.4;11, 3. 6. 5B. 1.-4, 2. 4, 3. -1 6B. 1. 5, 2. 5, 3. 4, 7B. 1. 10, 2. 5, 3. -2. 8B. 1.1, 2. 2, 3. 3. 9B. 1. 2, 2. 12, 3. 8. 10B. 1. 5, 2. 5, 3. 5.

Форма выполнения задания: работа письменная, оформленная в тетради.

- 1. Какие уравнения называются иррациональными?
- 2. Во всех ли иррациональных уравнениях необходимо делать проверку?

Самостоятельная работа по теме «Простейшие иррациональные неравенства»

Цель: закрепление умений по решению простейших иррациональных неравенств. Самостоятельно осуществить проверку, используя модельные ответы.

Задание: решить неравенства, используя методические указания: таблицу «Иррациональные неравенства» (смотри ниже). Варианты определить самостоятельно. Всего 2 варианта.

Критерии оценивания: «5» - выполнено 5 заданий; «4» - выполнено 4 заданий;

«З» - выполнено 3 заданий; «2» - выполнено менее половины от всего объема задания.

Методические указания:

ИРРАЦИОНАЛЬНЫЕ НЕРАВЕНСТВА

Как правило, иррациональное неравенство сводится к равносильной системе (или совокупности систем) неравенств.

$\sqrt{f(x)} > \sqrt{g(x)} \iff \begin{cases} g(x) > 0 \\ f(x) > g(x) \end{cases}$	$\sqrt{f(x)} > \sqrt{g(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} g(x) > 0 \\ f(x) > g(x) \end{cases}$
$\sqrt{f(x)} < g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > 0 \\ g(x) > 0 \\ f(x) < g^{2}(x) \end{cases}$	$\sqrt{f(x)} \le g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > 0 \\ g(x) > 0 \\ f(x) \le g^2(x) \end{cases}$
$\sqrt{f(x)} > g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} g(x) < 0 \\ f(x) > 0 \\ g(x) > 0 \\ f(x) > g^{2}(x) \end{cases}$	$\sqrt{f(x)} \ge g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} g(x) < 0 \\ f(x) \ge 0 \\ g(x) \ge 0 \\ f(x) \ge g^2(x) \end{cases}$

Примеры:

$$1.\sqrt{x+12} > \sqrt{4-x} \Leftrightarrow \begin{cases} 4-x > 0 \\ x+12 > 4-x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x < 4 \\ 2x > -8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \le 4 \\ x > -4 \end{cases} \Leftrightarrow x \in (-4;4]$$

2.
$$\sqrt{x+2} > x \Leftrightarrow \begin{bmatrix} \begin{cases} x < 0 \\ x+2 > 0 \end{cases} \\ \begin{cases} x > 0 \\ x+2 > x^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} -2 < x < 0 \\ 0 < x < 2 \end{cases} \Leftrightarrow x \in [-2; 2]$$

Вариант 1.	Вариант 2.
Решить неравенство.	Решить неравенство.
$1.\sqrt{3x-2} < -2$	$1.\sqrt{4x-1} < -1$
$2.\sqrt{x-2} < 5$	$2.\sqrt{x-3} < 2$
$3.\sqrt{3-2x} \le 7$	$3.\sqrt{4-5x} \le 8$
$4.\sqrt{x+2} \ge 3$	$4.\sqrt{x-7} \ge 2$
Решить уравнение	Решить уравнение
$5.\sqrt{5-x}-\sqrt{5+x}=2$	$5.\sqrt{12 + x} - \sqrt{1 - x} = 1$
Ответы:1. Нет решения	Ответы: 1. Нет решения
$2.2 \le x < 27$	$2.3 \le x < 7$
3. $-23 \le x \le 1,5$	3. $-12 \le x \le 0.8$
4. $x \ge 7$, 5. $x=-4$	4. $x \ge 11$, 5. $x=-3$

Форма выполнения задания: работа письменная, оформленная в тетради.

Контрольные вопросы:

1. Что значит решить иррационалное неравенство?

Самостоятельная работа по теме «Иррациональные неравенства»

Цель: закрепление умений по решению простейших иррациональных неравенств. Самостоятельно осуществить проверку, используя модельные ответы.

Задание: решить неравенства, используя методические указания: таблицу «Иррациональные неравенства» (смотри ниже). Варианты определить самостоятельно. Всего 2 варианта.

Критерии оценивания: «5» - верно выполнено 13 заданий; «4» -верно выполнено 10-12 заданий; «3» -верно выполнено 7-9 заданий; «2» - выполнено менее половины от всего объема задания.

Методические указания:

ИРРАЦИОНАЛЬНЫЕ НЕРАВЕНСТВА

Как правило, иррациональное неравенство сводится к равносильной системе (или совокупности систем) неравенств.

$\sqrt{f(x)} > \sqrt{g(x)} \iff \begin{cases} g(x) > 0 \\ f(x) > g(x) \end{cases}$	$\sqrt{f(x)} > \sqrt{g(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} g(x) > 0 \\ f(x) > g(x) \end{cases}$
$\sqrt{f(x)} < g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > 0 \\ g(x) > 0 \\ f(x) < g^{2}(x) \end{cases}$	$\sqrt{f(x)} \le g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > 0 \\ g(x) > 0 \\ f(x) \le g^{2}(x) \end{cases}$
$\sqrt{f(x)} > g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} g(x) < 0 \\ f(x) > 0 \end{cases} \\ \begin{cases} g(x) > 0 \\ f(x) > g^2(x) \end{cases} \end{cases}$	$\sqrt{f(x)} > g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} g(x) < 0 \\ f(x) > 0 \end{cases} \\ \begin{cases} g(x) > 0 \\ f(x) > g^{2}(x) \end{cases} \end{cases}$

Вариант 1

1.
$$\sqrt{x} + 16 = 0$$

2.
$$\sqrt{x-4} = 3$$

3.
$$\sqrt{x+1} = x-5$$

4.
$$x - \sqrt{x} - 6 = 0$$

5.
$$\sqrt{3x-1} - \sqrt{x+2} = 1$$

6.
$$\sqrt[3]{-x} = 3$$

7.
$$\sqrt{4-2x} \ge 3$$

8.
$$\sqrt{2+3x} < 7$$

9.
$$\sqrt{x+3} \ge -1$$

10.
$$\sqrt{3x-7} \ge \sqrt{6x-8}$$

11.
$$\sqrt{3x-x^2} < 4-x$$

12.
$$\sqrt{x+15} > 5 - x$$

13.
$$(2x-7)\sqrt{x^2-9} \le 0$$

Вариант 2

1.
$$25 + \sqrt{x} = 0$$

2.
$$\sqrt{5-x} = 4$$

3.
$$\sqrt{2x-1} = x-2$$

4.
$$7\sqrt{x} - 2x + 15 = 0$$

5.
$$\sqrt{12 + x} - \sqrt{1 - x} = 1$$

6.
$$\sqrt[3]{x+8} = -1$$

7.
$$\sqrt{4x-1} > 2$$

$$8. \quad \sqrt{4-2x} \le 2$$

9.
$$\sqrt{x+1} \ge -4$$

10.
$$\sqrt{3x+8} < \sqrt{2-3x}$$

11.
$$\sqrt{14-5x} \le 2+x$$

12.
$$\sqrt{x-3} > x-5$$

13.
$$(x-1)\sqrt{6+x-x^2} \le 0$$

Форма выполнения задания: работа, оформленная в тетради.

Контрольные вопросы: 1. Что значит решить иррационалное неравенство?

Самостоятельная работа по теме «Простейшие показательные уравнения»

Цель: закрепление умений по решению простейших показательных уравнений. **Задание:** Решить уравнения. Варианты определяет преподаватель. Всего 10 вариантов. **Критерии оценивания:** «5» - верно выполнено 5 заданий; «4» - верно выполнено 4 задания; «3» -верно выполнено 3 задания; «2» - выполнено 1-2 задания.



Методические указания:

Простейшие показательные уравнения

1).
$$2^{3x+4} = 2^{x-7} \Leftrightarrow 3x+4=x-7 \Leftrightarrow 3x-x=-7-4 \Leftrightarrow 2x=-11 \Leftrightarrow x=-5,5$$
.

Other: -5,5.

2).
$$5^{x^2-3x} = 1 \Leftrightarrow 5^{x^2-3x} = 5^0 \Leftrightarrow x^2 - 3x = 0 \Leftrightarrow$$

 $\Leftrightarrow x(x-3) = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 0, \\ x = 3 \end{bmatrix}$
Other: 0; 3.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 9
$1) \ 6^{3x-21} = 1$	1) $7^{2x+4} = 1$	1) $3^{5x+10} = 1$
$2) \ 2^{4x+2} = 64$	$2) \ 2^{3x-2} = 128$	$2) 9^{2x-4} = 81$
$3) \ 3^{5x-10} = \frac{1}{81}$	$3) \ 3^{5x-10} = \frac{1}{9}$	$3) \ 10^{5x-9} = \frac{1}{10}$
4) $5^{2x-3} = \sqrt[3]{25}$	4) $3^{2x-4} = \sqrt[3]{9}$	4) $6^{2x-3} = \sqrt[5]{36}$
$5) (0,1)^{x-4} = 100$	$5) (0.01)^{x-2} = 10$	5) $(0,1)^{x+3} = 10000$
Вариант 3	Вариант 4	Вариант 10
1) $11^{4x-16} = 1$	1) $5^{6x-12} = 1$	1) $7^{9x+18} = 1$
$2) \ 3^{2x+3} = 3$	$2) \ 4^{2x+4} = 16$	$2) \ 3^{2x-10} = 81$
$3) \ 6^{6x-10} = \frac{1}{36}$	3) $2^{5x-9} = \frac{1}{2}$	$3) 9^{3x-10} = \frac{1}{81}$
4) $2^{2x-4} = \sqrt[3]{16}$	4) $7^{2x-3} = \sqrt[3]{49}$	4) $2^{2x-6} = \sqrt[5]{8}$
$5) (0,1)^{x+2} = 1000$	5) $(0.001)^{x+1} = 10$	5) $(0.01)^{x+4} = 10000$
Вариант 5	Вариант 6	
1) $3^{7x-21} = 1$	1) $8^{2x+9} = 1$	
$2) \ 4^{2x+8} = 64$	$2) \ 5^{3x+6} = 125$	
$3) \ 5^{4x-15} = \frac{1}{125}$	$3) \ 3^{5x-12} = \frac{1}{27}$	
4) $3^{4x-3} = \sqrt[3]{81}$	4) $2^{2x-3} = \sqrt[3]{16}$	
$5) (0,1)^{x+9} = 1000$	$5) (0.01)^{x+4} = 1000$	
Вариант 7	Вариант 8	
1) $2^{4x+12} = 1$	1) $9^{3x+9} = 1$	
$2) 6^{2x+6} = 36$	$2) 7^{3x+2} = 49$	
$3) \ 8^{3x-10} = \frac{1}{64}$	$3) \ 2^{5x-16} = \frac{1}{64}$	
4) $2^{2x-7} = \sqrt[5]{16}$	4) $3^{2x-5} = \sqrt[4]{27}$	
$5) (0.01)^{x+1} = 100$	$5) (0,1)^{x-4} = 10$	

Форма выполнения задания – работа, оформленная в тетради

- 1. Какие уравнения называются показательными?
- 2. Алгоритм решения показательных уравнений?

Самостоятельная работа по теме «Показательные уравнения»

Цель: закрепление умений по решению показательных уравнений.

Задание: Ответить на вопросы устно. Решить уравнения, записи вести в тетради. Варианты определяет студент.

Критерии оценивания: по выборузадания.

Методические указания:

Метод разложения на множители

Решите уравнение
$$2 \cdot 3^{x+1} - 6 \cdot 3^{x-1} - 3 = 9$$
, $3^{x-1}(2 \cdot 3^2 - 6 - 3^1) = 9$, $3^{x-1} \cdot 9 = 9$, $3^{x-1} = 1$, $3^{x-1} = 3^0$, $x - 1 = 0$, $x = 1$.

Ответ:х=1.

Показательные уравнения.

Пример. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} 27^y \cdot 3^x = 1 \\ 4^{x+y} - 2^{x+y} = 12 \end{cases}$$

Решение.

Рассмотрим оба уравнения системы по отдельности:

$$27^{y} \cdot 3^{x} = 1$$
 $3^{3y} \cdot 3^{x} = 3^{0}$ $3^{3y+x} = 3^{0}$ $x + 3y = 0$

Рассмотрим второе уравнение:

$$4^{x+y} - 2^{x+y} = 12$$
 $2^{2(x+y)} - 2^{x+y} = 12$

Воспользуемся методом замены переменных, пусть $y = 2^{x+y}$ Тогда уравнение примет вид: $y^2-y-12=0 \label{eq:y2}$

$$y^{2} - y - 12 = 0$$
$$(y - 4)(y + 3) = 0$$

.3

Пример 3. Решите уравнение:

$$(2^x)^2 \cdot 2^{-3} = 2^{5x}$$

Применив свойства степеней, получаем:

$$2^{2x-3} = 2^{5x}$$
$$2x - 3 = 5x$$
$$3x = -3$$
$$x = -1$$

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Что называют показательным уравнением?
- 2. Охарактеризуйте методику решения показательных уравнений.

Практические задания:

Решить показательные уравнения:

Задание на «3».

1)
$$3^{x-3} = 27$$

2)
$$10^{4-2x} = 10$$

3)
$$2^x = 32$$

4)
$$4^{-2x+4} = 4^{2-3x}$$

Задание на «4:

1)
$$7^{x^2-8x+15}=1$$

$$2)\left(\frac{1}{4}\right)^x = 64$$

$$3)7^{2x-4} = 49^{5-4x}$$

4)
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{3x-2} = 8^{3x+4}$$

Задание на «5»:

1)
$$\sqrt{2^x} = 4$$

2)
$$10^{\frac{1}{9}x^2 - \frac{4}{3}x + 3} = 1$$

$$3)3^{x^2}*3^{9x}=3^{-20}$$

$$9^x - 8 * 3^x + 15 = 0$$

Форма выполнения задания:письменная работа, оформленная в тетради.

Самостоятельная работа по теме «Простейшие показательные неравенства»

Цель: закрепление умений по решению простейших показательных неравенств.

Задание: выполнить тест, записи вести в тетради. Варианты по журналу, для нечетных номеров-1 вариант, для четных- 2 вариант. Всего 2 варианта. Самостоятельно осуществить проверку, используя модельные ответы.

Критерии оценивания: «5» -верно выполнено 9-10 заданий; «4» - верно выполнено 7-8 заданий; «3» - выполнено 5-6 заданий; «2» - выполнено менее половины от всего объема задания. Оцените себя самостоятельно.

Методические указания:



Тест по теме «Показательные неравенства»

1. Сравните:

A) >

2. Решите неравенство:

A)
$$x < y$$

3. Укажите показательную функцию:

$$A)y = 3^x$$

4. Вычислите и сравните с 1:

5. Решите неравенство:

A)
$$x > 0$$

6. Решите неравенство:

A)
$$x > -3$$

7. Решите неравенство:

A)
$$x > 0$$

8. Решите неравенство:

A)
$$x < 3$$

9. Решите неравенство:

A)
$$x < 2$$

10. Решите неравенство:

Вариант1

$$5^{x} \cdot 2^{x} ? 10^{x}$$

$$B) < (3)^{x} (3)^{y}$$

B)
$$x > y$$

C)
$$x = y$$

C) =

B)
$$y = x - 2$$

C)
$$y = x^5$$

B)
$$< 1$$

$$C) = 1$$

$$8^x > 1$$
 B) $x < 0$

C)
$$x \le 0$$

$$3^{-x} > 27$$

C)
$$x > 3$$

$$6^{3-x} > 216$$

B)
$$x < 0$$

B) x < -3

C)
$$x > 6$$

$$10^x > 1000$$

B)
$$x > 3$$

C)
$$x > 100$$

$$0.6^x > 0.36$$

 $3^{x+1} + 3^x > 12$

B)
$$x > -2$$

C)
$$x > 2$$

A)
$$x > 0$$

B)
$$x > 1$$

C) x < 1

Тест по теме «Показательные неравенства»

Вариант 2

1. Сравните:

4.

5.

6.

- A) >
- 2. Решите неравенство:

- $18^x ? 6^x \cdot 3^x$
- B) < $(12)^x$ $(12)^x$
- C) =
- $\left(\frac{1}{11}\right)$
 - B) x > y
- C) x = y

- **3.** Укажите показательную нкцию:
 - A)y = 2x + 4

A) x < y

- Вычислите и сравните с 1:
- B) $y = 14^x$
- C) $y = x^{7}$
- $\left(\frac{1}{7}\right)^3$
- A)> 1
- Решите неравенство:
 - A) x > 0
- Решите неравенство:
 - A) x < -4
- 7. Решите неравенство:
 - A) x > 0
- 8. Решите неравенство:
 - A) x < 4
- 9. Решите неравенство: A) x < 2
- **10.** Решите неравенство: A) x > 0

- B)< 1
- C) = 1
- $12^x < 1$
- B) x < 0 $4^{-x} > 256$
- B) x > -4
- C) x = 4

C) $x \leq 0$

- $7^{-2x} > 49$
- B) x > -1
- C) x < -1

C) x > 1000

- $10^x > 10000$ B) x > 4
- $0.4^x > 0.16$
- B) x > -2

 $6^{x+1} + 6^x > 42$

- C) x > 2
- B) x > 1
- C) x < 1

Ответы к тесту по теме «Показательные неравенства».

ОТВЕТЫ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B1	С	В	A	A	A	В	В	A	С	В
B2	С	В	В	В	В	В	В	В	A	С

Форма выполнения задания: ответы записать в таблицу.

Контрольные вопросы: 1. Какое свойство показательной функции используется при решении неравенств?

Самостоятельная работа по теме «Логарифмическая функция»

Цель: повторить логарифмическую функцию, её график и свойства по конспектам и ответить на вопросы.

Задание: ответить на вопросы, оценить себя самостоятельно

Критерии оценивания: «5» - на все вопросы ответил верно; «4» - допущены 2-4 ошибки при ответах на вопросы; «3» - допущены 5-7 ошибок при ответах на вопросы; «2» - допущены 8 и более ошибок при ответах на вопросы.

Вопросы: Вопросы – задания, на которые студент отвечает «да» или «нет». Самостоятельная оценка. Правильный ответ в скобках отмечен. Ответы записывать в таблицу если ответ «да» то в таблицу ставить «+», если «нет»то в таблицу ставить «-».

- 1. Логарифмическая функция y=log а x определена при любом x. (-)
- 2. Функция y=log ах логарифмическая при a>0, a=0, x>0. (+)
- 3. Область определения логарифмической функции является множество действительных чисел.(-)
- 17. Область значений логарифмической функции является множество действительных чисел.(+)
- 5. Логарифмическая функция четная.(-)
- 6. Логарифмическая функция нечетная.(-)
- 7. Функция y=log 3x возрастающая.(+)
- 8. Функция y=logax при 0<a<1 возрастающая.(-)
- 9. Логарифмическая функция имеет экстремум в точке (1;0).(-)
- 10. График функции y=log ах пересекается с осью OX.(+)
- 11. График логарифмической функции находится в верхней полуплоскости.(-)
- 12. График логарифмической функции симметричен относительно ОХ.(-)
- 13. График логарифмической функции всегда находится в I и IV четвертях. (+)
- 14. График логарифмической функции всегда пересекает ОХ в точке (1;0).(+)
- 15. Существует логарифм отрицательного числа.(-)
- 16. Существует логарифм дробного положительного числа. (+)
- 17. График логарифмической функции проходит через точку (0;0).(-)

Правильные ответы отмечены в скобках «да»= «+» или «нет»= «-»

Форма выполнения задания: таблица с ответами.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Самостоятельная работа по теме«Решение простейших логарифмических уравнений»

Цель: повторить алгоритм решения логарифмических уравнений. Тренировка и отработка знаний и умений по теме.

Задание: решить уравнения, записи вести в тетради. Варианты определяет преподаватель. Всего 3

Критерии оценивания: «5» - верно выполнено 9 уравнений; «4» -вероно выполнено 7-8 уравнений; «З»-верно выполнено 6 или 5 уравнений; «2» - выполнено менее половины от всего объема задания.

 $\log_3 x = \log_3 5$

 $\log_3 f(x) = \log_3 5$

f(x) = 5

МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ

Приведение к

простейшему

Замена

переменной

Приведение к одному

основанию

 $log_3 x = 5$

 $x = 3^5$

 $\log_3 f(x) = 5$

 $\log_2(x+2) + \log_2 x = 3$

 $\log_2^2(x-3) - 2\log_2(x-3) = 15$

 $\log_9 x - \log_{\sqrt{3}} x = 1 + \log_{\frac{1}{2}} x$

 $\frac{1}{2}\log_3 x - 2\log_3 x = 1 - \log_3 x$

 $-\frac{1}{2}\log_3 x = 1 \dots$

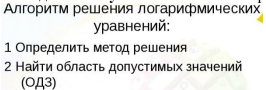
 $\log_2(x-3) = y$, $y^2 - 2y - 15 = 0$

 $\log_2(x-3) = -3$, $\log_2(x-3) = 5$...

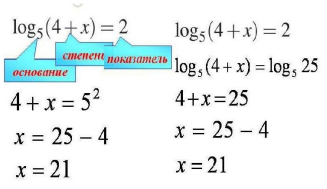
 $\log_2(x \cdot (x + 2)) = 3$ $x^2 + 2x = 2^3$...

 $f(x) = 3^5$

Методические указания: Решение простейших логарифмических уравнений:



- 3 Найти корни уравнения
- 4 Выбрать корни уравнения, удовлетворяющие ОДЗ
- 5 Записать ответ



Вариант 1.

8.

Решите уравнение:

1.
$$\log_2(4-x) = 7$$

2. $\log_5(4+x) = 2$
3. $\log_5(5-x) = \log_5 3$
4. $\log_4(x+3) = \log_4(4x-15)$
5. $\log_{\frac{1}{7}}(7-x) = -2$
6. $\log_3(5-x) = 2\log_3 5$
7. $\log_7(x^2+5x) = \log_7(x^2+6)$
8. $\log_4(5+6x) = \log_4(3+4x) + 1$

^{9.} решите уравнение: $\log_{x+6} 3z = 0$ Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них

Вариант 2. Решите уравнение:

1.
$$\log_2(7-x) = 6$$

2.
$$\log_2(3+x) = 5$$

3.
$$\log_5(1+x) = \log_5 4$$

4.
$$\log_4(x+8) = \log_4(5x-4)$$

5.
$$\log_{\frac{1}{8}}(13-x) = -2$$

6.
$$\log_2(11-x) = 4\log_2 5$$

7.
$$\log_3(x^2 + 4x) = \log_3(x^2 + 4)$$

8.
$$\log_4(5-x) = \log_4(2-x) + 1$$

9. решите уравнение $\log_{x+1} 49 = 2$: Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них

Вариант 3

Решите уравнение:

1.
$$\log_6(3-x)=2$$

2.
$$\log_2(8+x) = 3$$

3.
$$\log_2(16+x) = \log_2 3$$

4.
$$\log_{\frac{1}{4}}(9-5x) = -3$$

5.
$$\log_9(x+6) = \log_9(4x-9)$$

6.
$$\log_2(9-x) = 2\log_2 3$$

7.
$$\log_5(x^2 + 4x) = \log_5(x^2 + 11)$$

8.
$$\log_3(7+2x) = \log_3(3-2x) + 2$$

9. решите уравнение: $\log_{x-2} 16 = 2_{\text{Если}}$ уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них

Форма выполнения задания:письменное решение в тетради.

- 1. Какие свойства логарифмов использовались при решении уравнений?
- 2. Назвать основное логарифмическое тождество.

Самостоятельная работа по теме «Решение логарифмических уравнений»

Цель: повторить свойства логарифмов, определение логарифма; уметь применять при решении уравнений.

Задание: реши логарифмические уравнеия и систему уравнений, всего 3 варианта. Преподаватель определяет вариант. Предварительно повтори свойства логарифмов, определение логарифма. Используй справочный материал. Сравни с представленными ответами. Найди ошибки, проведи работу над ошибками.

Критерии оценивания: «5» - выполнено 4 задания; «4» - выполнено 3 задания; «3» - выполнено 2 задания; «2» - выполнено менее 2 заданий.

Методические указания:Для решения логарифмических уравнений необходимо знать определение логарифма, свойства логарифмической функции, знать и уметь применять основные свойства логарифмов. **1.** $a^{\log_a x} = x$

2.
$$\log_a x_1 \cdot x_2 = \log_a x_1 + \log_a x_2$$

$$3.\log_{a} \frac{x_{1}}{x_{2}} = \log_{a} x_{1} - \log_{a} x_{2}$$

$$4.\log_a x^n = n \cdot \log_a x$$

Методы решения логарифмических уравнений

1. Простейшее логарифмическое уравнение.

Простейшее логарифмическое уравнение имеет вид:

$$\log_a x = b$$
, $a > 0$, $a \ne 1$ О.Д.З.: $x > 0$.

Всегда имеет единственное решение: $\log_a x = b$

$$x = a^{1}$$

2. Логарифмические уравнения, решаемые потенцированием.

Этим методом решается большинство логарифмических уравнений. Если уравнение, в котором содержатся логарифмические функции различных аргументов, с помощью равносильных преобразований приводится к виду: $\log_a f(x) = \log_a g(x)$, a > 0, $a \ne 1$,

то оно решается потенцированием. Учитывая ОДЗ каждой логарифмической функции, входящей в $\log_a f(x) = \log_a g(x)$ уравнение, потенцируем:

f(x) = g(x) Т.е. от логарифмического уравнения переходим к уравнению с аргументами логарифмических функций левой и правой частей уравнения, полученных в результате равносильных преобразований.

Логарифмические уравнения, решаемые введением новой переменной. Уравнение, решается заменой переменной и сводится к решению простейших логарифмических уравнений. Например, a > 0, $a \ne 1$, $\alpha, \beta, \gamma - const$, O.Д.3.: X > constквадратное уравнение: $\alpha \cdot \log_a^2 x + \beta \cdot \log_a x + \gamma = 0$, $\log_a x = t$, причем $\log_a^2 x = (\log_a x)^2 = t^2$.

Решается полученное квадратное уравнение $\alpha \cdot t^2 + \beta \cdot t + \gamma = 0$.

Затем производится обратная замена, и решаются простейшие логарифмические уравнения.

Логарифмические уравнения, решаемые логарифмированием.

 $[f(x)]^{\log_a g(x)} = h(x), a > 0, a \neq 1.$ Рассмотрим логарифмическое уравнение вида

Логарифмированием обеих частей уравнения по данному основанию а уравнение такого вида сводится к уравнению относительно одной логарифмической функции и решается с помощью замены переменной. При решении такого вида логарифмических уравнений необходимо правильно

устанавливать ОДЗ.
$$[f(x)]^{\log_a g(x)} = h(x)$$
, ОДЗ: $\begin{cases} f(x) > 0, \\ g(x) > 0, \\ h(x) > 0. \end{cases}$

Логарифмируем обе части уравнения по основанию а и используем свойства логарифмов:

$$[f(x)]^{\log_a g(x)} = h(x),$$

$$\log_a [f(x)]^{\log_a g(x)} = \log_a h(x),$$

$$\log_a g(x) \cdot \log_a f(x) = \log_a h(x).$$

После дальнейших преобразований получится логарифмическое уравнение, решаемое заменой переменной.

6. Графическое решение логарифмических уравнений.

Решить графически логарифмическое уравнение, значит в одной системе координат построить графики левой и правой частей уравнения. Корнями уравнения являются абсциссы точек пересечения построенных графиков функций.

Примеры:№1. Решить уравнение $\log_{2} x^{2} = 4$.

Устанавливаем О.Д.З.: $x \neq 0$. Рассмотрим 2 способа решения.

Приводим уравнение к виду, в котором можно потенцировать. Для ЭТОГО прологарифмируем правую часть уравнения по основанию 2:

$$4 = 4 \cdot 1 = 4 \cdot \log_2 2 = \log_2 2^4 = \log_2 16$$

Тогда получится: $\log_2 x^2 = \log_2 16$

$$x^2 = 16$$
 Оба корня входят в О.Д.З. уравнения.Ответ: $\{\pm 4\}$. $x = \pm 4$

б) Используем свойство логарифмов с учетом О.Д.З. уравнения:

$$\log_a x^n = n \log_a |x|.$$

Получаем: $2\log_2|x| = 4$

$$\log_2 |\mathbf{x}| = 2$$

$$|x| = 2^2$$

$$|x| = 4$$
 Otbet: $\{\pm 4\}$.

$$x = +4$$

№2:
$$\log_5^2 x + \log_5 x - 2 = 0$$
. О.Д.3.: $x > 0$

В это уравнение входит одна и та же логарифмическая функция $\log_5 x$.

Делаем замену $\log_5 x = t$, тогда $\log_5^2 x = (\log_5 x)^2 = t^2$.

Получаем квадратное уравнение: $t^2 + t - 2 = 0$ $t_1 = -2$, $t_2 = 1$

Делаем обратную замену и находим корни логарифмического уравнения:

$$\log_5 x = -2 \qquad \qquad \log_5 x = 1$$

$$x = 0.04$$
 $x = 5$

Оба корня входят в О.Д.З. уравнения.

Ответ: {0,04; 5}.

№3. Решить уравнение
$$16\log_{16}^2 x + \frac{1}{\log_x 2} - 6 = 0$$
. О.Д.З.: $\begin{cases} x > 0 \\ x \neq 1 \end{cases}$.

Приводим логарифмы к одному основанию:

$$\log_{16}^2 x = (\log_{16} x)^2 = (\log_{24} x)^2 = (\frac{1}{4} \log_2 x)^2 = \frac{1}{16} \log_2^2 x , \qquad \frac{1}{\log_x 2} = \log_2 x .$$

Тогда получаем:

$$16 \cdot \frac{1}{16} \log_2^2 x + \log_2 x - 6 = 0$$

$$\log_2^2 x + \log_2 x - 6 = 0$$

Делаем замену $\log_2 x = t$.

$$t^2 + t - 6 = 0$$

$$t_2 = 2$$

 $t^2 + t - 6 = 0$ $t_1 = -3$ $t_2 = 2$ Обратная замена: $\log_2 x = -3$ $\log_2 x = 2$

$$\log_2 x = 2$$

$$x = \frac{1}{8}$$

$$x = \frac{1}{8}$$
 $x = 4Otbet: \{1/8; 4\}$

Оба корня входят в О.Д.З. уравнения.

ВАРИАНТ 1.

1. Решить уравнения:

1)
$$\log_{6}(2x-5) = 2$$

1)
$$\log_6(2x-5) = 2$$
 2) $\log_4(3x+1) - \log_4(x+2) = 1$ 3) $\log^2 x + \log \frac{1}{x} - 2 = 0$

3)
$$\lg^2 x + \lg \frac{1}{x} - 2 = 0$$

2. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} \log_3 x = 2 + \log_3 y, \\ x \cdot (y - 2) = 27. \end{cases}$$

1. Решить уравнения:

1)
$$\log_{1}(5x-6) + 3 = 0$$
 2) $\log_{2} 8$

$$3)\log_{0,2}^2 x + \log_{0,2} x^2 = 3$$

$$1) \log_{\frac{1}{3}}(5x-6) + 3 = 0 \ 2) \log_{2}8x - 3 = \log_{2}5$$

$$3) \log_{0,2}^{2}x + \log_{0,2}x^{2} = 3$$

$$2. \ \text{Решить систему уравнений:} \begin{cases} \log_{0,5}x + \log_{0,5}y = -1, \\ x = 2y + 3. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \log_{0.5} x + \log_{0.5} y = -1 \\ x = 2y + 3. \end{cases}$$

ВАРИАНТ 3.

1. Решить уравнения:

1)
$$\log_3(7x+1) = -1$$

1)
$$\log_3(7x+1) = -1$$
 2) $\log(4x+5) - \log(5x+2) = 0$ 3) $\log_4^2 x + \log_4 \sqrt{x} = 1.5$

$$3)\log_{4}^{2}x + \log_{4}\sqrt{x} = 1.5$$

2. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} \log_2 x + \log_2 y = 2, \\ x = 4y + 15. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \log_2 x + \log_2 y = 2, \\ x = 4y + 15. \end{cases}$$

Ответы.

1.1.
$$\{20,5\}$$
 1.2. \emptyset 1.3. $\{1/10,100\}$ 2. $(27,3)$

1.1.
$$\{6,6\}$$
 1.2. $\{5\}$ 1.3. $\{1/5;125\}$ 2. $(4;1/2)$

1.1.
$$\{-2/21\}$$
 1.2. $\{3\}$ 1.3. $\{3; 9\}$ 2. $(16; 1/4)$

Форма выполнения задания – самостоятельная работа, оформленная письменно в тетради Контрольные вопросы:

- 1. Какие уравнения называются логарифмическими?
- 2. При решении логарифмических уравнений необходимо устанавливать ОДЗ?

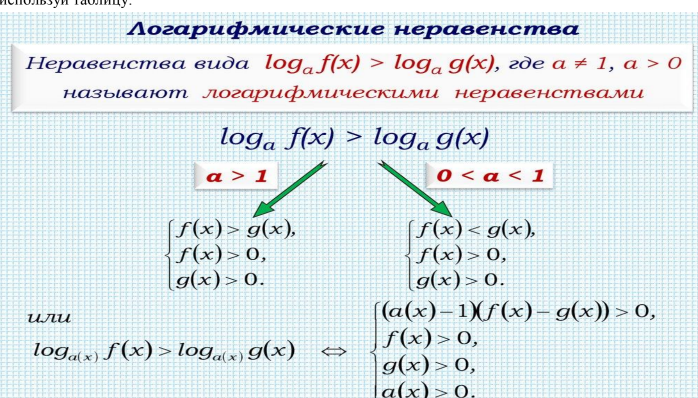
Самостоятельная работа по теме «Решение простейших логарифмических неравенств»

Цель: повторить свойства логарифмов, определение логарифма; уметь применять при решении неравенств.

Задание: реши неравенства, предварительно повтори свойства логарифмов, определение логарифма. Используй справочный материал. Сравни с представленными ответами. Найди ошибки, проведи работу над ошибками.

Критерии оценивания: «5» -верно выполнено 5; «4» - верно выполнено 4 задания; «3» -верно выполнено3 задания; «2» - выполнено менее 2 заданий.

Методические указания: Разобрать примеры решения типовых примеров из рабочей тетради и используй таблицу:



Реши неравенства:

1.
$$\log_2(2x+4) > \log_2 3$$
. Ответы: $\left(-\frac{1}{2}; +\infty\right)$
2. $\log_{\frac{1}{3}}x > -2$; (0; 9)
3. $\log_4 x > 0.5$; (2; +∞)
4. $\log_3 x - 3\log_3 x - \log_{81} x > 1.5$; $\left(0; \frac{1}{9}\right)$
5. $\log_3(x-1) + \log_3(x+5) < \log_3(5x+1)$; (1;3)

Форма выполнения задания: письменное решение неравенств в тетради.

- 1. Какие неравенства называются логарифмическими?
- 2. При решении логарифмических неравенств необходимо учитывать ОДЗ?

Самостоятельная работа по теме «Решение логарифмических неравенств»

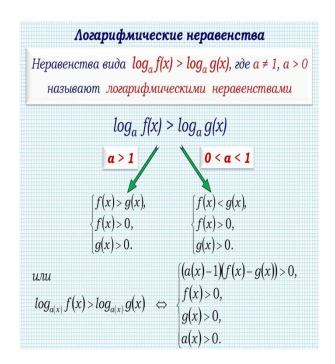
Цель: повторить свойства логарифмов, определение логарифма; уметь применять при решении сложных неравенств.

Задание: решить неравенства.

Критерии оценивания: «5» -верно решено 6 неравенств; «4» - верно решено 4-5 неравенств; «3» верно решено 3 неравенства; «2» -верно решено менее 2неравенств.

Методические указания:

Определение:
$$log_a b = c$$
, $ecm a^c = b$ $log_a x + log_a y = log_a xy$ $log_a a = 1$ $log_a 1 = 0$ $log_a x = \frac{1}{n} log_a x$ $log_a b = \frac{1}{n} log_a c$ $log_a b = \frac{1}{n} log_b c$ $log_a c$



Решите неравенства:

1).
$$\log_2(8-x) < 1;$$
 2). $\log_{\frac{1}{3}}(x+1) \ge \log_{\frac{1}{3}}(3-x);$

3).
$$\log_2 x + \log_2(x-1) \le 1$$
; 4). $\log_{0.8}(2x^2 - 9x + 4) \ge 2\log_{0.8}(x+2)$; 5). $\log_3^2 x - \log_3 x > 2$; 6). $\log_{\frac{1}{2}}\log_5(x^2 - 4) > 0$.

5).
$$\log_3^2 x - \log_3 x > 2;$$
 6). $\log_{\frac{1}{2}} \log_5 (x^2 - 4) > 0$

Вариант 2.

Решите неравенства:

1).
$$\log_3(x-2) < 2$$
; 2). $\log_{\frac{1}{2}}(2x-4) \ge \log_{\frac{1}{2}}(1+x)$;

1).
$$\log_3(x-2) < 2$$
; 2). $\log_{\frac{1}{2}}(2x-4) \ge \log_{\frac{1}{2}}(1+x)$;
3). $\log_2(x-3) + \log_2(x-2) \le 1$; 4). $\log_{0,8}(2x^2 + 3x + 1) \ge 2\log_{0,8}(x-1)$;
5). $\log_2^2 x + 2\log_2 x > 3$; 6). $\log_{\frac{1}{3}}\log_4(x^2 - 9) > 0$.

5).
$$\log_2^2 x + 2\log_2 x > 3;$$
 6). $\log_{\frac{1}{3}} \log_4 (x^2 - 9) > 0$

Вариант 3.

Решите неравенства:

1).
$$\log_2(8-x) < 1;$$
 2). $\log_{\frac{1}{3}}(x+1) \ge \log_{\frac{1}{3}}(3-x);$

3).
$$\log_{2} x + \log_{2} (x-1) \le 1$$
; 4). $\log_{0.8} (2x^{2} - 9x + 4) \ge 2 \log_{0.8} (x+2)$

3).
$$\log_2 x + \log_2 (x-1) \le 1;$$
 4). $\log_{0.8} (2x^2 - 9x + 4) \ge 2 \log_{0.8} (x+2);$
5). $\log_3^2 x - \log_3 x > 2;$ 6). $\log_{\frac{1}{2}} \log_5 (x^2 - 4) > 0.$

Форма выполнения задания – письменое решение в тетради

Контрольные вопросы: 1. Существует логарифм отрицательного числа?

2. Существует логарифм дробного положительного числа?

Самостоятельная работа. Обобщающий тест по теме: Решение иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств.

Цель: проверка знаний по теме и подготовка к контролю знаний.

Задание. Выполнить тест, ответы записать в таблицу. Решение уравнений и неравенств записывать в тетрадь, можно в любом порядке. Всего 1 вариант. Самопроверка возможна, есть модельный ответ.

Критерии оценивания: «5» -верно выполнено 11-12 заданий; «4» -верно выполнено 8-10 заданий; «3» -верно выполнено 6-7 заданий; «2» - верно выполнено менее половины от всего объема задания.

Методические указания: Прочитать указанные страницы, рассмотреть примеры на стр 26; 30; 35; 37; 46; 233;236.Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /М.И.Башмаков.-4-е изд., стер.-М. :Издательский центр «Академия»,2017.-256с.

Задания теста.

№1.Сколько корней имеет уравнение

$$\sqrt{x-1}$$
+ $x=3$ 1)Одно; 2)два; 3)нет корней

№2. Решите уравнение
$$\sqrt[\sqrt[x]{2}]{} = 21)0,5; 2)$$
 Нет корней; 3)2

№3. Решите уравнение
$$\sqrt[3]{x-2} + \sqrt{3x-5} = 3$$
 1)2; 2)3; 3)4

$$\sqrt{\vec{x^2}-x}$$
 < $\frac{6}{\sqrt{\vec{x^2}-x}}$ (−2;0);(1;3); 2)(1;3); 3)(−2;0)

№5. Решить неравенство
$$7^{x} \le \frac{1}{49} (2; +\infty); 2) (-\infty; -2]; 3) [-2; +\infty).$$

№6. Решить уравнение
$$4^x \cdot 5^x = 400.1$$
)2; 2) -2; 3)3.

№7. Решить уравнение
$$6^{x-3}$$
 = 36 .1). 4; 2) 1; 3) 5;

№8. Решить неравенство $5^{x}>125$.1)(3;+∞); 2)(-∞;+∞); 3)[3; +∞);

№9. Найдите произведение корней уравнения: $\log_{\pi}(x^2 + 0.1) = 0$

1) - 1,21; 2)- 0,9; 3)0,81

№10. Решите неравенство $\log_{0.8}$ (0.25 - 0.1x) > -1

1.
$$(-10; 2,5);$$
 2. $(2,5; +\infty);$ 3. $(-10; +\infty).$

- 11) Укажите промежуток, которому принадлежит корень уравнения: $\log_2(64x^2) = 6$
- 1).[9; 11]; 2)(3; 5); 3) [1; 3].
- 12) Укажите промежуток, которому принадлежит корень уравнения : $\log_{1/3} (2x-3)^5 = 15$

1).[2;5);2)[5;8);3)[-3;2);

Форма выполнения задания: Выполнить тест, ответы записать в таблицу.

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ответа												

Самоконтроль по модельным ответам.

Модельные ответы:

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ ответа	1	2	2	1	2	1	3	1	2	1	3	3

ТЕМА 1.5. ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ

Самостоятельная работа по теме: «Основы тригонометрии»

Цель: изучить историю возникновения тригонометрии, узнать применение на современном уровне; развитие мыслительной деятельности при работе с источниками информации.

Задание: подготовить презентацию на тему «История тригонометрии и её роль в изучении естественно-математических наук», «Есть ли необходимость изучать тригонометрию?», «Применение тригонометрии при решении задач на плоскости». Раскрыть следующие вопросы: как возникла тригонометрия, основные этапы возникновения тригонометрии, понятие тригонометрии, ее сущность и особенности, необходимость и важность изучения.

Методические указания: рекомендации по составлению презентаций и требования к презентации На первом слайде размещается:

- ✓ название презентации;
- ✓ автор: ФИО, группа, название учебного учреждения (соавторы указываются в алфавитном порядке);
- **√** год.

На втором слайде указывается содержание работы, которое лучше оформить в виде гиперссылок (для интерактивности презентации).

На последнем слайде указывается список используемой литературы в соответствии с требованиями, интернет-ресурсы указываются в последнюю очередь.

Оформление слайдов									
Стиль	Необходимо соблюдать единый стиль оформления;								
Фон	Для фона выбираются более холодные тона (синий или зеленый)								
Использование цвета	На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовков, один для текста; для фона и текста используются контрастные цвета; особое внимание следует обратить на цвет гиперссылок (до и после использования)								
Анимационные эффекты Можно использовать возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде; не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами; анимационные эффекты не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде									
	Представление информации								
Содержание информации	Использовать короткие слова и предложения; время глаголов должно быть везде одинаковым; заголовки должны привлекать внимание								
Расположение информации на странице	Горизонтальное расположение информации; наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана; если на слайде располагается картинка, надпись должна располагаться под ней.								
Шрифты	Для заголовков не менее 24; для остальной информации не менее 18; для выделения информации следует использовать жирный шрифт, курсив или подчеркивание того же типа;								
Способы выделения информации	Следует использовать: рамки, границы, заливку; разные цвета шрифтов, штриховку, стрелки; рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов								
Объем информации	Не заполнять один слайд слишком большим объемом информации; наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отражаются по одному на каждом отдельном слайде.								
Виды слайдов	Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом, с таблицами, с диаграммами.								

Прочитать указанные страницы, рассмотреть примеры на стр 93-104

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /М.И.Башмаков.-4-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2017.-256с.

Форма выполнения задания: презентация, сохраненная на электронный носитель информации.

Самостоятельная работа по теме «Числовая окружность»

Цель: формирование понятий тригонометрической окружности, тригонометрических функций произвольных углов.

Задание: изготовить модель тригонометрического круга на плотной бумаге формата А4.

Методические указания:Тригонометрический круг — это самый простой способ начать осваивать тригонометрию. Он легко запоминается, и на нём есть всё необходимое.

«Тригонометрический круг» заменяет десяток таблиц.

Вот что мы видим на этом круге:

Перевод градусов в радианы и наоборот. Полный круг содержит 360° градусов, или 2π радиан. Значения синусов и косинусов основных углов. Запоми, что значение косинуса угла мы находим на оси X, а значение синуса — на оси Y.

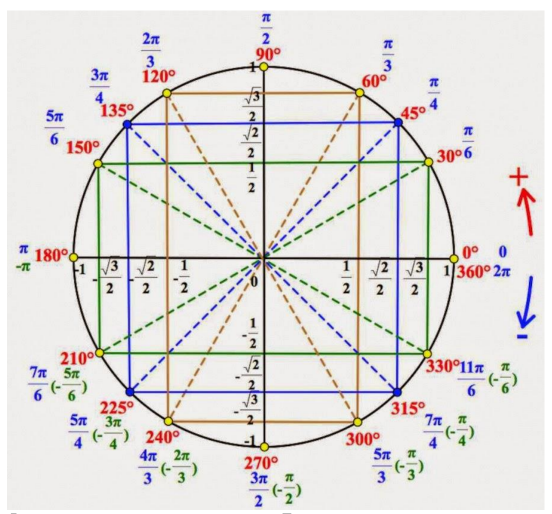
И синус, и косинус принимают значения от -1 до 1

Значение тангенса угла α тоже легко найти — поделив $\sin \alpha$ на $\cos \alpha$. А чтобы найти котангенс — наоборот, косинус делим на синус.

Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса.

Синус-функция нечётная, косинус- чётная.

Тригонометрический круг поможет увидеть, что синус и косинус -функции периодические. Период равен 2π .



Форма выполнения задания: модель «Тригонометрического круга» на плотной бумаге.

Самостоятельная работа по теме

«Основное тригонометрическое тождествои следствия из него»

Цель:развитие навыков решения задач по теме «Преобразование тригонометрических выражений;изучение основных связей между тригонометрическими функциями одного и различных аргументов (тригонометрических формул) и их использование в преобразованиях тригонометрических выражений.

Задание: выполнить один вариант самостоятельной работы, используя таблицу «Тригонометрические формулы»

Критерии оценивания: «5» -выполнено 7-8 заданий; «4» -выполнено 5-6 заданий; «3» - выполнено 4 задания; «2» - выполнено менее половины от всего объема задания

1 вариант

2 вариант

1. Найдите значение выражения:

a)
$$\sin \frac{\pi}{6} - \cos \frac{\pi}{3} + 2tg \frac{\pi}{4}$$
;

6)
$$\sin 315^{\circ} \cdot \cos 225^{\circ} + ctg 210^{\circ} \cdot tg 300^{\circ}$$

2. Вычислите:

$$a)\frac{\cos 120^{\circ} \cdot \cos 50^{\circ} + \sin 120^{\circ} \cdot \sin 50^{\circ}}{\cos 25^{\circ} \cdot \cos 45^{\circ} - \sin 25^{\circ} \cdot \sin 45^{\circ}};$$

$$6)\cos^2\frac{\pi}{12} - \sin^2\frac{\pi}{12}$$

3. Упростите выражения:

a)
$$2\sin(\pi + \alpha) \cdot \sin(\frac{3\pi}{2} - \alpha) + tg(\pi - \alpha) \cdot ctg(2\pi + \alpha)$$

$$6) \frac{\sin 4\alpha - \sin 2\alpha}{\cos 4\alpha + \cos 2\alpha}; B) \frac{\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha}{2\sin \alpha \cdot \cos \alpha}$$

4.Доказать тождество:
$$\frac{ctg\,\alpha}{tg\,\alpha + ctg\,\alpha} = \cos^2\alpha$$

3 вариант

1. Найдите значение выражения:

a)
$$\sin \frac{\pi}{2} \cdot \cos \frac{\pi}{4} - \cos \frac{\pi}{3} \cdot tg \frac{\pi}{4}$$
;

6)
$$\sin 225^{\circ} \cdot \cos 300^{\circ} + tg 45^{\circ} \cdot ctg 135^{\circ}$$

2. Вычислите:

a)
$$\frac{\cos 18^{\circ} \cdot \cos 12^{\circ} - \sin 18^{\circ} \cdot \sin 12^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \cdot \cos 7^{\circ} + \cos 23^{\circ} \cdot \sin 7^{\circ}};$$

$$6)\frac{2tg15^{\circ}}{1-tg^215^{\circ}}$$

3. Упростите выражения:

a)
$$tg\left(\frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{6}\right) \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right) \cdot \cos\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right)$$

6)
$$\frac{\sin 3\alpha - \sin \alpha}{\cos 3\alpha - \cos \alpha}$$
; B) $\frac{tg\alpha}{tg\alpha + ctg\alpha}$

4.Доказать тождество:
$$\frac{tg\alpha}{tg\alpha + ctg\alpha} = \sin^2 \alpha$$

Форма выполнения задания: письменное выполнение работы в тетради.

1. Найдите значение выражения:

a)
$$\sin\frac{\pi}{4} - \cos\frac{\pi}{4} + 3tg\frac{\pi}{3}$$
;

6)
$$\cos 210^{\circ} \cdot \sin 300^{\circ} + ctg 45^{\circ} \cdot tg 225^{\circ}$$

2. Вычислите:

$$a)\frac{\sin 5^{\circ} \cdot \cos 25^{\circ} + \cos 5^{\circ} \cdot \sin 25^{\circ}}{\cos 80^{\circ} \cdot \cos 50^{\circ} + \sin 80^{\circ} \cdot \sin 50^{\circ}};$$

$$6) 2 \cos \frac{\pi}{8} \cdot \sin \frac{\pi}{8}$$

3. Упростите выражения:

a)
$$2\sin\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) \cdot \sin(\pi + \alpha) + tg(\pi + \alpha) \cdot ctg(2\pi - \alpha)$$

$$6) \frac{\cos 3\alpha - \cos \alpha}{\sin 3\alpha + \sin \alpha}; B) \frac{1 - (\sin \alpha - \cos \alpha)^{2}}{1 - \cos^{2} \alpha}$$

4. Доказать тождество:
$$\left(\sin\frac{\alpha}{2} - \cos\frac{\alpha}{2}\right)^2 = 1 - \sin\alpha$$

4 вариант

1. Найдите значение выражения:

a)
$$\sin \frac{\pi}{3} \cdot \cos \pi - \cos \frac{\pi}{3} \cdot \sin \frac{\pi}{6}$$
;

б)
$$\cos 135^{\circ} \cdot \sin 210^{\circ} + ctg 300^{\circ} \cdot tg 315^{\circ}$$

2. Вычислите:

a)
$$\frac{\sin 35^{\circ} \cdot \cos 5^{\circ} - \cos 35^{\circ} \cdot \sin 5^{\circ}}{\cos 20^{\circ} \cdot \cos 10^{\circ} - \sin 20^{\circ} \cdot \sin 10^{\circ}}$$

6)
$$\frac{tg73^{\circ} - tg13^{\circ}}{1 + tg73^{\circ} \cdot tg13^{\circ}}$$

3. Упростите выражения:

a)
$$ctg\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \cdot \sin\left(2\pi - \frac{\pi}{3}\right) \cdot \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{6}\right)$$

$$6) \frac{\cos 4\alpha + \cos 6\alpha}{\sin 4\alpha + \sin 6\alpha}$$

4. Доказать тождество:

$$(\sin\alpha + \cos\alpha)^2 - 1 = \sin 2\alpha$$

ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФОРМУЛЫ

Свойства функций		Основные тох	кдества	Сумма	а углов	
$sin(-d)=-sind$ $sin(2\pi n+d)=sind$,	$T_0 = 2\pi$ sind	+ cos ² d = 1	tgd-ctgd-1	$sin(cl \pm \beta) = since$	d cosβ± cosα sinβ	
$cos(-d)=cosd$ $cos(2\pi n+d)=cosd$	$T_0 = 2\pi \left \begin{array}{c} tgd = \frac{1}{6} \end{array} \right $	$\frac{\sin d}{\cos d} = \frac{1}{\cot gd}$	$tgd = \frac{\cos d}{\sin d} = \frac{1}{tgd}$	$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos(\alpha \pm \beta)$	salcosβ∓sinalsinβ al±tgβ	
$tg(-d)=-tgd$ $tg(\pi n+d)=tgd$	$T_0 = \pi$ 1+tg ² d.	$=\frac{1}{\cos^2 d} = \sec^2 d$	$sec d = \frac{1}{\cos d}$	$tg(d\pm\beta)=\frac{tg}{17}$	tgdtgß	
$ctg(-d)=-ctgd$ $ctg(\pi n+d)=ctgd$		$=\frac{1}{\sin^2 d} = \csc^2 d$	$cosec d = \frac{1}{sin d}$	$ctg(d \pm \beta) = \frac{ctg}{ctg}$	$d \pm dg \beta$	
+0040/511501405551146	οπ			The second secon	функций	
ФОРМУЛЫ ПРИВЕДЕНИЯ		$sind = \pm \sqrt{1 - cos^2 d}$	cosd=±√1-sin'd	sind±sinβ=2sir	$\frac{d \pm \beta}{2} \cos \frac{d \mp \beta}{2}$	
	$-d \frac{3}{2}\pi + d \frac{3}{2}\pi - d$	1		cosd+cosβ=2co		
	34 -cosa -cosa	$\sin d = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \operatorname{ctg'd}}}$	$\cos d = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + tg^2 d}}$	cosd-cosβ=2sir	$\frac{d+\beta}{2} \sin \frac{\beta-d}{2}$	
	ind sind -sind tgd -ctgd ctgd	tad	, and	tgd±tgβ	$= \frac{\sin(\alpha t + \beta)}{\cos \alpha t \cos \beta}$	
	gd -tgd tgd	$sind = \frac{tgd}{\pm \sqrt{1 + tg'd}}$	$\cos d = \frac{\operatorname{ctgd}}{\pm \sqrt{1 + \operatorname{ctg'd}}}$	ctgd±ctgβ	25400	
	меняется		1			
— $f(d)$ — через tg или	tgd ——		→d ——— 2 sindcosd	tg d+ctgβ	$=\frac{\cos(\alpha l - \beta)}{\cos \alpha l \sin \beta}$	
$\begin{vmatrix} \sin d - \frac{2 t g}{2} \frac{d}{2} \\ 1 + t g' \frac{d}{2} \end{vmatrix} = \cos d \frac{1 - t g' \frac{d}{2}}{1 + t g' \frac{d}{2}} \sin 2d \frac{2 t g}{1 + t g' \frac{d}{2}}$	d cos2d=1-tgd	cos2d = c	cos²d - sin²d	ctgd - tgß	$=\frac{\cos(\alpha + \beta)}{\sin(\alpha \cos \beta)}$	
1+32 1+32	g'd cos2a=1+tg'd		sin'd=2cos'd-1 2		$(\frac{\pi}{4} \pm d) = \sqrt{2} \cos(\frac{\pi}{4} \mp d)$	
$ tgd = \frac{2}{1-tg'} \frac{tg}{4} ctgd = \frac{1-tg'}{2tg} \frac{d}{4} tg2d = \frac{2tg}{1-tg}$	d ctg2d=1-tg'd	tg2d. =	ctgd-tgd		$l=R\sin(cl+\phi)$,	
1-tg' d 2tg d 1-tg	id ctgzu 2tgd	$ctg2d = \frac{ctg}{2}$	d-1_ctgd-tgd tgd 2	The state of the s	$\cos \varphi = \frac{A}{R}, \sin \varphi = \frac{B}{R}$	
<u>d</u> →d —			→d ——		ние функций	
ind + 11-cosdd + 1	1+cosd	sin3d=3	sind-4sin'd		$(d-\beta)-\cos(d+\beta)$	
$\sin\frac{d}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos d}{2}} \cos\frac{d}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos d}{2}}$			cos'd-3cosd	$\cos d \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(d - \beta) + \cos(d + \beta)]$		
$tg\frac{d}{2} = \frac{\sin d}{1 + \cos d} = \frac{1 - \cos d}{\sin d} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos d}{1 + \cos d}}$	cosa	tg3d=	3tgd-tg'd 1-3tg'd	$\sin d \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin (d - \beta) + \sin (d + \beta)]$		
$ctg\frac{d}{2} = \frac{sind}{1-cosd} = \frac{1+cosd}{sind} = \pm \sqrt{\frac{1+cosd}{1-cosd}}$	cosd		tg'd-3ctgd 3ctg'd-1	$\cos d \sin \beta = \frac{1}{2} [\sin \theta]$	$(d+\beta) - \sin(d-\beta)$	
			3ctg'd-1	tgdtgβ=	tgd+tgβ ctgd+ctgβ	
$1-\cos d = 2\sin^2 \frac{d}{2}$ $\sin^2 d = 1$	(1-cos2d)	соs'd = 1/2 (1+cos2d)	4	ctgd+ctgβ tgd+tgβ	
11 2 1 -	(3sind-sin3d)		3cosd+cos3d)			
14 27		200		6	-β)=cos²β-cos²d -β)=cos²β-sɨn²d	
(4 2)	(cos4d-4cos2d+3		cos4d+4cos2d+3)	COS(U+ p)*COS(U		
Общий вид уравнений	$a \mid 0 \mid \frac{1}{2}$	2 3 1	1/3 ПОМНИ	(i)(i)	зводные	
$sinx=a$ $x=(-1)^n arcsina+\pi n$ $,n\in \mathbb{Z}$ $cos x=a$ $x=\pm arccos a+2\pi n$ $,n\in \mathbb{Z}$	arcsina $0 \frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$ $\frac{\pi}{3}$ $\frac{\pi}{2}$	знаменатель	ZWI X= COSX	cos'x=-sinx	
tgx=a x=arctga+πn ,n∈Z	$\arccos a \frac{\pi}{2} \frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{4} \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$		ctg'x=-1 sin'x	
tgx=a x=arcctga+πn ,n∈Z	arctga 0		$\frac{\pi}{6} \frac{\pi}{3} \qquad \sqrt{3} = \sqrt{3}$	Перво	образные .	
Особый случай	$\frac{1}{\pi}$		6 3 000 000	$x = x$, $f(x) = \sin x$	$F(x) = -\cos x + c$ $F(x) = \sin x + c$	
$\sin x=1 x=\frac{\pi}{2}+2\pi n , n\in \mathbb{Z}$			3 6 если Храд —	1	F(x) = tgx + c	
$sinx=-1$ x=- $π/2$ +2πn ,n∈Z $\frac{5}{2}$	arcsin (-a)=-arcsi arctg (-a)=-arctg	па да Свойства	$arccos(-a)=\pi-arcco$ $arcctg(-a)=\pi-arcco$		F(x) = -ctgx + c	
sinx=0 x=πn ,n∈Z >		4	$=(-1)^n\frac{\pi}{6}+\pi n$, ne	=7 (X) - sin'x	and the same of th	
cosx=1 x=2πn ,n∈Z 0	577.43	27	$a = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n$, no	1 (1) - 191	$F(x) = -\ln \cos x + c$ $F(x) = \ln \sin x + c$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 10 00 00	$arctg\sqrt{3} + \pi n = \frac{\pi}{3}$, a , a ,	€Z	(-1)" (-1) =(-1)** ⁷	
2 0					$n = (-1)^{m+1} \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$	
tgx=0 x= π n ,n∈Z 0 ctgx=0 x= $\frac{\pi}{3}$ + π n ,n∈Z 0	(1 20 0)	NEW COLUMN		A DO AND A DO NOT A DO NOTA A DO NOT	$n = \pm \frac{3}{4}\pi + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$	
2	2 , ^-	2/12/1	··(// wccos 2/	· ZILII - : (IL-4)+2TI	11-1 411+2111 , ITEZ	

Самостоятельная работа по теме:

«Графики тригонометрических функций y=sinx, y=cosx».

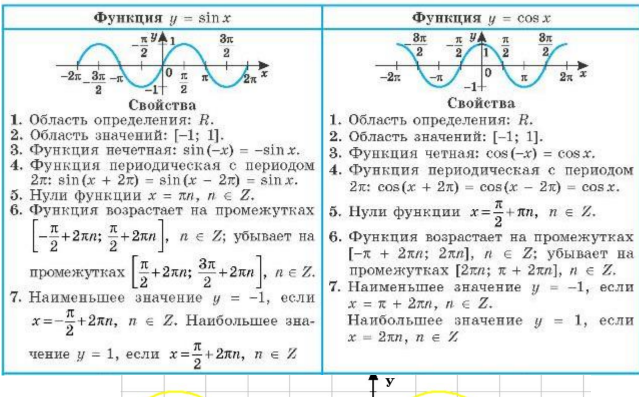
Цель: построение графиков тригонометрических функций, с помощью преобразований; развитие навыков решения задач по теме «Построение геометрических преобразований (сдвиг и деформация) графиков тригонометрических функций»

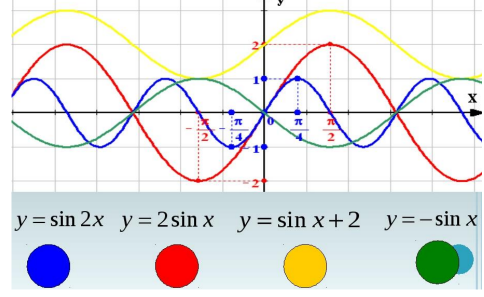
Задание: выполнить графическую работу по построению графиков тригонометрических функций и описать свойства функции. Выбрать свой вариант по номеру в журнале группы.

Критерииоценивания: «5»-задание выполнено полностью и аккуратно, «4»-графики построены не аккуратно; «3»-графики не точны, построения небрежные; «2»-графики построены не правильно.

Методические рекомендации:

Используйте таблицы: графики тригонометрических функций и их преобразования:





Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
Построить график функции	Построить график функции	Построить график функции	Построить график
$y = 3\sin x$	$v = -\sin x$	$v = \sin 2x$	$y = \sin x - 2$
J Comme	J 5) sin =	F)
Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8
Построить график функции	Построить график функции	Построить график функции	Построить график
$y = 0.5 \cos x$	$y = -\cos x$	$y = \cos 3x$	$y = -\cos x + 1$
Вариант 9	Вариант 10	Вариант 11	Вариант 12
Построить график функции	Построить график функции	Построить график функции	Построить график
$y = \cos x + 3$	$y = \cos 0.5x$	$=\sin(x+\pi)$	функции
		$y = \sin(x + \frac{\pi}{6})$	$y = \cos(x + \frac{\pi}{2})$
			$y = \cos(x + 2)$
Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15	Вариант 16
Построить график функции	Построить график функции	Построить график функции	Построить график
$y=3\cos x$	$y = \sin(x - \frac{\pi}{2})$	$y = \sin x + 2$	ϕ ункции $y = 0.5 \sin x$
D 15	D 10	D 10	D 20
Вариант 17 Построить график функции	Вариант 18 Построить график функции	Вариант 19 Построить график функции	Вариант 20 Построить график
	$y=-1.5\sin x$	$v = -\sin 0.5x$	функции $y = \sin x - 1$
$y = 2\cos(x + \frac{\pi}{3})$	y = - 1,3 sm x	$y = -\sin \theta$, $3x$	ϕ ункции $y = \sin x - 1$
	D 44	D 00	
Вариант 21	Вариант 22	Вариант 23	Вариант 24
Построить график функции	Построить график функции	Построить график функции	Построить график функции
$y = -2\cos x$	$y = 2\sin x + 1$	$y = \cos(x + \frac{\pi}{3})$	_
		3	$y = \sin(x - \frac{\pi}{3})$
Вариант 25	Вариант 26	Вариант 27	Вариант 28
Построить график функции	Построить график функции	Построить график функции	Построить график
$y=4\sin x$	$y = -\sin x + 2$	$y = \cos 2x$	функции $y = 4\cos x$

Форма выполнения задания: построение графика на белой нелинованной бумаге на формате А-4.

Контрольные вопросы:

- 1. Что изучает теория тригонометрических функций?
- 2. Как получить свойства косинуса, зная свойства синуса?

Самостоятельная работа по теме:

«Графики тригонометрических функций y=tgx, y=ctgx ».

Цель: построение графиков тригонометрических функций, с помощью преобразований; развитие навыков решения задач по теме «Построение геометрических преобразований (сдвиг и деформация) графиков тригонометрических функций»

Задание: выполнить графическую работу по построению графиков тригонометрических функций и описать свойства функции. Выбрать свой вариант по номеру в журнале группы.

Критерииоценивания: «5»-задание выполнено полностью и аккуратно, «4»-графики построены не аккуратно; «3»-графики не точны, построения небрежные; «2»-графики построены не правильно.

Методические указания: используйте таблицы:

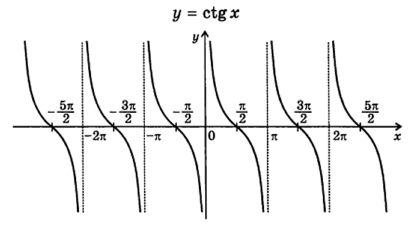


график — котангенсоида

СВОЙСТВА ФУНКЦИИ

- Область определения: объединение интервалов $(\pi n; \pi + \pi n), n \in Z$
- Область значений: R
- Четность, нечетность: функция нечетная
- Περυοд: π
- *Нули*: y = 0 при $x = \frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$
- Промежутки знакопостоянства:

ctg
$$x > 0$$
 при $x \in \left(\pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right)$, $n \in \mathbb{Z}$

$$\operatorname{ctg} x < 0$$
 при $x \in \left(-\frac{\pi}{2} + \pi n; \pi n\right)$, $n \in Z$

- Экстремумов нет
- Промежутки монотонности:

функция убывает на каждом интервале области определения

• Acumnmomu: $x = \pi n, n \in \mathbb{Z}$

Замечание. График функции $y = \operatorname{ctg} x$ получается из графика функции $y = \operatorname{tg} x$ отражением относительно любой из координатных осей и последующим параллельным переносом вдоль оси x на $\pi/2$.



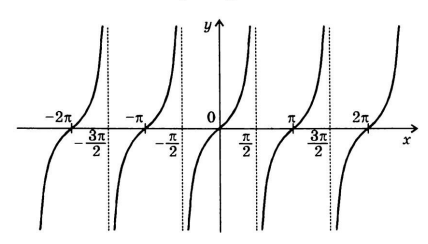


график — тангенсоида

СВОЙСТВА ФУНКЦИИ

• Область определения:

объединение интервалов

$$\left(-\frac{\pi}{2}+\pi n;\frac{\pi}{2}+\pi n\right), \quad n\in \mathbb{Z}$$

- Область значений: R
- Четность, нечетность: функция нечетная
- Период: п
- $Hy\pi u$: y = 0 при $x = \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$
- Промежутки знакопостоянства:

$$\operatorname{tg} x > 0$$
 при $x \in \left(\pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}$

$$\operatorname{tg} x < 0$$
 при $x \in \left(-\frac{\pi}{2} + \pi n; \pi n\right), n \in Z$

- Экстремумов нет
- Промежутки монотонности: функция возрастает на каждом интервале области определения
- Асимптоты: $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4		
Построить график	Построить график	Построить график	Построить график		
функции y=3tgx	функции y=-2tgx	функции y=-ctgx+2	функции y=0.5tgx		
Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8		
Построить график	Построить график	Построить график	Построить график		
функции y=-tgx+2	функции y=-ctgx-3	функции y=-tg2x	функции y=-ctg(0.5x)		
Вариант 9	Вариант 10	Вариант 11	Вариант 12		
Построить график	Построить график	Построить график	Построить график		
функции y=2tgx-1	функции y=-3ctg2x	функции y=tg(x-2)	функции y=ctg(x-2)		
Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15	Вариант 16		
Построить график	Построить график	Построить график	Построить график		
функции y=tg(x-1)	функции $y=tg(x-2)+2$	функции y=ctg(x-	функции y=tg(x-2)-2		
φγικαμι y=tg(x 1)	$\psi_{\text{MRHMM}} = \text{ig}(x 2) + 2$	2)+1	ψ ynkinn y $-ig(x 2) 2$		
Вариант 17	Вариант 18	Вариант 19	Вариант 20		
Построить график	Построить график	Построить график	Построить график		
функции	функции	функции	функции		
$y = tg(x - \frac{\pi}{3})$	$y = 2tg(x - \frac{\pi}{3})$	$y = tg(2x - \frac{\pi}{3})$	$y = -ctg(2x - \frac{\pi}{3})$		
Вариант 21	Вариант 22	Вариант 23	Вариант 24		
Построить график	Построить график	Построить график	Построить график		
функции	функции	функции	функции		
$y = -ctg(2x + \frac{\pi}{4})$	$y = -ctg(x + \frac{\pi}{4})$	$y = -3ctg(x + \frac{\pi}{4})$	$y = -3tg(x + \frac{\pi}{4})$		
Вариант 25	Вариант 26	Вариант 27	Вариант 28		
Построить график	Построить график	Построить график	Построить график		
функции	функции	функции	функции		
1π	\perp 1 π	1π	$1 1 \pi$		
$y = -\frac{1}{2}ta(x \perp -1)$	$y = -\frac{1}{2}ta(x \pm \frac{\pi}{2})$	$y = -\frac{1}{2}cta(x \perp \frac{\pi}{2})$	$y = -\frac{1}{2}ta(x \perp \frac{n}{2})$		
$y = -\frac{1}{2}tg(x + \frac{\pi}{4})$	$y = -\frac{1}{4}tg(x + \frac{\pi}{4})$	$y = -\frac{1}{2}ctg(x + \frac{\pi}{6})$	$y = -\frac{1}{2}tg(x + \frac{\pi}{6})$		

Форма выполнения задания: построение графика на белой нелинованной бумаге на формате А-4.

Контроные вопросы:

- 1. Как называется график функции у=ctgx?
- 2.Как называется график функции y=tgx?

Самостоятельная работа: Домашняя контрольная работа по теме «Свойства и графики тригонометрических функции»

Цель: провести повторение опорных понятий; изучить сходства различия B графиках тригонометрических И свойствах функций; уметь свойства применять И простейшие преобразования для построения графиков тригонометрических функций; уметь строить графики тригонометрических функций на координатной плоскости;

Задание: выполнить письменно работу. Выбрать свой вариант по номеру в журнале группы (1 вариант для нечетных номеров, 2вариант - для четных).

Критерииоценивания: «5»-все задания выполнены полностью и аккуратно, «4»-выполнено 5 заданий; «3»- выполнено 3 - 4 задания; «2»- выполнено 2 заданий.

Методические указания:

Краткий	Примеры решения				
справочный материал по теме	типовых заданий				
Дан график функции $y = f(x)$	1. Дан график функции $f(x) = \sin x$. Какие				
Чтобы получить графики следующих функций,	преобразования необходимо выполнить, чтобы				
необходимо:	получить график функции :				
$y = f(x) + \epsilon$, где ϵ – действительное число,	$f(x) = 4 \sin(3x - \pi/2) + 1$?				
сместить на : $6>0$ вверх по оси ОҮ (поднять)	<u>Решение:</u>				
в<0 вниз по оси ОУ (опустить)	Растянуть в 4 раза вдоль оси Оу;				
y = kf(x), где k – действительное число	Сжать в 3 раза вдоль оси ОХ;				
растянуть в k раз вдоль оси OY	Сместить на $\pi/2$ вправо вдоль оси ОХ;				
y = 1/kf(x), где k - действительное число	Сместить на 1 единицу вверх (поднять) по оси				
сжать в k раз вдоль оси ОУ	ОУ.				
y = f(x+a)	2. Дан график функции $f(x) = \cos x$. Какие				
сместить вдоль оси ОХ на a>0 - влево	преобразования необходимо выполнить, чтобы				
а<0 – вправо	получить график функции :				
y = f(x/k), где k – действительное число, $k = 0$,	$f(x) = 1/3 \cos(x/2 + \pi/4) - 5$?				
растянуть в k раз вдоль оси OX	<u>Решение:</u>				
y = f(kx), где k – действительное число,	Сжать в 3 раза вдоль оси Оу;				
сжать в k раз вдоль оси OX	Растянуть в 2 раза вдоль оси ОХ;				
	Сместить на π/4 влево вдоль оси OX;				
	Сместить на 5 единиц вниз (опустить) по оси ОУ.				

Вариант 1

- 1. Постройте график функции: $y = \sin x + 3$
- 2. Постройте график функции: $y = \cos(x \frac{\pi}{3})$
- 3. Найдите множество значений функции $y = \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + 7$.
- 4. Найдите наибольшее и наименьшее значение функции $y = -4\cos(x \pi) 3$
- 5. Найдите наибольшее и наименьшее значение функции $y = \sin x + 3$ на отрезке $\left[-\frac{\pi}{2}; \pi \right]$.
- 6. Построить график функции: $y = \sin\left(x \frac{\pi}{6}\right) 2$

Вариант 2

- 1. Постройте график функции: $y = \cos x 2$.
- 2. Постройте график функции: $y = \sin(x + \frac{\pi}{6})$
- 3. Найдите множество значений функции $y = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + 5$.
- 4. Найдите наибольшее и наименьшее значение функции $y = 3 \sin \left(x + \frac{\pi}{6}\right) + 2$
- 5. Найдите наибольшее и наименьшее значение функции $y = \cos x 1$ на отрезке $[-\pi, 0]$.
- 6. Построить график функции $y = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + 2$

Форма выполнения задания: оформить письменно в тетради.

Контрольные вопросы: 1. Какие преобразования для построения графиков тригонометрических функций существуют?

Самостоятельная работа по теме

«Решение простейших тригонометрических уравнений»

Цель: изучение и закрепление основных приемов решения тригонометрических уравнений Задание: записать примеры с решением; решить простейшие тригонометрические уравнения любой вариант. Дополнительно: составить 3 простейших тригонометрических уравнения и решить их. **Критерииоценивания:** оценка «5»-все задания выполнены верно, «4»-верно выполнено 4 задания; «3»верно выполнено 2 задания; «2»- верно выполнено менее 2 заданий.

Методические указания:

Тема: «Решение простейших тригонометрических уравнений»								
Краткий справочный материал	Примеры решения уравнений	Задания для самостоятельной работы						
$\sin x = a, a \le 1$	Решите уравнения :	Решите уравнения:						
$x=(-1)^n \arcsin a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$	1) $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$							
<u>Частные случаи</u> :	$x = (-1)^n \cdot \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} + \pi n,$	1) $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$						
1) sinx = -1	<u>-</u> _	_						
$x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$	$\underline{Omsem:}_{X} = (-1)^{n} \cdot \frac{\pi}{4} + \pi n, \ n \in \mathbb{Z}$	$2) 2\sin x + \sqrt{2} = 0$						
2	2) $2\sin x - 1 = 0$ $2\sin x = 1$							
$\mathbf{2)} \sin \mathbf{x} = 0$	$\sin x = \frac{1}{2}$	3) $6\sin x + 6 = 0$						
$x = \pi n, n \in \mathbb{Z}$	4							
$3) \sin x = 1$	$x = (-1)^n \cdot \arcsin \frac{1}{2} + \pi n$							
$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \ n \in \mathbb{Z}$	Omsem: $x = (-1)^n \cdot \pi/6 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$							
2 2 2 3 1 2 2	3) $\sqrt{3}\sin x - \sqrt{3} = 0$ $\sqrt{3}\sin x = \sqrt{3}$							
	I —							
	$\sin x = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$							
	$\sin x = 1 - $ частный случай!							
	$\underline{Omsem:}_{x} = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \ n \in \mathbb{Z}$							
$\cos x = a, a \le 1$	Решите уравнения:	Решите уравнение:						
$x = \pm \arccos a + 2\pi n, n \in Z$	$1)\cos x = \frac{1}{2}$	$1)\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$						
Частные случаи:	$x = \pm \arccos \frac{1}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$	1)COSA — 2						
$\frac{1}{1)\cos x = -1}$	<u>Omsem:</u> $x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$	$2)2\cos x + \sqrt{3} = 0$						
$x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$	2) $2 \cos x - \sqrt{2} = 0$							
2) and y = 0	$2\cos x = \sqrt{2}$	3) $4\cos x - 4 = 0$						
2) $\cos x = 0$ $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, \ n \in \mathbb{Z}$	$\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$							
	$x = \pm \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} + 2\pi n, n \in Z$							
$3)\cos x = 1$								
$x = 2\pi n, n \in Z$	Omeem: $x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$							
	$3)\sqrt{5}\cos x - \sqrt{5} = 0$							
	$\sqrt{5}\cos x = \sqrt{5}$ $\cos x = 1$ - частный случай!							
	$Omen$: x=2 π n, n \in Z							
	Решите уравнения:	Решите уравнения:						
	$1) tgx = \sqrt{3}$							
$tg \ x = a, -\pi/2 < a < \pi/2$	$x = \arctan \sqrt{3 + \pi n}, n \in \mathbb{Z}$	1) tgx = 0						
$x = arctg \ a + \pi n, \ n \in Z$	<u>Omβem:</u> $x = \pi/3 + \pi n, n ∈ Z$ 2) $2tgx - 2 = 0$	2) $tgx = \sqrt{3}/3$						
	$2 \operatorname{tg} x - 2 = 0$ $2 \operatorname{tg} x = 2$	3) $2tgx - 2 = 0$						
	tg x = 2/2	3) 21gA - 2 - 0						
	$\operatorname{tg} x = 1$							
	$x = \arctan 1 + \pi n$							
	Omsem: x = π/4 + πn, n∈Z							

Примеры:

Решим уравнения.

1.
$$\sin 3x = \frac{1}{2}$$

$$3x=(-1)^n \arcsin \frac{1}{2} + \pi k, k$$
-целое.

$$3x=(-1)^n\frac{\pi}{6}+\pi k$$
 $x=(-1)^n\frac{\pi}{18}+\frac{\pi k}{3}$

3.
$$tg(4x-\frac{\pi}{6})=\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$4x - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6} + \pi k$$
 $4x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} + \pi k$

$$4x = \frac{\pi}{3} + \pi k$$
 $x = \frac{\pi}{12} + \frac{\pi k}{4}$ k-целое

2.
$$\cos \frac{2}{3}x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{2}{3}x = \pm \arccos(-\frac{\sqrt{2}}{2}) + 2\pi k \quad \text{k-целое}$$

$$\frac{2}{3}x = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k$$

$$x=\pm\frac{9\pi}{8}+3\pi k$$

$$x = \pm \frac{9\pi}{8} + 3\pi k$$
4.
$$\sin \frac{\pi}{4} x = \frac{1}{2} \qquad \frac{\pi}{4} x = (-1)^{n} \arcsin \frac{1}{2} + \pi n$$

$$\frac{\pi}{4}$$
x=(-1) $\frac{n\pi}{6}$ + π n x=(-1) $\frac{n\pi}{6}\frac{4}{\pi}$ + π n $\frac{4}{\pi}$

$$x=(-1)^{\frac{n^2}{3}}+4n$$
 n-целое

B 1	B 2	В 3
1. $\cos x - 2 = 0$	1. tgx + 2 = 0	$1. \cos x + 2 = 0$
2. $\cos 2x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ 3. $2\sin x + \sqrt{2} = 0$ 4. $\sin 3x = 0$	2. $ctg 2x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ 3. $2\sin x - \sqrt{3} = 0$ 4. $\cos 2x = 0$	2. $\sin 3x = -\frac{1}{2}$ 3. $2\cos x + 1 = 0$ 4. $\sin 2x = 0$

Форма выполнения задания: решение уравнений письменно в тетради Контрольные вопросы: 1. Какие уравнения называются тригонометрическими?

2. Какие уравнения называются простейшими тригонометрическими?

Самостоятельная работа по теме «Решение тригонометрических уравнений»

Цель: изучение и закрепление основных приемов решения тригонометрических уравнений, используя тригонометрические формулы(см выше стр 71)

Задание: решить тригонометрические уравнения (10 уравнений), используя различные методы и приемы. Вариант выполнения произвольный. Всего 4 варианта.

Критерииоценивания: «5»-все задания выполнены верно ,«4»-верно выполнено 8-9 заданий; «3»- верно выполнено 5-7 задания; «2»- выполнено менее 4 заданий.

Методические указания: 1 способ. Решение уравнений разложением на множители

 $\sin 4x = 3\cos 2x$. Для решения уравнения воспользуемся формулой синуса двойного угла $\sin 2\alpha = 2\sin\alpha\cos\alpha\cos\alpha$ $2\sin 2x\cos 2x - 3\cos 2x = 0$,

 $\cos 2x (2 \sin 2x - 3) = 0$. Произведение этих множителей равно нулю, если хотя бы один из множителей будет равен

нулю.2х =
$$\frac{\pi}{2}$$
 + $\pi_{K, K}$ ∈ Z или $\sin 2x = 1,5$ – нет решений, т.к $|\sin \alpha| \le 1$ $\frac{\pi}{4}$ + $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{K}$, $\frac{\pi}{K}$ ∈ Z.Ответ: $x = \frac{\pi}{4}$ + $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{K}$, $\frac{\pi}{K}$ ∈ Z.

2 способ. Решение уравнений преобразованием суммы или разности тригонометрических функций в

произведение: $\cos 3x + \sin 2x - \sin 4x = 0$. Для решения уравнения воспользуемся формулой $\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \alpha$

$$\frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$\cos 3x + 2\sin \frac{2x - 4x}{2} \cos \frac{2x + 4x}{2} = 0,$$

 $\cos 3x - 2\sin x \cos 3x = 0,$

 $\cos 3x (1 - 2 \sin x) = 0$. Полученное уравнение равносильно совокупности двух уравнений:

$$\begin{bmatrix} \cos 3x = 0; \\ 1 - 2\sin x = 0; \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3x = \frac{\pi}{2} + \pi \kappa, \kappa \in \mathbb{Z}, \\ 2\sin x = 1; \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}\kappa, \kappa \in \mathbb{Z}, \\ \sin x = \frac{1}{2}; \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}\kappa, \kappa \in \mathbb{Z}, \\ x = (-1)^{*}\frac{\pi}{6} + \pi\kappa, \kappa \in \mathbb{Z}; \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}\kappa, \kappa \in \mathbb{Z}, \\ x = (-1)^{*}\frac{\pi}{6} + \pi\kappa, \kappa \in \mathbb{Z}; \end{bmatrix}$$

Множество решений второго уравнения полностью входит во множество решений первого уравнения.

$$x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} \kappa, \kappa \in \mathbb{Z}.$$

$$x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} \kappa, \kappa \in \mathbb{Z}.$$
Other:

3 способ. Решение уравнений преобразованием произведения тригонометрических функций в сумму: sin 5xcos

 $\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} (\sin (\alpha + \beta) + \sin (\alpha - \beta))$ 3x = $\sin 6x\cos 2x$. Для решения уравнения воспользуемся формулой

$$\frac{1}{2}(\sin 8x + \sin 2x) = \frac{1}{2}(\sin 8x + \sin 4x),$$

$$\sin 8x + \sin 2x - \sin 8x - \sin 4x = 0,$$

$$\sin 2x - \sin 4x = 0,$$

$$2\sin (-x)\cos 3x = 0,$$

$$\sin x \cos 3x = 0;$$

$$\begin{cases}
\sin x = 0, \\
\cos 3x = 0;
\end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} x = \pi \kappa, \kappa \in \mathbb{Z} \\ \pi \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x = \pi\kappa, \kappa \in \mathbb{Z} \\ 3x = \frac{\pi}{2} + \pi\kappa, \kappa \in \mathbb{Z}; \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x = \pi\kappa, \kappa \in \mathbb{Z} \\ x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}\kappa, \kappa \in \mathbb{Z}. \end{bmatrix}$$

Other:
$$\pi \kappa, \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3\kappa}, \kappa \in \mathbb{Z}$$

4 способ. Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям

$$3\sin x - 2\cos^2 x = 0,$$

$$3 \sin x - 2 (1 - \sin^2 x) = 0,$$

$$2\sin^2 x + 3\sin x - 2 = 0,$$

Пусть $\sin x = t$, где $|t| \le 1$. Получим квадратное уравнение $2t^2 + 3t - 2 = 0$,

$$t_1 = -2;$$

D=9+16=25. $t_{1,2}=\frac{-3\pm 5}{4}$. Таким образом $t_2=\frac{1}{2}$. $t_1=-2$ не удовлетворяет условию $\mid t\mid \leq 1$.

$$\frac{1}{3}$$
начит $\sin x = \frac{1}{2}$. Поэтому $x = (-1)^{*} \frac{\pi}{6} + \pi \kappa, \pi \in \mathbb{Z}$.Ответ: $(-1)^{*} \frac{\pi}{6} + \pi \kappa, \kappa \in \mathbb{Z}$

1 вариант 1. Решите уравнения:

a)
$$\sin x = \frac{1}{2}$$
;

$$6)\cos\frac{x}{3} = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$B) ctg 2x = 2;$$

$$\Gamma$$
) $tg\left(x-\frac{\pi}{3}\right)=1$

2. Решите уравнение, сделав подстановку:

a)
$$2\sin^2 x - 5\sin x - 3 = 0$$
;

$$6) 2tgx + 2ctgx = 5$$

3. Решите уравнение методом разложения на множители:

a)
$$5\sin x + 3\sin 2x = 0$$
;

$$6) \sin 7x - \sin x = 0$$

4. Решите уравнение, используя однородность:

a)
$$\sin x - \sqrt{3} \cos x = 0$$
:

$$6)\sin^2 x - 3\sin x \cdot \cos x + 2\cos^2 x = 0$$

2 вариант 1. Решите уравнения:

a)
$$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
;

a)
$$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
; 6) $\sin \frac{x}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$;

$$\mathbf{B})\,tg\,2x = -\sqrt{3}\,$$

B)
$$tg 2x = -\sqrt{3}$$
; $r \cot g \left(x + \frac{\pi}{3} \right) = \sqrt{3}$

2. Решите уравнение, сделав подстановку:

a)
$$2\cos^2 x + 5\sin x - 4 = 0$$
;

$$6)3tgx - 3ctgx = 8$$

3. Решите уравнение, методом разложения на множители:

a)
$$7\cos x - 4\sin 2x = 0$$
;

$$6)\cos 5x + \cos x = 0$$

4. Решите уравнение, используя однородность:

a)
$$\sin x - \cos x = 0$$
;

$$6)3\sin^2 x + 4\sin x \cdot \cos x + \cos^2 x = 0$$

3 вариант 1. Решите уравнения:

a)
$$\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$
;

$$\delta)\cos\frac{x}{2} = \frac{1}{2};$$

$$_{\mathbf{B}}) ctg \, 3x = \frac{1}{\sqrt{3}};$$

B)
$$ctg 3x = \frac{1}{\sqrt{3}}$$
; $\Gamma tg \left(x + \frac{\pi}{4}\right) = -1$

2. Решите уравнение, сделав подстановку:

a)
$$\sin^2 x - 2\sin x - 3 = 0$$
;

6)
$$tg^2 x + 2tgx - 3 = 0$$

3. Решите уравнение методом разложения на множители:

a)
$$\cos 3x - \cos x = 0$$
;

$$6\sin 5x = \sin x$$

4. Решите уравнение, используя однородность:

a)
$$\sin 2x = 2\sin^2 x$$
;

$$6)\sin x - \frac{\sqrt{3}}{3}\cos x = 0$$

4 вариант 1. Решите уравнения:

a)
$$\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
;

6)
$$\sin 2x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
;

$$\mathbf{B}) tg \, 3x = 0$$

B)
$$tg 3x = 0$$
; Γ) $ctg \left(x - \frac{\pi}{6} \right) = 3$

2. Решите уравнение, сделав подстановку:

a)
$$2\cos^2 x + 3\sin x = 0$$
;

$$6)1 - tg^2 x = 2tgx$$

3. Решите уравнение методом разложения на множители:

a)
$$\cos 2x = -\cos x$$
;

$$6$$
) $\sin 2x = 2\sin x$

4. Решите уравнение, используя однородность:

a)
$$\sin x + \frac{1}{2}\cos x = 0$$
;

$$6) 4\sin^2 x - 2\sin x \cdot \cos x = 1$$

Форма выполнения задания: решение уравнений письменно в тетради.

Контрольные вопросы:

- 1. Какие методы решения тригонометрических уравнений использовал?
- 2. Какие частные случаи бывают при решении тригонометрических уравнений?

ТЕМА 1.6. КООРДИНАТЫ И ВЕКТОРЫ.

Самостоятельная работа по теме «Повторение. Решение треугольников»

Цель: повторить формулы по решению треугольников, теорему синусов, теорему косинусов, теорему о сумме углов в треугольнике. Уметь применять при решении задач.

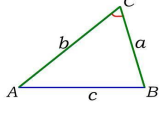
Задание: Ответь на вопросы и реши задачи, на повторение геометрии 8-9 класс. Запиши таблицу и задачи

Критерии оценивания: «5»-все задачи решены с подробным объяснением, «4»- все задачи решены, но нет соответствующих пояснений; «3»- решены 3 задачи; «2»- выполнено менее 2 задач.

Методические указания: Используй таблицу:

Решение треугольника по двум сторонам и углу между ними	Решение треугольника по стороне и прилежащим к ней углам	Решение треугольника по трем сторонам
B a C	B a C	B a C
$c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab\cos C}$ $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ $\angle B = 180^\circ - (\angle A + \angle C)$	$\angle A = 180^{\circ} - (\angle B + \angle C)$ $b = \frac{a \sin B}{\sin A}$ $c = \frac{a \sin C}{\sin A}$	$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ $\cos C = \frac{b^2 + a^2 - c^2}{2ab}$ $\angle B = 180^\circ - (\angle A + \angle C)$

РЕШЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКА – нахождение всех его шести элементов (трех сторон и трех углов) по каким-нибудь трем данным элементам, определяющим треугольник



1. решение треугольника по двум сторонам и углу между ними

Дано:
$$a, b, \angle C$$

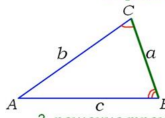
Найти:
$$c$$
, $\angle A$, $\angle B$

$$c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab\cos C}$$

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$\angle B = 180^{\circ} - \angle A - \angle C$$

2. решение треугольника по стороне и прилежащим к ней углам

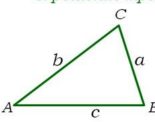


Дано :
$$a$$
, $\angle B$, $\angle C$
Найти : $\angle A$, b , c

$$\angle A = 180 \circ - \angle B - \angle C$$

$$b = a \frac{\sin B}{\sin A} \qquad c = a \frac{\sin C}{\sin A}$$

3. решение треугольника по трем сторонам



$$H$$
айти : ∠ A , ∠ B , ∠ C

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \quad \cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$$

- 1. Что значит «решить треугольник»?
- Перечислите три основные задачи на решение треугольников.
- Составьте план решения треугольников:
- а) по двум сторонам и углу между ними;
- б) по стороне и двум прилежащим к ней углам;
- в) по трем сторонам.
- 2. Решить треугольник, если (рис. 1): Решить задачи:

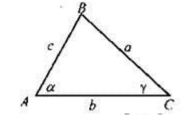
А)
$$BC = ?$$
, если $AB = c$, $AC = b$, $\angle A = \alpha$.

Б) AC=?, если BC =
$$a$$
, $\angle B = \beta$, $\angle C = \gamma$.

B)
$$\angle C = ?$$
, если $AB = c$, $AC = b$, $BC = a$.

$$\Gamma$$
) \angle B=?, если \angle A = α , \angle C = γ .

Д)
$$AB = ?$$
, если $\angle C = y$, $\angle B = \beta$, $AC = b$.



Ответы:

a)
$$BC = \sqrt{c^2 + b^2 - 2c\cos\alpha}$$

a)
$$BC = \sqrt{c^2 + b^2 - 2c \cos \alpha}$$
.
B) $\cos \angle C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$.

$$6) AC = \frac{a \cdot \sin \beta}{\sin(\gamma + \beta)}.$$

r)
$$\angle B = 180^{\circ} - (\alpha + \gamma)$$
.

$$AB = \frac{b \cdot \sin \gamma}{\sin \beta}$$

Форма выполнения задания: записать решение задач в тетрадь.

Контрольные вопросы:

- 1. Теорема Пифагора.
- 2. Теорема синусов.
- 3. Теорема косинусов.

Самостоятельная работа по теме: «Векторы на плоскости»

Цель: закрепление теоретических знаний и навыков в использовании формул для решения задач координатно-векторным методом;

Задание: І) Ответить на вопросы. ІІ) Решить задачи

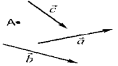
Критерии оценивания: оценка «5»-все задания выполнены верно, «4»-выполнено верно 6-7 заданий; «3»- верно выполнено 4-5 заданий; «2»- выполнено менее 4 заданий.

Методические указаия: используйте теоретический материал предыдущих работ I)**Вопросы**

- 1. Что такое вектор? 2. Как он обозначается?
- 3. Назовите векторы, изображенные на рисунке. Укажите начало и конец векторов.
- 4. Какой вектор называется нулевым? 5. Какие векторные физические величины вы знаете?
- 6. Какие вектора называются равными? 7. Как отложить вектор от данной точки?
- 8. Как сложить два вектора?
- 9. Как вычислить координаты вектора, если известны координаты начальной и конечной точки?
- 10. Как умножить вектор на число, если известны его координаты?
- 11. Как вычислить длину вектора, если известны его координаты?
- 12. Что такое скалярное произведение векторов?
- 13. Как найти скалярное произведение векторов, если известны координаты векторов?
- 14. Как найти косинус угла между векторами, если известны координаты векторов?
- II) Решить задачи

Вариант 1

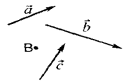
1. От точки A отложите вектор: а) равный \overline{a} ; б) сонаправленный \overline{b} ; в) противоположно направленный \overline{c} .



- 2. АВСО ромб. Равны ли векторы:
- a) $A\overline{B} \ u \ D\overline{C}$; δ) $D\overline{A} \ u \ B\overline{C}$; B) $\overline{AB} \ u \ \overline{AD}$.
- 3. Начертите два неколлинеарных вектора \bar{a} и \bar{b} . Постройте вектор $\frac{1}{3}\bar{b}-2\bar{a}$.
- 4. В параллелограмме ABCD на стороне AB отмечена точка K так, что AK: KB=2:1, O точка пересечения диагоналей. Выразите векторы \overline{OC} и \overline{CK} через векторы $\overline{a} = \overline{NB}$ и $\overline{b} = \overline{ND}$.
- 5. Чему равны координаты вектора $\ddot{a} = \ddot{i} 3\ddot{j}$
- 1) $\bar{a}\{0;-3\}$ 2) $\bar{a}\{1;-3\}$ 3) $\bar{a}\{-3;1\}$
- 6. Запишите разложение вектора $\overline{d}\{-4;2\}$ по координатным векторам \overline{i} и \overline{j} .
- 7. Даны два вектора \bar{a} {-2;3}, \bar{b} {1;1}:
- 1) найдите координаты вектора $\overline{\dot{a}} + \overline{b}$
- 2) будут ли коллинеарными векторы $\overline{\grave{a}}$ + \overline{b} и $\overline{c}\{-2;8\}$
- 8. Найдите координаты вектора $\bar{c} = 3\bar{a} 2\bar{b}$, если $\bar{a} \{-1; 3\}, \bar{b} \{2; 7\}$.

Вариант 2

1. От точки В отложите вектор: а) равный \overline{a} ; б) сонаправленный \overline{b} ;в) противоположно направленный \overline{c} .



- 2. ABCD квадрат. Равны ли векторы:
- a) $\overline{BA} u D\overline{C}$ ____; $\overline{6}$) $\overline{DA} u B\overline{C}$ ____; \overline{B}) $\overline{DC} u \overline{DA}$
- 3. Начертите два неколлинеарных вектора \bar{a} и \bar{b} .

Постройте вектор $3\bar{b} - \frac{1}{2}\bar{a}$.

- 4. В параллелограмме ABCD на стороне BC отмечена точка P так, что BP:PC=3:1, O точка пересечения диагоналей. Выразите векторы \overline{AO} и \overline{PA} через векторы $\overline{a} = \overline{AB}$ и $\overline{b} = \overline{AD}$.
- 5. Чему равны координаты вектора $\overline{\dot{a}} = -2\overline{\dot{i}} + \overline{\dot{j}}$

1)
$$\bar{a}\{-2;0\}$$
 2) $\bar{a}\{-2;-1\}$ 3) $\bar{a}\{-2;1\}$

6. Запишите разложение вектора ${}^-_c\{4;-2\}$ по

координатным векторам \bar{i} и \bar{j} .

- 7. Даны два вектора $\bar{a}\{-3;4\}, \bar{b}\{1;2\}$:
- 1) найдите координаты вектора $\bar{a} \bar{b}$
- 2) будут ли коллинеарными векторы $\bar{a} \bar{b}$ и $\bar{c} \{4; -2\}$
- 8. Найдите координаты вектора $\overset{-}{c}=2\overset{-}{a}+3\overset{-}{b}$, если $\overset{-}{a}\{-2;1\},\overset{-}{b}\{1;3\}$.

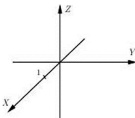
Самостоятельная работа по теме: «Векторы. Система координат в пространстве»

Цель: закрепление теоретических знаний по теме «Векторы в пространстве» и формул для решения. Задание: 1) Составить вопросы по теме «Векторы» (не менее 6 вопросов с ответами) по теоретическому материалу. 2) Рассмотреть пример выполнения теста, записать решение; 3) Выполнить тест самостоятельно.

Критерий оценивания: оценка «5»-все задания выполнены, «4»- 3 задания; «3»- 2 задания; «2»выполнено менее 2 заданий.

Методические указания: Теоретический материал:

Выберем начало координат. Проведем три взаимно перпендикулярные оси Х, Үи Z. Зададим удобный масштаб.

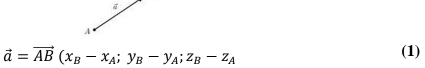


Получилась система координат в трехмерном пространстве. Теперь каждая его точка характеризуется тремя числами координатами по X, Yu Z. Например, запись M (— 1; 3; 2) означает, что координата точки M по X (абсцисса) равна -1, координата по Y (ордината) равна 3, а координата по Z (аппликата)

Векторы в пространстве определяются так же, как и на плоскости. Это направленные отрезки, имеющие начало и конец. Только в пространстве вектор задается тремя координатами x, y u z:

$$\vec{a}(x_a; y_a; z_a)$$

Как найти координаты вектора? Как и на плоскости – из координаты конца вычитаем координату начала.



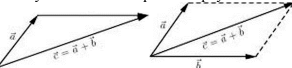
Длина вектора \overrightarrow{AB} в пространстве – это расстояние между точками A и В. Находится как корень квадратный из суммы квадратов координат вектора.

$$|\vec{a}| = \sqrt{x_a^2 + y_a^2 + z_a^2} = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$$
 (2)

Пусть точка M середина отрезка AB. Ее координаты находятся по формуле:

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2}; \quad y_M = \frac{y_A + y_B}{2}; \quad z_M = \frac{z_A + z_B}{2}$$

 $x_M = \frac{x_A + x_B}{2};$ $y_M = \frac{y_A + y_B}{2};$ $z_M = \frac{z_A + z_B}{2}$ Для сложения векторов применяем уже знакомые правило треугольника и правило параллел (3) ма.



Сумма векторов, их разность, произведение вектора на число и скалярное произведение векторов определяются так же. как и на плоскости. Только координат не две, а три. Возьмем векторы $\vec{a}(x_a; y_a; z_a)$ и $\vec{b}(x_b; y_b; z_b)$

Сумма векторов:

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}(x_A + x_B; y_A + y_B; z_A + z_B)$$
(4)

Разность векторов:

$$\vec{a} - \vec{b} = \vec{d}(x_A - x_B; y_A - y_B; z_A - z_B)$$
 (5)

Произведение вектора на число:

$$\lambda \vec{a} = (\lambda x_a; \lambda y_a; \lambda z_a) \tag{6}$$

Скалярное произведение векторов:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi = x_a \cdot x_b + y_a \cdot y_b + z_a \cdot z_b \tag{7}$$

Косинус угла между векторами:

$$\cos \varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{x_a \cdot x_b + y_a \cdot y_b + z_a \cdot z_b}{\sqrt{x_a^2 + y_a^2 + z_a^2} \cdot \sqrt{x_b^2 + y_b^2 + z_b^2}}$$
 (8)

Последняя формула удобна для нахождения угла между прямыми в пространстве. Особенно если эти прямые скрещиваются. Напомним, что так называются прямые, которые не параллельны и не пересекаются. Они лежат в параллельных плоскостях.

Пример выполнения теста

№1. Найти длину вектора \overrightarrow{AB} , если A(2;-1;3) и B(4;-2;3)

Решение (используем формулы 1 и 2): $\overrightarrow{AB} = (2; -1; 0)$ и $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{4 + 1 + 0} = \sqrt{5}$

a)
$$\sqrt{2}$$
 b) 4 c) $\sqrt{5}$ d) $\frac{3}{4}$

№ 2. Найти координаты т. \overline{M} – середины отрезка AB, если A (-2;4;1) и B(-5;8;0). Решение (используем формулу 3): $x_M = \frac{-2-5}{2} = -3.5$ $y_M = \frac{4+8}{2} = 6$ $z_M = \frac{1+0}{2} = 0.5$ а) M (0;-2,5;1) b) M (-3,5;2,5;0) c) M (-3,5;6;0,5) d) M (1;6;0,5)

№ 3. Найти $3\vec{a} + 2\vec{b}$, еслиa = (1:-2:3), b = (-4:-8:7)

Решение (используем формулы 4 и 6):

$$3\vec{a} + 2\vec{b} = (3 \cdot 1; 3 \cdot (-2); 3 \cdot 3) + (2 \cdot (-4); 2 \cdot (-8); 2 \cdot 7) = (-5; -22; 23)$$

a) (-5;22;12) b) (3;-22;24) c) (-3,5;6;0,5) **d) (-5;-22;23)**

№ 4. Найти скалярное произведение векторов a = (-5;2;7), b = (4;-3;8)

Решение (используем формулу 7): $\vec{a} \cdot \vec{b} = -5 \cdot 4 + 2 \cdot (-3) + 7 \cdot 8 = 30$

a) -28; b) -5; c) 14 **d) 30**

№ 5. Найти косинус угла между векторами $\vec{a} = (1; 2; 3)$ и $\vec{b} = (6; 4; -2)$ Решение (используем формулу 8): $\cos \gamma = \frac{6+8-6}{\sqrt{1+4+9}\sqrt{36+16+4}} = \frac{8}{\sqrt{14*56}} = \frac{8}{28} = \frac{2}{7}$

a)
$$\frac{2}{7}$$
 b) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ c) $\sqrt{5}$ d) $\frac{1}{2}$

Тест для самостоятельного выполнения

Вариант 1

№ 1. Найти длину вектора AB, если А(-2;-3;1) и В(5;8;4)

a) $\sqrt{182}$ b) 14 c) $\sqrt{179}$ d) 125,2

отрезка АВ, если А (8;-4;1) и В(-7;-1;-5).

a) M (0;-2,5;1) b) M (-3,5;2,5;0)

c) M (0,5;-2,5;-2) d) M (1;6;0,5)

 $\vec{b} = (1; -4; 3).$

a) (-5;22;12) b) (11;-24;17)

c) (-3,5;6;0,5) d) (-11;12;14)

 $\vec{a} = (-5; 2; 7), \vec{b} = (4; -3; 8)$

a) -46; b) -5; c) 14 d) 30

№ 5. Найти косинус угла между векторами № 5. Найти косинус угла между векторами $\vec{a} = (-2; 3; -1), \vec{b} = (1; 3; 2)$

a) $\frac{2}{7}$ b) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ c) $\sqrt{5}$ d) $\frac{5}{14}$

Вариант 2

№ 1. Найти длину вектора \overrightarrow{AB} , если А(-4;-3;1) и В(6;9;5)

a) $\sqrt{260}$ b) 18 c) $\sqrt{118}$ d) 131,2

№ 2. Найти координаты т. M – середины № 2. Найти координаты т. M – середины отрезка АВ, если А (7;1;5) и В(-8;4;-1).

> a) M (0;-2,5;1) b) M (-0,5;2,5;2)

c) M (0,5;-2,5;-2) d) M (1;6;0,5)

№ 3. Найти $4\vec{a} + 3\vec{b}$, если $\vec{a} = (2; -3; 2)$, № 3. Найти $4\vec{a} + 3\vec{b}$, если $\vec{a} = (-1; 4; -3)$, $\vec{b} = (-2; 3; -2).$

a) (10;25;18) b) (3;-22;24)

c) (10;25;6) d) (11;0;17)

№ 4. Найти скалярное произведение векторов № 4. Найти скалярное произведение векторов $\vec{a} = (-2; -3; 1), \vec{b} = (-5; 8; -4)$

a) 64; b) -51; c) 14 d) -18

 $\vec{a} = (-4; 3; -5), \vec{b} = (-5; -3; 4)$ $\vec{a} - \frac{12}{71} \quad \vec{b} - \frac{9}{50} \quad \vec{c}) \sqrt{15} \quad \vec{d}) \frac{15}{17}$

Форма выполнения задания: вопросы по заданной теме записать в тетрадь, ответы теста в таблицу.

Самостоятельная работа по теме: «Векторы в пространстве»

Цель: закрепление теоретических знаний и навыков в использовании формул для решения задач координатно-векторным методом;

Задание: І)Рассмотреть образцы решения задач. ІІ) решить задачи, в которых есть ответ для самоконтроля. Всего 3 варинта, есть дополнительные задачи, на дополнительную оценку.

Критерии оценки: (за каждое правильно выполненное задание по одному баллу) оценка «5»-все задания выполнены верно, «4»-выполнено верно 4 задания; «3»- выполнено 3 задания; «2»- выполнено менее 2 заданий.

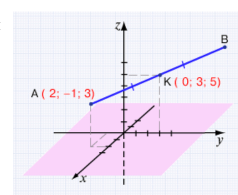
Методические указания: используем формулы 1 и 8 из предыдущей работы Форма выполнения задания: письменное решение в тетради, записи вести соответственно образцам

І.Образцы решения задач

1. Точка К – середина отрезка АВ. Найти длину отрезка АВ, если даны координаты точек А и К.

Решение (используем формулы 3): $B(x_2; y_2; z_2)$ так как K-середина

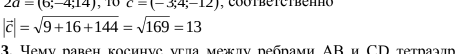
$$\text{ то } 0 = \frac{2 + x_2}{2} \Rightarrow x_2 = -2 \; , \quad 3 = \frac{-1 + y_2}{2} \Rightarrow y_2 = 7 \; , \; 5 = \frac{3 + z_2}{2} \Rightarrow z_2 = 7 \; ,$$
 тогда $\left| \overrightarrow{AB} \right| = \sqrt{\left(-2 - 2\right)^2 + \left(7 + 1\right)^2 + \left(7 - 3\right)^2} = \sqrt{96} = 4\sqrt{6}$



D (0; 0; 3)

2. Даны два вектора $\vec{a} = (3; -2; 7), \vec{b} = (6; 0; 4)$. Найти длину вектора $\vec{c} = 0.5\vec{b} - 2\vec{a}.$

Решение (используем формулы 2, 5,6). Так как $0.5\vec{b} = (3;0;2)$, $2\vec{a} = (6; -4; 14)$, то $\vec{c} = (-3; 4; -12)$, соответственно



3. Чему равен косинус угла между ребрами AB и CD тетраэдра ABCD, если известны координаты его вершин?

Решение (используем формулы 1 и 8). Найдем координаты векторов

$$\overrightarrow{AB}(1;0;1)$$
 \overrightarrow{N} $\overrightarrow{CD}(0;-3;3)$
 $\cos \gamma = \frac{0+0+3}{\sqrt{2}\sqrt{9+9}} = \frac{3}{\sqrt{36}} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

4. Найти длину вектора \overrightarrow{AB} , если A(1;2;3) и B(-4;-5;4)

Решение (используем формулы 1 и 2):: $\overrightarrow{AB}(-5;-7;1)$ и $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{25+49+1} = \sqrt{75} = 5\sqrt{3}$

5. Перпендикулярны ли векторы $\vec{m} = (2; -3; 4)$ и $\vec{n} = (-3; -2; -2)$?

Решение (используем формулу 7): $\vec{m}\vec{n} = -6 + 6 - 8 = -8$ **Ответ:** нет, не перпендикулярны

6. Найти косинус угла между векторами $\vec{a} = (3;1;-2)$ и $\vec{b} = (2;-6;4)$

Решение (используем формулу 8):

$$\cos \gamma = \frac{6 - 6 - 8}{\sqrt{9 + 1 + 4}\sqrt{4 + 36 + 16}} = -\frac{8}{\sqrt{14 * 56}} = -\frac{8}{28} = -\frac{2}{7}$$

7. Найти длину вектора $|\vec{a} - \vec{b}|$, если $\vec{a} = (2;4;8)$ и $\vec{b} = (-3;1;4)$

Решение:

Пусть
$$\vec{c}=\vec{a}-\vec{b}$$
 , тогда $\vec{c}=$ (5;3;4) и $|\vec{c}|=$ $|\vec{a}-\vec{b}|=\sqrt{25+9+16}=\sqrt{50}=5\sqrt{2}$

8. Вычислить скалярное произведение векторов $(\vec{a} - \vec{b}) * 2\vec{b}$, если $\vec{a} = (1; -3; 2)$, $\vec{b} = (-1; 4; 3)$

Решение (используем формулы 5,6, 7): $\vec{a} - \vec{b} = (2;-7;-1)$ и вектор $2\vec{b} = (-2;8;6)$, скалярное произведение векторов $(\vec{a} - \vec{b}) * 2\vec{b} = 2*(-2) + (-7)*8 + (-1)*6 = -4 - 56 - 6 = -66$

9. Найти угол между векторами $2\vec{a}$ и $\vec{b}/2$, если $\vec{a} = (-4;2;4)$, $\vec{b} = (\sqrt{2};-\sqrt{2};0)$

Решение (используем формулы 6 и 8): $2\vec{a} = (-8;4;8)$ и $\frac{\vec{b}}{2} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{-\sqrt{2}}{2};0\right)$

$$\cos\gamma = \frac{-8*\frac{\sqrt{2}}{2} + 4*\left(\frac{-\sqrt{2}}{2}\right) + 8*0}{\sqrt{64 + 16 + 64}\sqrt{\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + 0}} = \frac{-6\sqrt{2}}{\sqrt{144}} = \frac{-6\sqrt{2}}{12} = \frac{-\sqrt{2}}{2}, \text{ соответственно } \gamma = \frac{3\pi}{4} = 135^{\circ}$$

II.

Вариант 1

№ 1. Найти длину вектора \overrightarrow{AB} , если A (2;-1;3) и B(4;-2;3). **Ответ**: $\sqrt{5}$

№ 2. Проверить перпендикулярность векторов:

а)
$$\vec{m} = (1; -3; 0)$$
 и $\vec{n} = (4; 1; -2)$

б)
$$\vec{c} = (-4; -3; 1)$$
 и $\vec{d} = (3; 1; 15)$

Ответ: а) не перпендикулярны; б) перпендикулярны.

№ 3. Найти косинус угла между векторами $\vec{a} = (1; 2; 3)$ и $\vec{b} = (6; 4; -2)$? Ответ: $\cos \varphi = \frac{2}{\pi}$

№ 4. Найти координаты т. М – середины отрезка AB, если A(2;-1;3) и B(4;-2;3).

Ответ: М(3;-1,5;3).

№ 5. Найти координаты вектора $3\vec{a} + 2\vec{b}$, если $\vec{a} = (1; 3; 0)$ и $\vec{b} = (-2; -1; 5)$?

Ответ: $3\vec{a} + 2\vec{b} = (-1; 7; 10)$

Вариант 2

№ 1. Найти длину вектора $|\vec{a} + \vec{b}|$, если a = (3; -5; 8) и $\vec{b} = (-1; 1; -4)$?**Ответ**: 6

№ 2. Чему равно скалярное произведение векторов $(\vec{a} + 2\vec{b}) \cdot \vec{a}$, если $\vec{a} = (6; -2; 1)$ и $\vec{b} = (-3; 1; 4)$?**Ответ**: 9

№ 3. Найти косинус угла между векторами \vec{a} и $2\vec{b}$, если $\vec{a}=(3;1;2), \vec{b}=(1;1,5;0,5).$

Ответ: $\cos \varphi = \frac{11}{14}$

№ 4. Найти периметр треугольника ABC, если A(10;-2;8), B(8;0;7), C(10;2;8).

Ответ: 10.

№ 5. Дан треугольник ABC. A(10;1;4), B(8;5;4), C(10;3;2). Найти длину медианы AN.

Ответ: $|AN| = \sqrt{11} \approx 3.32$.

Вариант 3

№ 1. Найти длину вектора $|2\vec{a}+3\vec{b}|$, если $\vec{a}=(1;2;-1), \vec{b}=(-2;1;0).$ **Ответ**: $\sqrt{69}$

№ 2. Найти скалярное произведение векторов $(\vec{a} - 2\vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b})$, если $\vec{a} = (1; 0; 1)$, $\vec{b} = (3; 2; 1)$. Ответ: -30

№ 3. Найти угол между векторами $2\vec{a}$ и $\frac{\vec{b}}{2}$, если, $\vec{a} = (-4; 2; -4)$, $\vec{b} = (-\sqrt{2}; \sqrt{2}; 0)$.

Ответ: $\varphi = \frac{\pi}{4}$

№ 4. Точка N(1;4;3) – середина отрезка AB. Найти длину отрезка AB, если A(-1;2;-2).

Ответ: $|AN| = \sqrt{132} \approx 11.49$.

№ 5.Чему равен косинус угла между ребрами AB и CD призмы ABCD, если A(0;0;0), B(1;0;0), C(1;1;0), D(2;2;4)?

Ответ: $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{18}} = \frac{1}{3\sqrt{2}}$

Дополнительные задания.

1. Найдите координаты точки N, если вектор $\overrightarrow{MN} = (4; -3; 0)$ и точка M(1;-3;-7).

Ответ: N(5;-6;-7).

2. При каком значении z векторы $\vec{a}=(3;-5;z)$ и $\vec{b}=(-4;-2;1)$ перпендикулярны?

Ответ: z=2.

- **3.** Докажите, что в треугольнике ABC, где A(2;1;3), B(1;1;4), C(0;1;3), угол B прямой.
- 4. На оси ординат найдите точку, равноудаленную от точек A(1;2;3), B(-2;-3;5).

Ответ: О(0;-2,4;0)

5. При каком значении t вектор $2\vec{a} + t\vec{b}$ перпендикулярен вектору $\vec{b} - \vec{a}$, если $\vec{a} = (2; -1; 0), \vec{b} = (4; 3; 1)$?

Ответ: при t =0.

6. Докажите, что четырехугольник с вершинами A(1;4;3), B(2;3;5), C(2;5;1), D(3;4;3) – параллелограмм.

Форма выполнения задания: письменное решение в тетради

Контрольные вопросы:

- 1. Формула расстояния между двумя точками?
- 2. Как найти координаты вектора?

РАЗДЕЛ 2.НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

ТЕМА 2.1. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

Самостоятельная работа по теме «Производные элементарных функций»

Цель: закрепление формул производных элементарных функций, используя таблицу «Формулы дифференцирования элементарных функций» (смотри ниже)

Задание: Найти производную каждой функции. Сопоставь правильные ответы кзаданию. Выбрать свой вариант по номеру в журнале группы (1 вариант для нечетных номеров, 2вариант - для четных). Прочитать стр 171 -180: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /М.И.Башмаков.-4-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия»,2017.-256с

Критерии оценивания: «5»-все задания выполнены верно, «4»-верно выполнено 6-7 заданий; «3»- верно выполнено 4-5 заданий; «2»- выполнено менее 4 заданий.

Методические указания: Формулы дифференцирования элементарных функций:

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
f(x) = c, c = const	f'(x)=0	f(x) = ax + b	f'(x)=a
$f(x) = x^2$	f'(x) = 2x	$f(x) = x^3$	$f'(x) = 3x^2$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	$f(x) = \sqrt{x}$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
$f(x) = x^a$	$f'(x) = a^x \ln x$	$f(x)=a^x$	$f'(x) = ax^{a-1}$
$f(x) = \log_a x$	$f'(x) = \frac{1}{x \ln a}$	$f(x) = \ln x$	$f'(x) = \frac{1}{x}$
$f(x) = \sin x$	$f'(x) = \cos x$	$f(x) = \cos x$	$f'(x) = -\sin x$
$f(x)=\operatorname{tg} x$	$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$	$f(x) = \operatorname{ctg} x$	$f'(x) = -\frac{1}{\sin^2 x}$
$f(x) = \arcsin x$	$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$	$f(x) = \arccos x$	$f'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$f(x) = \operatorname{arctg} x$	$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$	$f(x) = \operatorname{arcctg} x$	$f'(x) = -\frac{1}{1+x^2}$

Вариант 1.

1.
$$f(x) = x^2$$

2.
$$f(x) = 2x$$

3.
$$f(x) = x^{-7}$$

4.
$$f(x) = 5.2$$

5.
$$f(x) = 2x^4 - 4x^3 + 8x - 10$$

6.
$$f(x) = 2 \cos x$$

7.
$$f(x) = (x-3)^2$$

7.
$$I(x) = (x - 3)$$

8.
$$f(x) = x^3 + 5$$

Вариант 2.

1.
$$f(x) = x^3$$

2.
$$f(x) = 3x$$

3.
$$f(x) = x^{-8}$$

4.
$$f(x) = 3.7$$

5.
$$f(x) = 3x^5 - 4x^2 + 2x - 8$$

6.
$$f(x) = 3 \sin x$$

7.
$$f(x) = (x-2)^3$$

8.
$$f(x) = x^4 - 5$$

ответы:

$$2. \qquad 8x^3 - 12x^2 + 8$$

5.
$$-7x^{-8}$$

7.
$$2(x-3)$$

$$\frac{2}{2}$$

$$3x^2$$

1.

 $3x^2$ 2.

 $15x^4 - 8x + 2$ 3.

 $-8x^{-9}$

4.

 $4x^3$

5.

6. 3 cosx

7.

 $3(x-2)^2$

Форма выполнения задания: решение письменно в тетради Контрольные вопросы:

- 1. Что такое прозводная? 2. Что такое дифференцирование?
- 3. Кто является основоположником теории о производной?

Самостоятельная работа по теме «Производнаяфункции»

Цель: закрепление формул производных элементарных функций, используя таблицу «Формулы дифференцирования элементарных функций» (смотри выше)

Задание: выполнить тест. 2 варианта. Выбрать свой вариант по номеру в журнале группы (1 вариант для нечетных номеров, 2вариант - для четных). Выполнить самопроверку.

Критерии оценивания: оценка «5»-все задания выполнены, «4»-выполнено 3 задания; «3»- выполнено 2 задания; «2»- выполнено менее 2 заданий.

Методические указания:прочитать стр 171 -182учебника: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /М.И.Башмаков.-4-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2016.-256с

ВАРИАНТ 1

1. Производная функции $f(x) = \frac{1}{5}x^5 - 4x^3 + 8$ равна: $a)\frac{1}{5}x^4 - 4x^2;$ $6).x^4 - 12x^2;$ $e).x^5 - 4x;$

$$\epsilon$$
). $x^6 - 12x^4 + 8x$.

2. Производная функции $y = x \cos x + x^2 \sin x$ в точке $x_0 = \frac{\pi}{2}$ равна:

$$\alpha (1 - \pi^2; \quad 6)\pi; \quad \epsilon)\frac{\pi}{2}; \quad \epsilon)-\pi.$$

- 3. Производная функции $y = \frac{x^2 + 1}{x 1}$ в точке $x_0 = -1$ равна: a).0,5; в).-1.
- 4. Производная функции $y = \sqrt{2}\cos x + \sin\frac{\pi}{4} + \frac{2}{\pi}x^2$ в точке $x = \frac{\pi}{4}$ равна: a).0,5; 6). 0,5; e).1; e).0.

ВАРИАНТ 2

1. Производная функции $f(x) = \frac{1}{4}x^4 - 3x^2 + 5$ равна:

a).
$$\frac{1}{4}x^3$$
; 6). $x^4 - 3x^2$; e). $x^3 - 6x$; e). $x^5 - 6x^3 + 5x$

2. Производная функции $y = x^2 \cos x - \sin x$ в точке $x_0 = \pi$ равна:

$$a).1-2\pi$$
, $6).\pi$, $s).\frac{\pi}{2}$; ϵ). $-\pi$

3. Производная функции $y = \frac{x^2 - 1}{x + 1}$ в точке $x_0 = 1$ равна:

4. Производная функции $y = \sqrt{3} \sin x + \cos \frac{\pi}{3} - \frac{3}{\pi} x^2$ в точке $x = \frac{\pi}{6}$ равна:

Форма выполнения задания: решение письменно в тетради. **Контрольные вопросы:** 1. Что такое производная?

2. Формулы нахохдения производных?

ТЕМА 2.2. ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

Самостоятельная работа по теме «Интегрирование элементарных функций»

Цель: отработка навыков и уменийнахождения первообразных простейших функций, используя таблицу «Таблица простейших интегралов» (смотри ниже)

Задание: Найти первообразные длякаждой функции № 1-3. В№4 найдите для заданной функции f(x)ту первообразную, график которой проходит через точку M. вариант соответствует номеру в журнале группы.

Критерии оценивания: «5»-все задания выполнены верно ,«4»-выполнено верно 3 задания; «З»- выполнено верно 2 задания; «2»- выполнено менее 2 заданий.

Методические указания: используй конспекты с уроков и таблицу

Таблица простейших интегралов

1.
$$\int 0 \cdot du = C;$$
 2. $\int 1 \cdot du = u + C;$
3. $\int u^{\alpha} du = \frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \alpha \neq -1;$ 4. $\int \frac{1}{u^{2}} du = -\frac{1}{u} + C;$
5. $\int \frac{1}{\sqrt{u}} du = 2\sqrt{u} + C;$ 6. $\int \frac{1}{u} du = \ln|u| + C;$
7. $\int a^{u} du = \frac{a^{u}}{\ln a} + C;$ 8. $\int e^{u} du = e^{u} + C;$
9. $\int \sin u du = -\cos u + C;$ 10. $\int \cos u du = \sin u + C;$

11.
$$\int \frac{1}{\cos^2 u} du = \operatorname{tg} u + C;$$
 12. $\int \frac{1}{\sin^2 u} du = -\operatorname{ctg} u + C;$

Задания:

Вариант 1, 11, 21

1.
$$f(x) = 1 + 2x^4 - \frac{1}{x^3}$$
 Ha $(0; +\infty)$

2.
$$f(x) = \cos 3x + 1$$
 $\mu a \left(-\infty; +\infty\right)$

3.
$$f(x) = (1-4x)^5$$
 Ha $(-\infty; +\infty)$

4.
$$f(x) = \frac{3}{\sin^2 2x}$$
, $M(\frac{\pi}{8}; 2)$

Вариант 2, 12, 22

1.
$$f(x) = 3 - 2x^3 + \frac{1}{x^2}$$
 $\mu a \ (0; +\infty)$

2.
$$f(x) = \sin 2x - 1$$
 $Ha(-\infty; +\infty)$

3.
$$f(x) = (2-5x)^6$$
 Ha $(-\infty; +\infty)$

4.
$$f(x) = \frac{2}{\cos^2 x}, \quad M\left(\frac{\pi}{4}; 3\right)$$

Вариант 3,13, 23

1.
$$f(x) = 2 + \frac{3}{x^2} - 3x^4$$
 на $(0; +\infty)$

2.
$$f(x) = 3\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$$
 $\mu a \left(-\infty; +\infty\right)$

3.
$$f(x) = \sqrt{3x+2}$$
 на $\left(-\frac{2}{3}; +\infty\right)$

4.
$$f(x) = \frac{3}{\cos^2 3x}$$
, $M(\frac{\pi}{12};3)$

Вариант 4, 14, 24

1.
$$f(x) = 4 - 5x^2 + \frac{4}{x^3}$$
 Ha $(0; +\infty)$

2.
$$f(x) = 3\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$$
 μ $(-\infty; +\infty)$ 2. $f(x) = 2\cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ μ $(-\infty; +\infty)$

3.
$$f(x) = (1 - 5x)^{-4}$$
 $ha \left(\frac{\sqrt{5}}{5}; +\infty\right)$

4.
$$f(x) = \frac{2}{\sin^2 3x}$$
, $M(\frac{\pi}{6};1)$

Вариант 5, 15

1.
$$f(x) = 2 - 2x^3 + \frac{3}{x^4} + x$$
 на $(0; +\infty)$

2.
$$f(x) = 5\sin x + 2$$
 $+ a$ $(-\infty; +\infty)$

3.
$$f(x) = (5-9x)^8$$
 Ha $(-\infty; +\infty)$

4.
$$f(x) = 2\cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$$
, $M\left(\frac{\pi}{3}; 2\right)$

Вариант 6, 16

1.
$$f(x) = 1 + 2x^2 - \frac{5}{x^3} + x$$
 на $(0; +\infty)$

2.
$$f(x) = 2\sin x - 1$$
 $Ha(-\infty; +\infty)$

3.
$$f(x) = (4 + 8x)^9$$
 Ha $(-\infty; +\infty)$

4.
$$f(x) = 3\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$$
, $M\left(\frac{\pi}{6}; 4\right)$

Вариант 7,17

1.
$$f(x) = 3 + \frac{3}{x^3} + 4x^2 - 5$$
 μ $(0; +\infty)$

2.
$$f(x) = 2\sin\left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$$
 $\mu a \left(-\infty; +\infty\right)$

3.
$$f(x) = (3-4x)^7$$
 Ha $(-\infty; +\infty)$

4.
$$f(x) = 4\cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$$
, $M\left(\frac{\pi}{8};4\right)$

Вариант 8,18

1.
$$f(x) = 2 - \frac{4}{x^2} + 3x^3 + 4$$
 на $(0; +\infty)$

2.
$$f(x) = 2\sin\left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$$
 $\mu a \left(-\infty; +\infty\right)$ 2. $f(x) = 2\cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$ $\mu a \left(-\infty; +\infty\right)$

3.
$$f(x) = (2-5x)^7$$
 Ha $(-\infty; +\infty)$

4.
$$f(x) = 3\sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right)$$
, $M\left(\frac{\pi}{8}; 3\right)$

Вариант 9,19

1.
$$f(x) = \frac{2}{x^4} + 3x^3 - 5x + 1$$
 Ha $(0; +\infty)$

2.
$$f(x) = 2\sin 4x + 3$$
 $+ a$ $(-\infty; +\infty)$

3.
$$f(x) = (2-6x)^7$$
 на $(-\infty; +\infty)$

4.
$$f(x) = 3 \cdot \frac{1}{\cos^2 3x}$$
, $M(\frac{\pi}{3};1)$

Вариант10.20

1.
$$f(x) = \frac{2}{x^4} + 3x^3 - 5x + 1$$
 Ha $(0; +\infty)$ 1. $f(x) = \frac{5}{x^5} - 3x^3 + 5x - 1$ Ha $(0; +\infty)$

2.
$$f(x) = 3\cos 4x - 2$$
 $+a(-\infty; +\infty)$

3.
$$f(x) = (1-5x)^6$$
 на $(-\infty; +\infty)$

4.
$$f(x) = 2 \cdot \frac{1}{\sin^2 3x}$$
, $M\left(\frac{\pi}{6};5\right)$

Форма выполнения задания: решение письменно в тетради

Контрольные вопросы: 1. Что такое первообразная?

2. Как связаны два понятия: интеграл и первообразная?

Самостоятельная работа по теме «Вычисление определенного интеграла. Вычисление площади фигуры»

Цель: отработать навыки и умения вычисления определенного интеграла простейших функций, зная правила интегрального исчисления. Закрепление формул интегрирования элементарных функций;

Задание: в № 1-№3вычислить определенный интеграл. В №4 найдите площадь фигуры, предварительно построить графики функций в одной системе координат. Вариант соответствует номеру в журнале группы.

Критерии оценивания: (за каждое правильно выполненное задание по одному баллу) оценка «5»-все задания выполнены верно, «4»- верно выполнено 3 задания; «3»- верно выполнено 2 задания; «2»- выполнено менее 2 заданий.

Методические указания: используй таблицу и примеры:

Пример 1.
$$\int (2\sin x + 6 - 3x^2) dx = 2 \int \sin x dx + 6 \int dx - 3 \int x^2 dx = -2\cos x + 6x - x^3 + C$$
.

Пример 2.
$$\int \left(\frac{2}{1+x^2} + \sin^2\frac{x}{2}\right) dx = 2\int \frac{1}{1+x^2} dx + \int \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos x\right) dx = 2 \arctan x + \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\sin x + C.$$

Таблица простейших интегралов

1.
$$\int 0 \cdot du = C;$$
 2. $\int 1 \cdot du = u + C;$
3. $\int u^{\alpha} du = \frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \alpha \neq -1;$ 4. $\int \frac{1}{u^{2}} du = -\frac{1}{u} + C;$
5. $\int \frac{1}{\sqrt{-1}} du = 2\sqrt{u} + C;$ 6. $\int \frac{1}{u} du = \ln|u| + C;$

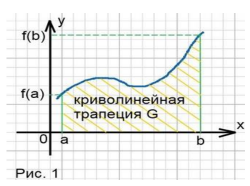
5.
$$\int \frac{1}{\sqrt{u}} du = 2\sqrt{u} + C;$$
 6. $\int \frac{1}{u} du = \ln|u| + C;$
7. $\int a^{u} du = \frac{a^{u}}{\ln a} + C;$ 8. $\int e^{u} du = e^{u} + C;$

$$\ln a$$
9. $\int \sin u du = -\cos u + C;$
10. $\int \cos u du = \sin u + C;$

11.
$$\int \frac{1}{\cos^2 u} du = \text{tg}u + C;$$
 12. $\int \frac{1}{\sin^2 u} du = -\text{ctg}u + C;$

Криволинейной трапецией называют некоторую фигуру G, ограниченную линиями y = f(x), y = 0, x = a и x = b, причем функция f(x) непрерывна на отрезке [a; b] и не меняет на нем свой

знак **(рис. 1).** Площадь криволинейной трапеции можно обозначить S(G).



Определенный интеграл $\int_a^b f(x)dx$ для функции f(x), являющийся непрерывной и неотрицательной на отрезке [a; b], и есть площадь соответствующей криволинейной трапеции.

То есть, чтобы найти площадь фигуры G, ограниченной линиями y = f(x), y = 0, x = a и x = b, необходимо вычислить определенный интеграл $\int_a^b f(x) dx$.

Таким образом, $S(G) = \int_a^b f(x) dx$.

В случае, если функция y = f(x) не положительна на [a; b], то площадь криволинейной трапеции может быть найдена по формуле $S(G) = -\int_a^b f(x) dx$.

Пример 1.Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x^3$; y = 1; x = 2. Решение.

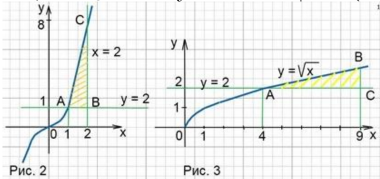
Заданные линии образуют фигуру АВС, которая показана штриховкой на рис. 2.Искомая площадь равна разности между площадями криволинейной трапеции DACE и квадрата DABE.

Используя формулу $S = \int_a^b f(x) dx = S(b) - S(a)$, найдем пределы интегрирования. Для этого решим систему двух уравнений:

$$\begin{cases} y = x^3, \\ y = 1. \end{cases}$$

Таким образом, имеем $x_1 = 1$ – нижний предел и x = 2 – верхний предел.

Итак, $S = S_{DACE} - S_{DABE} = \int_1^2 x^3 dx - 1 = x^4/4|_1^2 - 1 = (16 - 1)/4 - 1 = 11/4$ (кв. ед.). Ответ: 11/4 кв. ед.



Пример 2.Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \sqrt{x}$; y = 2; x = 9.

Решение. Заданные линии образуют фигуру ABC, которая ограничена сверху графиком функции $y = \sqrt{x}$, а снизу графиком функции y = 2. Полученная фигура показана штриховкой на **рис. 3.** Искомая площадь равна $S = \int_a^b (\sqrt{x} - 2)$. Найдем пределы интегрирования: b = 9, для нахождения а, решим систему двух уравнений:

$$\int y = \sqrt{x}$$

Вариант 2, 12, 22

y=2. Таким образом, имеем, что x=4=a- это нижний предел. Итак, $S=\int_4^9 (\sqrt{x}-2) dx = \int_4^9 \sqrt{x} \ dx - \int_4^9 2 dx = 2/3 \ x \sqrt{x}|_4^9 - 2x|_4^9 = (18-16/3) - (18-8) = 2 \ 2/3 \ (кв. ед.).$

Вариант 3,13, 23

Ответ: S = 2 2/3 кв. ед.

Вари	лант 1, 11, 21
1.	$\int_{0}^{2} x^{3} dx$
2.	$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\sin^2 x}$
3.	$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x dx$
4. B	вычислите площадь (
orna	пипанной пиниями и

4. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями
$$y = 4 - x^2$$
, $y = 4 - 2x$.

2.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^{2}x}$$
3.
$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x dx$$
4. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями $y = 4 - x^{2}$,

4
4. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями
$$y = 4 - x^2$$
, $y = x + 2$.

2.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \sin x dx$$
3. $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{\sin^{2} x}$
4. Вычислите площадь фигуры

4. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями
$$y = 9 - x^2$$
, $y = 5$.

Вариант 4, 14, 24

1.
$$\int_{4}^{9} \frac{dx}{\sqrt{x}}$$

2. $\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \cos x dx$

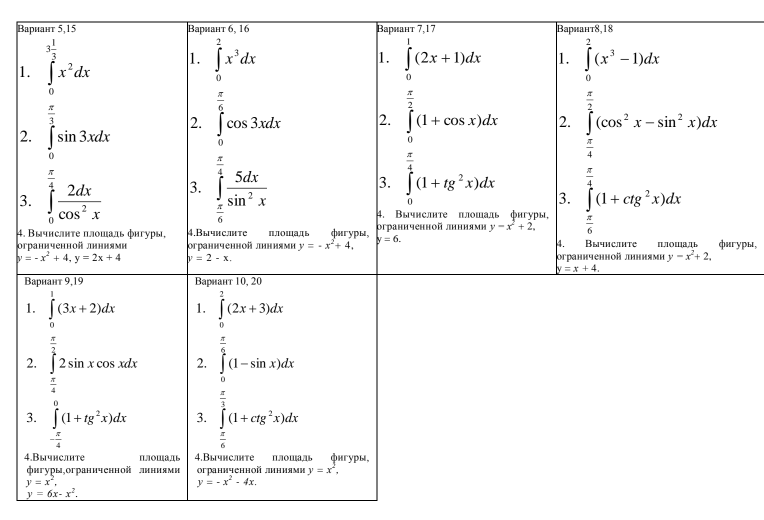
3. $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{3dx}{\sin^2 x}$

4. Вычислите площадь

ограниченной линиями $y = 9 - x^2$,

v = x + 3.

фигуры,



Форма выполнения задания: решение письменно в тетради

Контрольные вопросы: 1. Формула Ньютона-Лейбница?

$$\int_{0}^{x} f(x)dx$$
 2.Площадь криволинейной трапеции численно равна определенному интегралу $\frac{dx}{dx}$?

РАЗДЕЛ 3. ГЕОМЕТРИЯ.

ТЕМА 3.1. ПРЯМЫЕ И ПЛОСКОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ

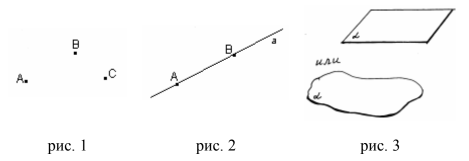
Самостоятельная работа по теме

«Основные понятия стереометрии. Аксиомы. Следствия из аксиом»

Цель: повторение теоретического материала; обобщение навыка решения задач по данной теме; **Задание**: изучи конспект с урока и выполни тест. Выберите один верный вариант из предложенных.

TO	Количество верных ответов	Оценка		
Критерии оценивания:	14-16	5 (отлично)		
	11-13	4 (хорошо)		
	8-10	3 (удовлетворительно)		
	7 и менее	2 (неудовлетворительно)		

Методические указания:Основные фигуры в пространстве: точки, прямые и плоскости.



Основные свойства точек, прямых и плоскостей, касающиеся их взаимного расположения, выражены в аксиомах.

А1. Через любые три точки, не лежащие на одной прямой, проходит плоскость, и притом только одна.



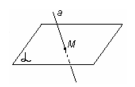
рис. 4

А2. Если две точки прямой лежат в плоскости, то все точки прямой лежат в этой плоскости



рис. 5

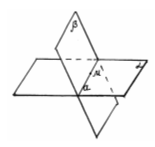
Замечание. Если прямая и плоскость имеют только одну общую точку, то говорят, что они пересекаются.



 $a \cap \alpha = M$

Прямая а и плоскость апересекаются в точке М.

А3. Если две плоскости имеют общую точку, то они имеют общую прямую, на которой лежат все общие точки этих плоскостей.



 $\alpha \cap \beta = a$ α и β пересекаются по прямой a.

рис. 7

Следствие 1. Через прямую и не лежащую на ней точку проходит плоскость, и притом только одна.

Следствие 2. Через две пересекающиеся прямые проходит плоскость, и притом только одна.

Тест:

1. Стереометрия – это раздел геометрии, в котором изучаются:

- А положение, размеры и свойства геометрических фигур на плоскости
- В расположение, движение, строение и происхождение небесных тел и образованных ими систем
- С положение, форма, размеры и свойства пространственных фигур и геометрических тел

2. Основными понятиями стереометрии являются:

- А точка, прямая, треугольник, квадрат, круг
- В точка, прямая, плоскость
- С куб, пирамида, конус, цилиндр, шар

3. Продолжите аксиому: Через любые две точки пространства проходит:

- А единственная прямая
- В множество прямых
- С две различные прямые

4. Сколько плоскостей может проходить через три данные точки в пространстве:

- А только одна плоскость
- В бесконечно много плоскостей
- С либо одна, либо бесконечно много плоскостей, зависит от расположения точек

5. Сколько плоскостей может проходить через три данные точки, не принадлежащие одной прямой:

- А только одна плоскость
- В бесконечно много плоскостей
- С три плоскости

6. Сколько плоскостей можно провести через одну прямую:

- A одну
- В две
- С бесконечно много

7. Если прямая имеет с плоскостью две общие точки, то:

- А она пересекает плоскость
- В она лежит в этой плоскости
- С других общих точек нет

8. Через прямую и не принадлежащую ей точку проходит:

- А бесконечно много плоскостей
- В лве плоскости
- С единственная плоскость

9. Даны четыре точки, не принадлежащие одной плоскости. Могут ли три из них принадлежать одной прямой?

А – да, могут

В – нет, не могут

10. Могут ли две плоскости иметь только две общие точки:

А – нет, они будут пересекаться по прямой

В – да, могут

С – в этом случае плоскости совпадут

11. Могут ли пересекающиеся плоскости иметь общую точку, не принадлежащую линии пересечения этих плоскостей:

A - могут

В – не могут

12. Даны плоскость α и прямоугольник ABCD. Может ли плоскости α принадлежать только 3 вершины прямоугольника:

А – нет, не может – если плоскости принадлежат 3 вершины, то принадлежит и 4-ая

В – да, может

13. Каждая ли точка дуги окружности принадлежит плоскости, если известно, что этой плоскости принадлежат две точки дуги:

А – да, все точки дуги принадлежат плоскости

В – нет, остальные точки дуги могут не принадлежать плоскости

С – плоскости может принадлежать только одна точка дуги

14. Даны две пересекающиеся прямые. Будут ли лежать в одной плоскости все прямые, пересекающие обе данные прямые и не проходящие через их точку пересечения:

А – все прямые будут лежать в одной плоскости

В – найдутся прямые, которые не будут лежать в одной плоскости

С – таких прямых не существует

15. Три плоскости имеют общую точку. Верно ли утверждение, что эти плоскости обязательно имеют общую прямую:

А – да, верно

В – нет, неверно

С – три плоскости не могут иметь общую точку

16. Сколько прямых можно провести через различные пары из четырёх точек:

A-2

B-4

Форма выполнения задания: таблица, ответы записать в таблицу.

_						-				-					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Контрольные вопросы:

- 1.Основные фигуры в пространстве?
- 2. Как обозначается плоскость?

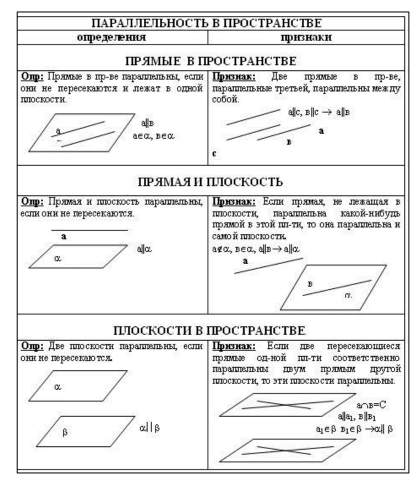
Самостоятельная работа по теме:

«Параллельность прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости»

Цели: повторение теоретического материала; обобщение навыка решения задач по данной теме; **Задание: I.** Записать решениезадач № 1;2 в тетрадь.**II.** Решить один вариант работы.

Критерии оценивания: «5»-все задания выполнены верно ,«4»-верно выполненоI и 2задачи; «3»- верно выполнено I и 1 задача; «2»- не выполнено ни одно задание.

Методические указания:



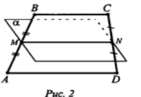
№ 1. Дано: ABCD — трапеция; α — плоскость; $\alpha \cap AB$ в точке M; $\alpha \cap CD$

в точке N; AM = MB; CN = ND; MN = 8 см; AD = 10 см (рис. 2).

a) Доказать: AD || a.

б) Найти: ВС.

Доказательство: а) $MN \in \alpha$; MN — средняя линия трапеции ABCD; $MN \parallel BC$ и $MN \parallel AD$ по свойству средней линии. Значит, $AD \parallel \alpha$.



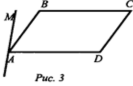
Решение: 6)
$$MN = \frac{1}{2}(BC + AD) \Rightarrow BC = 2MN - AD = 16 - 10 = 6 (см).$$

(Omsem: a) $AD \parallel \alpha$; 6) BC = 6 cm.)

№2. Дано: ABCD — квадрат; MA — прямая; MA ∉ (ABCD) (рис. 3).

Доказать: MA и BC - скрещивающиеся.

Haŭmu: угол между прямыми MA и BC, если ∠MAD = 45°.



Доказательство: $MA \notin (ABCD)$, $BC \in (ABCD)$, $MA \cap (ABCD)$ в точке $A \notin BC$. Значит, MA и BC — скрещивающиеся.

Решение: $BC \parallel AD$ — как противолежащие стороны квадрата, значит, угол между прямыми MA и BC будет ∠ MAD = 45° по условию.

(*Omsem*: a) *MA* и *BC* – скрещивающиеся; б) угол между прямыми *MA* и *BC* равен 45°.)

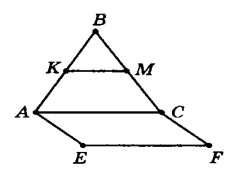
I. Записать решение задач в тетрадь.

II. Решить задачи:

Вариант 1

вариант 2





Треугольник ABC и квадрат AEFC не лежат в одной плоскости (см. рисунок).

Точки K и M — середины отрезков AB и BC соответственно.

- а) Докажите, что $KM \parallel EF$.
- 6) Найдите KM, если AE = 8 см.



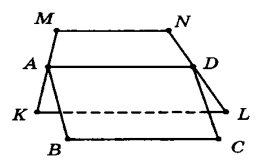
Отрезок AB не пересекается с плоскостью α . Через концы отрезка AB и его середину (точку M) проведены параллельные прямые, пересекающие плоскость α в точках A_1 , B_1 и M_1 соответственно.

- а) Докажите, что точки A_1 , B_1 и M_1 лежат на одной прямой.
- 6) Найдите AA_1 , если $BB_1 = 12$ см, $MM_1 = 8$ см.



Прямая c пересекает параллельные прямые a и b. Докажите, что прямые a, b и c лежат в одной плоскости.





Квадрат ABCD и трапеция KMNL не лежат в одной плоскости (см. рисунок).

Точки A и D — середины отрезков KM и NL соответственно.

- а) Докажите, что $KL \parallel BC$.
- 6) Найдите BC, если KL = 10 см, MN = 6 см.



Через конец A отрезка AB проведена плоскость α . Через точку M (середину отрезка AB) и точку B проведены параллельные прямые, пересекающие плоскость α в точках M_1 и B_1 соответственно.

- а) Докажите, что точки A, B_1 и M_1 лежат на одной прямой.
- б) Найдите BB_1 , если $MM_1 = 4$ см.



Даны пересекающиеся прямые a и b. Прямая c параллельна прямой a и пересекает прямую b. Докажите, что прямые a, b и c лежат в одной плоскости.

Форма выполнения задания: письменная работа в тетради

Контрольные вопросы:

- 1. Какие прямые в пространстве называются параллельными?
- 2.Интерес вызывают прямые, которые не имеют общих точек и не параллельны.
- Это?...скрещивающиеся прямые. Дайте определение скрещивающихся прямых.
- 3. Сформулируйте признак параллельности прямых.
- 4.В каком случае прямая и плоскость называются параллельными?

Самостоятельная работа по теме: «Перпендикулярность прямых в пространстве.Перпендикулярность прямой и плоскости»

Цель: повторение теоретического материала; обобщение навыка решения задач по данной теме; развитие пространственного воображения и логического мышления обучающихся

Задание: I. Повторение теоретического материала. Письменно ответить на вопросы. **II.** Записать решение задач в тетрадь с полным пояснением

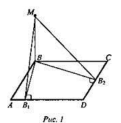
Критерии оценивания: оценка «5»-все задания выполнены верно с подробным объяснением, «4»- все задания выполнены, но нет соответствующих пояснений или доказательств при ответах на вопросы; «3»-верновыполнено одно задание; «2»- выполнено менее 1задания

Методические указания:стр 88-89Прочитать указанные страницы, выделить главное в содержании, ответить на вопросы, в ответе четкость, компактность, точность: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /М.И.Башмаков.-4-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2016.-256с. Вопросы:

- 1. Какие прямые в пространстве называются перпендикулярными?
- 2. Дайте определение перпендикулярности прямой и плоскости.
- 3. Сформулируйте признак перпендикулярности прямых в пространстве.
- 4. Сформулируйте признак перпендикулярности прямой и плоскости.
- 5. Что называется расстоянием от точки до плоскости?
- 6. Что такое наклонная, проведенная из данной точки к плоскости? Что такое проекция наклонной?
- 7. Сформулируйте прямую и обратную теоремы о трех перпендикулярах.
- 8. Сформулируйте признак перпендикулярности плоскостей.
- 9. Что называется углом между прямой и плоскостью?
- 10.Ответить на вопросы (выбрать букву правильного ответа).

Ответьте на вопросы:	Daphanibi orberob.	авильные ответы
1. В каких пределах измеряется угол между двумя прямыми?	A) $0^{\circ} \le \alpha \le 180^{\circ}$ B) $0^{\circ} < \alpha < 180^{\circ}$ B) $0^{\circ} \le \alpha \le 90^{\circ}$ Γ) $0^{\circ} \le \alpha \le 360^{\circ}$	В
2. Даны прямая a и точка A , лежащая на этой прямой. Сколько прямых, перпендикулярных прямой a и проходящих через точку A , можно провести?	A) Бесконечное множествоБ) ОднуB) Ни одной	A
3. Даны прямая a и точка A , не лежащая на этой прямой Сколько прямых, перпендикулярных a и проходящих через точку A , можно провести?	й. А) ОднуБ) Ни однойВ) Бесконечное множество	А,В
a. $aotlpha$ и $sotlpha$. Как расположены прямые a и s ?	A) <i>а</i> и <i>в</i> пересекаютсяБ) <i>а</i> и <i>в</i> скрещиваютсяB) <i>а</i> и <i>в</i> параллельны	В
5. $a \perp \alpha$ и $a / / \varepsilon$. Как расположены плоскость α и прямая ε ?	А) в пересекает α под любым углом Б) в и α параллельны В) в и α перпендикулярны Γ) в лежит в плоскости α	В

II. Записать решение задач в тетрадь. Задача №1

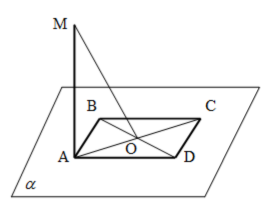


Через вершину В ромба ABCD проведена прямая ВМ, перпендикулярная к его плоскости. Найдите расстояние от точки М до прямых, содержащих стороны ромба, если AB = 25 см, ∠BAD = 60°, BM = 12,5 см.

Решение: MB \bot (ABCD) ⇒ MB \bot AB, MB \bot BC ⇒ MB = 12,5 см. BB₁ \bot AD, BB₂ \bot CD. По теореме о трех перпендикулярах MB₁ \bot AD, MB₂ \bot DC. \angle A = \angle C, AB = BC, значит, \triangle AB1B = \triangle CB2B, BB1 = BB2 = 25 · sin60° = 12,5 $\sqrt{3}$ (см). Проекции BB₁ и BB₂ наклонных MB₁ и MB₂ равны, значит, равны и наклонные

(Ответ: 12,5 см, 12,5 см, 25 см.)

Задача №2



Дано:

АВСО – квадрат, О – точка пересечения диагоналей; АМ $\pm \alpha$

Доказать: 1) BD *⊥(AMO)* 2) *MO ⊥BD*

Доказательство:

- ВВ ∠АС как диагонали квадрата и АМ ∠ВВ, т.к. АМ ∠а, ВВ лежит в а. По признаку перпендикулярности прямой и плоскости ВВ ∠(АМО)
- 2) Т.к. МО лежит в плоскости АМО и BD \angle (AMO), то BD \angle MO.

Форма выполнения задания: письменная работа в тетради. **Контрольные вопросы:**

- 1. Как можно проверить на практике перпендикулярность прямой и плоскости, какие инструменты для этого существуют (с помощью двух треугольников, с помощью двух уровней);
- 2. На сколько существенно, что в признаке перпендикулярности прямой и плоскости, взяты две *пересекающиеся* прямые?

Самостоятельная работа по теме: «Перпендикуляр и наклонная»

Цель: изучить конспект по теме; обобщение навыка решения задач по данной теме;

Задание:решить задачи по теме «Перпендикуляр и наклонная». Всего 13 вариантов. Преподаватель определяет вариант по списку в журнале.

Критерии оценивания: «5»-все задания выполненыверно с подробным объяснением, «4»- все задания выполнены, но нет соответствующих пояснений или доказательств; «3»-верно выполнено 2 задания; «2»- выполнено менее 1задания.

Методические указания: Теорема. Если из одной точки вне плоскости проведены перпендикуляр и наклонные, то:

- 1) наклонные, имеющие равные проекции, равны;
- 2) из двух наклонных больше та, проекция которой больше;
- 3) равные наклонные имеют равные проекции;
- 4) из двух проекций больше та, которая соответствует большей наклонной.

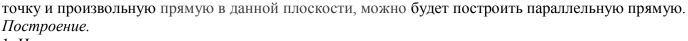
Теорема о трех перпендикулярах. Для того чтобы прямая, лежащая в плоскости, была перпендикулярна наклонной, необходимо и достаточно, чтобы эта прямая была перпендикулярна проекции наклонной (рис.1).

Теорема о площади ортогональной проекции многоугольника на плоскость. Площадь ортогональной проекции многоугольника на плоскость равна произведению площади многоугольника на косинус угла между плоскостью многоугольника и плоскостью проекции.

Рис. 1

Пример 1. Через данную точку провести прямую, параллельную данной плоскости. Рис. 2

Решение. Анализ. Предположим, что прямая построена (рис. 2). Прямая параллельна плоскости, если она параллельна какой-нибудь прямой, лежащей в плоскости (по признаку параллельности прямой и плоскости). Две параллельные прямые лежат в одной плоскости. Значит, построив плоскость, проходящую через данную точку и произвольную прямую в данной плоскости, можно будет построить параллельную п



- 1. На плоскости a проводим прямую a.
- 2. Прямая a и точка A задают плоскость. Построим плоскость b.
- 3. В плоскости b через точку A проведем прямую b, параллельную прямой a.
- 4. Построена прямая b параллельная плоскости a.

Доказательство. По признаку параллельности прямой и плоскости прямая b параллельна плоскости a, так как она параллельна прямой a, принадлежащей плоскости a.

Uсследование. Задача имеет бесконечное множество решений, так как прямая a в плоскости a выбирается произвольно.

Пример 2.Определите, на каком расстоянии от плоскости находится точка A, если прямая AB пересекает плоскость под углом 45°, расстояние от точки A до точки B, принадлежащей плоскости, равно $3\sqrt{2}$ см?

Решение. Сделаем рисунок (рис. 3):

Рис. 3

AC — перпендикуляр к плоскости a, AB — наклонная, угол ABC — угол между прямой AB и плоскостью a. Треугольник ABC — прямоугольный $\angle C = 90^\circ$ так

как AC — перпендикуляр. Искомое расстояние от точки A до плоскости — это катет AC прямоугольного треугольника. Зная угол $\angle ABC = 45^\circ$ и гипотенузу $AB = 3\sqrt{2}$ см найдем катет AC: $AC = AB \cdot \cos 45^\circ = 3\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 3$ (см). Omsem: 3 см.

Пример 3.Определите, на каком расстоянии от плоскости равнобедренного треугольника находится точка, удаленная от каждой из вершин треугольника на 13 см, если основание и высота треугольника равны по 8 см?

Решение. Сделаем рисунок (рис. 4). Точка S удалена от точек A, B и C на одинаковое расстояние. Значит, наклонные SA, SB и SC равные, SO — общий перпендикуляр этих наклонных. По теореме о наклонных и проекциях AO = BO = CO.

Точка O – центр окружности описанной около треугольника ABC. Найдем ее радиус:

$$OB = \frac{AB - BC - AC}{4S}.$$

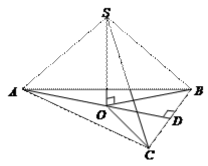


Рис. 4

$$S = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot AD = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 8 = 32 \left(\text{cm}^2 \right)$$

где BC – основание;

AD – высота данного равнобедренного треугольника.

Находим стороны треугольника *ABC* из прямоугольного треугольника *ABD* по теореме Пифагора:

$$AB = \sqrt{AD^2 + BD^2} = \sqrt{8^2 + 4^2} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \text{ cm}$$

Теперь находим *OB*:

$$OB = \frac{4\sqrt{5} \cdot 4\sqrt{5} \cdot 8}{4 \cdot 32} = 5 \text{ (cm)}$$

Рассмотрим треугольник SOB: $\angle O = 90^\circ$, SB = 13 см, OB = 5 см. Находим длину перпендикуляра SO по теореме Пифагора:

$$SO = \sqrt{SB^2 - OB^2} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$$
 (cm).

Ответ: 12 см.

Пример 4. Даны параллельные плоскости a и b. Через точку M, не принадлежащую ни одной из них, проведены прямые a и b, которые пересекают a в точках A_1 и B_1 , а плоскость b – в точках A_2 и B_2 . Найти A_1B_1 , если известно, что MA_1 = 8 см, A_1A_2 = 12 см, A_2B_2 = 25 см.

Решение. Так как в условии не сказано, как расположена относительно обеих плоскостей точка M, то возможны два варианта: (рис. 5, а) и (рис. 5, б). Рассмотрим каждый из них. Две пересекающиеся прямые a и b задают плоскость. Эта плоскость пересекает две параллельные плоскости a и b по параллельным прямым A_1B_1 и A_2B_2 согласно теореме о параллельных прямых и параллельных плоскостях.

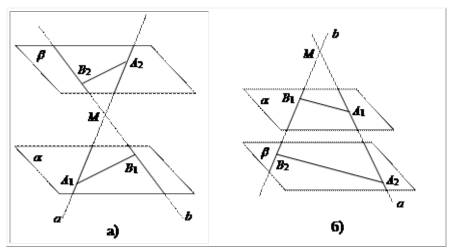


Рис. 5

Треугольники MA_1B_1 и MA_2B_2 подобны (углы A_2MB_2 и A_1MB_1 — вертикальные, углы MA_1B_1 и MA_2B_2 — внутренние накрест лежащие при параллельных прямых A_1B_1 и A_2B_2 и секущей A_1A_2). Из подобия треугольников следует пропорциональность сторон:

$$\frac{MA_1}{MA_2} = \frac{MB_1}{MB_2} = \frac{A_1B_1}{A_2B_2}. \\ \text{Отсюда} \quad A_2B_1 = \frac{MA_1 \cdot A_2B_2}{MA_2}.$$

Вариант а):

$$A_1 A_2 = A_1 M + M A_2 \Rightarrow M A_2 = A_1 A_2 - A_2 M = 12 - 8 = 4 \text{ (cm)}$$

$$A_1B_1 = \frac{3 \cdot 25}{4} = 50 \text{ (cm)}$$

Вариант б):

$$MA_1 = MA_1 + A_1A_2 = 8 - 12 = 20$$
 (cm):

$$\mathcal{A}_1 B_1 = \frac{3 \cdot 25}{20} = 10 \, \langle \text{cm} \rangle$$

Ответ: 10 см и 50 см.

Вариант 1

- 1) Точка А не лежит в плоскости, а точка Е принадлежит этой плоскости. АЕ = 13 см, проекция этого отрезка на плоскость равна 5см. Каково расстояние от точки А до данной плоскости?
- 2)Равнобедренный треугольник ABE находится в плоскости α. Боковые стороны треугольника ABE равны по 10 см, а сторона основания AE=16 см. К этой плоскости проведены перпендикуляр CB, который равен 6 см, и наклонные CA и CE. Вычислите расстояние от точки C до стороны треугольника AE.
- 3) Через вершину А прямоугольного треугольника ABC с прямым углом С проведена прямая AD, перпендикулярная к плоскости треугольника, а) Докажите, что треугольник CBD прямоугольный, б) Найдите BD, если BC = 4, DC =6.

Вариант 2

- 1) Прямая а пересекает плоскость β в точке C, и образует с плоскостью угол 30°. Р∈а, точка R проекция точки P на плоскость β . PR=7 см. Найди PC.
- 2)Прямоугольный треугольник MBE (∢M=90°) находится в плоскости α. BE=13 см, а ME=12 см. К этой плоскости проведён перпендикуляр CB длиной 7 см. Вычисли расстояние от точки C до стороны треугольника ME.
- 3)Отрезок AD перпендикулярен к плоскости равнобедренного треугольника ABC. Известно, что AB =AC = 5 см, BC= 6 см, AD = 12 см. Найдите расстояния от концов отрезка AD до прямой BC.

Вариант 3

- 1) К плоскости а проведена наклонная, длина которой равна 10 см, проекция наклонной равна 6 см. На каком расстоянии от плоскости находится точка, из которой проведена наклонная?
- 2) Точка K расположена в расстоянии 8 cm от плоскости прямоугольника ABCD и в равных расстояниях от вершин прямоугольника.

Рассчитай, на каком расстоянии от вершин прямоугольника расположена точка K, если длина сторон прямоугольника 24 cm и 18 cm.

3) Через вершину А прямоугольника ABCD проведена прямая АК, перпендикулярная к плоскости прямоугольника. Известно, что KD = 6 см, KB = 7 см, KC=9 см. Найдите: а) расстояние от точки К до плоскости прямоугольника ABCD;

Вариант 4

- 1) К плоскости α проведена наклонная AB (A \in α). Длина наклонной равна 18 см, наклонная с плоскостью образует угол 60°. Вычисли, на каком расстоянии от плоскости находится точка B.
- 2) Расстояние от точки G до каждой из вершин правильного треугольника ABC равно 12 см. Найдите расстояние от точки G до плоскости ABC, если AB = 9 см.
- 3) Прямая ОК перпендикулярна к плоскости ромба АВСD, диагонали которого пересекаются в точке
- О. Найдите это расстояние, если $OK = 4.5 \, \text{дм}$, $AC = 6 \, \text{дм}$, $BD = 8 \, \text{дм}$.

Вариант 5

- 1) Прямая m пересекает плоскость β в точке A, и образует c плоскостью угол 60° , $P \in m$, точка R проекция точки P на плоскость β . PR=9 cm. Найди PA.
- 2)Наклонная AD с плоскостью α образует угол 30°, а наклонная DC с плоскостью α образует угол 45°. Длина перпендикуляра DB равна 7 см. Вычисли длины обеих наклонных.
- 3) Через вершину В квадрата ABCD проведена прямая ВМ, перпендикулярная к его плоскости. Найдите расстояния от точки М до прямых, содержащих стороны и диагонали квадрата, если BM = 10 дм, AB = 5 дм.

Вариант 6

- 1) Длина отрезка VB равна 10 м. Он пересекает плоскость в точке О. Расстояние от концов отрезка до плоскости соответственно равны 2 м и 3 м. Найди острый угол, который образует отрезок VB с плоскостью.
- 2) Один из катетов прямоугольного треугольника ABC равен 5, а острый угол, прилежащий к этому катету, равен 60°. Через вершину прямого угла C проведена прямая CD, перпендикулярная к плоскости этого треугольника, CD = 8. Найдите расстояние от точки D до прямой AB.
- 3) Из точки А, удаленной от плоскости в на расстояние 5 см, проведены к этой плоскости наклонные AB и AC под углом 30° к плоскости. Их проекции на плоскость в образуют угол в 120°. Найдите BC.

Вариант 7

- 1) Проекции наклонных AD и DC на плоскости α равны соответственно 4 см и 10 см, а угол между ними равен 60°. Вычисли расстояние между концами проекций наклонных.
- 2) Точка M расположена в расстоянии 10 cm от плоскости прямоугольника ABCD и в равных расстояниях от вершин прямоугольника.

Рассчитай, на каком расстоянии от вершин прямоугольника расположена точка M, если длина сторон прямоугольника 12 cm и 5 cm.

3) Один конец данного отрезка лежит в плоскости α, а другой находится от нее на расстоянии 11 см. Найдите расстояние от середины данного отрезка до плоскости α.

Вариант 8

- 1) К плоскости α проведена наклонная CD (C∈α). Длина наклонной равна 16 см, наклонная с плоскостью образует угол 30°. Вычисли, на каком расстоянии от плоскости находится точка D.
- 2) Через вершину В квадрата ABCD проведена прямая BF, перпендикулярная к его плоскости. Найдите расстояния от точки F до прямых, содержащих стороны и диагонали квадрата, если BF = 8 дм, AB = 4 дм.
- 3) Отрезок KD перпендикулярен к плоскости равнобедренного треугольника KPE. Известно, что KP =KE = 4 см, PE= 8 см, KD = 14 см. Найдите расстояния от концов отрезка KD до прямой PE.

Вариант 9

1) Наклонная АМ, проведенная из точки А к данной плоскости, равна 7см. Чему равна проекция этой наклонной на плоскость, если угол между прямой АМ и данной плоскостью равен 30°?

- 2) Расстояние от точки N до каждой из вершин правильного треугольника ABC равно 5 см. Найдите расстояние от точки N до плоскости ABC, если AB = 8 см.
- 3) Через вершину A прямоугольника ABCD проведена прямая AK, перпендикулярная к плоскости прямоугольника. Известно, что KD = 6 см, KB = 7 см, KC=9 см. Найдите расстояние между прямыми AK и CD.

Вариант 10

- 1) Наклонная АМ, проведенная из точки А к данной плоскости, равна 15. Чему равна проекция этой наклонной на плоскость, если угол между прямой АМ и данной плоскостью равен 60°.
- 2) Прямая BD перпендикулярна к плоскости треугольника ABC. Известно, что BD = 9 см, AC=10 см, BC = BA = 13 см. Найдите расстояние от точки D до прямой AC
- 3) М расположена в 10 см. от плоскости

прямоугольника ABCD и в равных расстояниях от вершин прямоугольника.

Рассчитай, на каком расстоянии от верши прямоугольника расположена точка М, если длина сторон прямоугольника 16 см и 10 см.

Вариант 11

- 1) Под углом ф к плоскости а проведена наклонная. Найдите ф, если известно, что проекция наклонной вдвое меньше самой наклонной.
- 2) Через вершину прямого угла C равнобедренного прямоугольного треугольника ABC проведена прямая CM, перпендикулярная κ его плоскости. Найдите расстояние от точки M до прямой AB, если AC = 4 см, а $CM = 2\sqrt{7}$ см.
- 3) Прямая BD перпендикулярна к плоскости треугольника ABC. Известно, что BD = 9 см, AC=10 см, BC = BA = 13 см. Найдите площадь треугольника ACD.

Вариант 12

1) Проекции наклонных AM и MC на плоскость α равны соответственно 5 см и 8 см, а угол между ними равен 45°.

Вычисли расстояние между концами проекций наклонных

- 2) Прямая ОК перпендикулярна к плоскости ромба АВСD, диагонали которого пересекаются в точке
- О. Докажите, что расстояния от точки К до всех прямых, содержащих стороны ромба, равны
- 3) Через вершину M квадрата MNOR проведена прямая MF, перпендикулярная κ его плоскости. Найдите расстояния от точки F до прямых, содержащих стороны и диагонали квадрата, если MF = 12 дм, MN = 6 дм.

Вариант 13

- 1) Один конец данного отрезка лежит в плоскости ß, а другой находится от нее на расстоянии 12 см. Найдите расстояние от середины данного отрезка до плоскости ß.
- 2)Точка P расположена на расстоянии 12 см от плоскости прямоугольника ABCD и в равных расстояниях от вершин прямоугольника. Рассчитай, на каком расстоянии от вершин прямоугольника расположена точка P, если длина сторон прямоугольника 8 см и 6 см.
- 3) Проекции наклонных MN и MK на плоскости α равны соответственно 8 см и 12 см, а угол между ними равен 30°. Вычисли расстояние между концами проекций наклонных.

Форма выполнения задания: письменноерешение задач.

Контрольные вопросы:

- 1. Дайте определение прямой, перпендикулярной плоскости.
- 2. Какая прямая называется наклонной к плоскости?
- 3. Что называется проекцией наклонной на плоскость?
- 4. Как формулируется теорема о трех перпендикулярах?
- 5. Как определяется угол между прямой и плоскостью?

ТЕМА 3.2. МНОГОГРАННИКИ.

Самостоятельная работа по теме: « Угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями»

Цель: Уметь находить угол между прямой и плоскостью и угол между плоскостями.

Задание: Решить задачи самостоятельно, всего 9 задач.

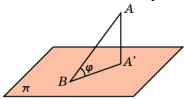
Критерии оценивания: (за каждое правильно выполненное задание по одному баллу) «5»-верновыполнены9 заданий, «4»-верно выполнено 6-8 заданий; «3»-верно выполнено 4-5 заданий; «2»- выполнено менее 4 заданий

Методические указания: Теоретические сведения

Угол между прямой и плоскостью.

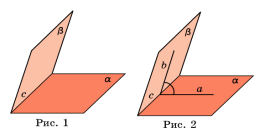
Углом между наклонной и плоскостью называется угол между этой наклонной и ее ортогональной проекцией на данную плоскость.

Считают также, что прямая, перпендикулярная плоскости, образует с этой плоскостью прямой угол.



Определим понятие угла между плоскостями.

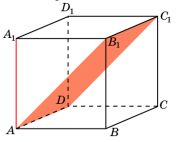
Определение: Угол между параллельными плоскостями считается равным нулю.



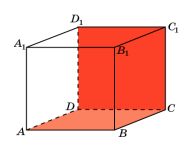
Пусть данные плоскости пересекаются. Проведем плоскость, перпендикулярную прямой их пересечения. Она пересекает данные плоскости по двум прямым. Угол между этими прямыми называется углом между данными плоскостями . Заметим, что при пересечении двух плоскостей вообще-то образуются четыре угла. В качестве угла между плоскостями мы берем острый угол.

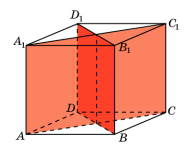
Задание: Решить самостоятельно. Ответы обосновать.

- 1. Из вершины A квадрата ABCD перпендикулярно его плоскости проведен отрезок AK, равный 3. Из точки K опущены перпендикуляры на стороны BC и CD. Перпендикуляр из точки K к стороне BC равен 6. Найдите углы, которые образуют эти перпендикуляры с плоскостью квадрата.
- 2. В кубе $A \dots D_1$ найдите угол между прямой AA_1 и плоскостью AB_1C_1 .

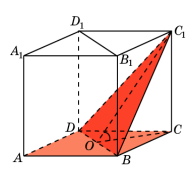


3. В кубе $A...D_1$ найдите угол между плоскостями ABC и CDD_1 .

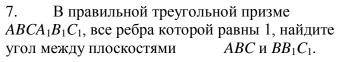


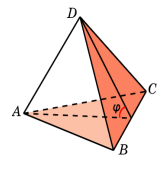


- 4. В кубе $A...D_1$ найдите угол между плоскостями ACC_1 и BDD_1 .
- 5. В кубе $A...D_1$ найдите угол между плоскостями ABC и BC_1D .

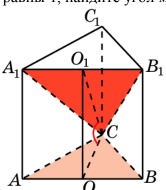


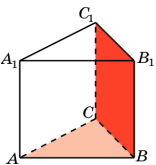
6. В тетраэдре ABCD, ребра которого равны 1, найдите угол между плоскостями ABC и BCD.



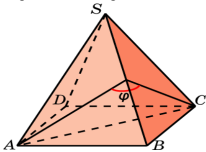


8. В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$, все ребра которой равны 1, найдите угол между плоскостями ABC и A_1B_1C .





9. В правильной пирамиде SABCD, все ребра которой равны 1, найдите двугранный угол, образованный гранями SABи SBC.



Форма выполнения задания: письменное выполнение заданий в тетради

Контрольные вопросы:

- 1. Какой угол называется двугранным? назовите двугранный угол, назовите ребро двугранного угла, назовите грани двугранного угла, назовите линейный угол двугранного угла, .
- 2. Каким свойством обладают линейные углы двугранного угла? •
- 3. Как построить линейный угол двугранного угла? •
- 4. Чему равна градусная мера двугранного угла?

Самостоятельная работа по теме: «Многогранники»

Цель: закрепление теоретических знаний, отработка навыков черчения.

Задание: перечертиизаполни таблицу; сравни выполнение задания с таблицей в учебнике.

Критерии оценивания: за правильное и аккуратное выполненое задание оценка «5», «4»-выполнено не достаточно аккуратно и есть неточности; «3»- выполнена половина заданий; «2»- выполнено менее половины заданий.

Методические указания:стр144,145,148,154 учебника

Прочитать указанные страницы, выделить главное в содержании, ответить на вопросы таблицы, в ответе четкость, компактность: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /М.И.Башмаков.-4-е изд., стер.-М. :Издательский центр «Академия», 2017.-256с.

Заполни таблицу:

Название Изображение	Теграздр	Куб (гексаэдр)	Октаэдр	Икосаэдр	Додеказдр
Число граней					
Число вершин					
Число ребер					
Форма грани					
Число граней, сходящихся в одной вершине					
Сумма плоских углов при вершине		8			

Модельный ответ:

Правильный многогранник	Видграни	Число вершин	Число граней	Число ребер	Формула Эйлера	Число ребер, сходящихся в вершине
Тетраэдр	Правильный треугольник	4	4	6	4+4-6=2	3
Гексаэдр(куб)	Квадрат	8	6	12	8+6-12=2	3
Октаэдр	Правильный треугольник	6	8	12	6+8-12=2	4
Додекаэдр	Правильный пятиугольник	20	12	30	20+12-30=2	3
Икосаэдр	Правильный треугольник	12	20	30	12+20-30=2	5

Форма выполнения задания: письменное оформление в тетради. **Контрольные вопросы:** 1. Что такое многогранник?

2. Что такое грань, вершина, ребро?

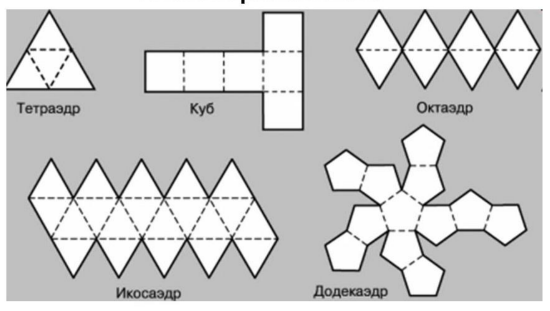
Самостоятельная работа по теме: «Многогранники и их развертки»

Цель: закрепление теоретических знаний, отработка навыков черчения.

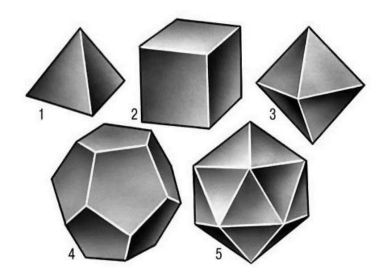
Задание: используя таблицу «Развертки правильных многогранников» на плотной бумаге начерти любую развертку и склей многогранник.

Критерии оценивания: за правильное и аккуратное выполненое задание оценка «5», «4»-выполнено не достаточно аккуратно и есть неточности; «2»- не выполнено задание.

Развертки правильных многогранников



Модели многогранников:



Форма выполнения задания: модель многогранника из бумаги

Самостоятельная работа по теме: «Многогранники. Призма».

Цель: закрепление теоретических знанийпонятие многогранника; основные понятия призмы, отработка навыков решения задач.

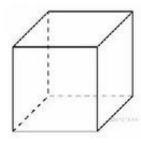
Задание: І.Ответить на вопросы самоконтроля письменно. ІІ.Решить задачи.

Критерии оценивания: за выполненное I, Пзадание оценка «5», «4»-выполнено I и2 задачи; «3»-Іи 1 задача; «2»- задание не выполнено.

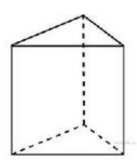
Вопросы:

- 1. Что такое геометрическое тело?
- 2. Что такое многогранник? Приведите примеры.
- 3. Что называют гранями многогранника?
- 4. Что называют ребрами многогранника?
- 5. Что называют диагональю многогранника?
- 6. Из чего состоит куб?
- 7. Что такое призма?
- 8. Что называют основаниями призмы?
- 9. Что называют боковыми ребрами призмы?
- 10. Сформулируйте свойства призмы.
- 11. Из чего состоит поверхность призмы?
- 12. Что называют высотой призмы?
- 13. Какая призма называется прямой? Наклонной?

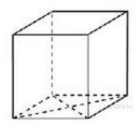
Решить задачи:



 Найдите боковое ребро правильной четырехугольной призмы, если сторона ее основания равна 20, а площадь поверхности равна 1760.



 Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 6 и 8, высота призмы равна 10. Найдите площадь ее поверхности.



3. В основании прямой призмы лежит ромб с диагоналями, равными 6 и 8. Площадь ее поверхности равна 248. Найдите боковое ребро этой призмы.

Форма выполнения задания: письменно в тетради

Самостоятельная работа по теме «Куб»

Цель: закрепление теоретических знаний по кубу; формулы; отработка навыков решения задач. **Задание:** І.Прочитать основные теоретические сведения. ІІ.Решить задачи. ІІІ. Оценить степень и качество усвоения материала по теме «Куб». IV. Составить 4 вопроса по представленым основным теоретическим сведениям.

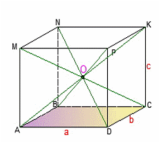
Критерии оценивания: (за каждое правильно выполненное задание по одному баллу) «5»-12 заданий выполнены верно, задачи решены с пояснениями; «4»- верно выполнено 10-11 заданий с пояснениями; «3»-верно выполнено 6-8 заданий; «2»- выполнено менее 6 заданий

Методические указания: Основные теоретические сведения. Куб

Кубом называется прямоугольный параллелепипед с равными ребрами: a = b = c

$$V = a^3$$
, $S_{no,nh} = 6a^2$.

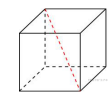
- 1) Все его грани квадраты.
- 2) Куб симметричен относительно середины его диагонали.
- 3) Любой отрезок с концами, принадлежащими поверхности куба и проходящий через середину его диагонали, делится ею пополам.
- 4) Все диагонали куба равны, пересекаются в одной точке и делятся ею пополам.
- 5) Точка пересечения диагоналей является центром описанного и вписанного шара.



- 6) Квадрат диагонали АК куба равен квадратному корню из квадрата его длины его измерений, то есть $AK^2 = a^2 + b^2 + c^2$.
- 8) Площадь боковой поверхности $S = 4a^2$.
- 9) Объем куба $V = a^3$.
- 10) Свойство диагоналей куба: диагональ MC куба ABCDMNKP перпендикулярна плоскостям (ANP) и (KBD) и делится этими плоскостями на три равных отрезка: MQ = QE = EC.

Задачи:

- 1. Диагональ куба равна $\sqrt{12}$. Найдите его объем.
- 2. Во сколько раз увеличится объем куба, если все его рёбра увеличить в 5 раз?
- 3. Площадь поверхности куба равна 18. Найдите его диагональ.
- 4. Объем куба равен 8. Найдите площадь его поверхности
- 5. Если каждое ребро куба увеличить на 1, то его площадь поверхности увеличится на 54. Найдите ребро куба
- 6. Во сколько раз увеличится объем куба, если его ребра увеличить в три раза?
- 7. Объем куба равен $24\sqrt{3}$. Найдите его диагональ
- 8. Если каждое ребро куба увеличить на 1, то его объем увеличится на 19. Найдите ребро куба.
- 9. Во сколько раз увеличится площадь поверхности куба, если его ребро увеличить в три раза?
- 10. Диагональ куба равна 1. Найдите площадь его поверхности.
- 11. Площадь поверхности куба равна 24. Найдите его объем.
- 12 Объем одного куба в 8 раз больше объема другого куба. Во сколько раз площадь поверхности первого куба больше площади поверхности второго куба?



Модельные ответы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	125	3	24	4	27	6	2	9	2	8	4

Форма выполнения задания: письменно в тетради.

Контрольные вопросы: Чем отличается куб от прямоугольного параллелепипеда?

Самостоятельная работа по теме:

«Призма. Пирамида»

Цель: закрепление теоретических знаний по призме и пирамиде;

Задание: ответить на вопросы, ответы обосновать. Выполнить задание №3 стр 148 учебника

Методические указания: стр145-148Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /М.И.Башмаков.-4-е изд., стер.-М. :Издательский центр «Академия»,2017.-256с.Прочитать указанные страницы, выделить главное в содержании, ответить на вопросы, в ответе учитывается четкость, точность,

Критерии оценивания: провести самоконтроль знаний по модельным ответам таблицы

Вопросы:

- 1. Верно ли, что основания любой призмы лежат в параллельных плоскостях?
- 2. Может ли высота пирамиды быть больше её бокового ребра?
- 3. Определите количество сторон многоугольника, лежащего в основании, если она имеет семь граней.
- 4. Определите вид четырёхугольника (прямоугольник, ромб, трапеция), который является сечением правильной треугольной призмы, если это сечение проходит через ребро нижнего основания и пересекает две стороны верхнего основания.
- 5. Могут ли три боковых грани пирамиды быть перпендикулярными к плоскости основания?
- 6. Верно ли, что параллелепипед является четырёхугольной призмой?
- 7. Может ли площадь боковой поверхности пирамиды быть равной площади её основания?

Модельные ответы:

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
да	нет	5	трапеция	нет	да	нет

Форма выполнения задания: письменно в тетради.

Самостоятельная работа по теме:

« Многогранники. Призма. Пирамида»

Цель: закрепление теоретических знаний по призме и пирамиде;

Задание: составить тест по теме« Многогранники. Призма. Пирамида» на 20 вопросов по правилам составления тестов.

Критерии оценивания: в соответствие правилам составления тестов.

Методические указания: составление тестовых заданий

Тест определяется как система вопросов определенного содержания, специфической формы. Тест состоит из тестовых заданий и ответов к ним.

Правила составления тестов

- в задании формулируется вопрос или утверждение, содержащее постановку проблемы, и готовые ответы, которые студент подбирает самостоятельно;
- среди ответов правильным обычно бывает только один, неправильных ответов должно быть 3:
- в тексте задания должна быть устранена всякая двусмысленность или неясность формулировок;
- в основную часть задания следует включать как можно больше слов, оставляя для ответа не более двух-трех наиболее важных, ключевых слов для данной проблемы;
- частота выбора одного и то же номера места для правильного ответа в различных заданиях теста должна быть примерно одинакова, либо номер места для правильного ответа выбирается в случайном порядке;
- из числа неправильных исключаются ответы, вытекающие один из другого;
- правильный ответ необходимо выделить.

Критерии оценки составленных тестов

- 1. Соответствие правилам составления тестов.
- 2. Выбор верного варианта правильного ответа (указанного студентом).
- 3. Ясность формулировок

Задание	Вариа	Вариант ответа				
№1. текст	a	б	В	Γ		
<u>№</u> 2.						
102.						

Форма выполнения задания: тест с модельными ответами, можно оформить ввиде таблицы

ТЕМА 3.3. ТЕЛА ВРАЩЕНИЯ. Самостоятельная работа по теме:

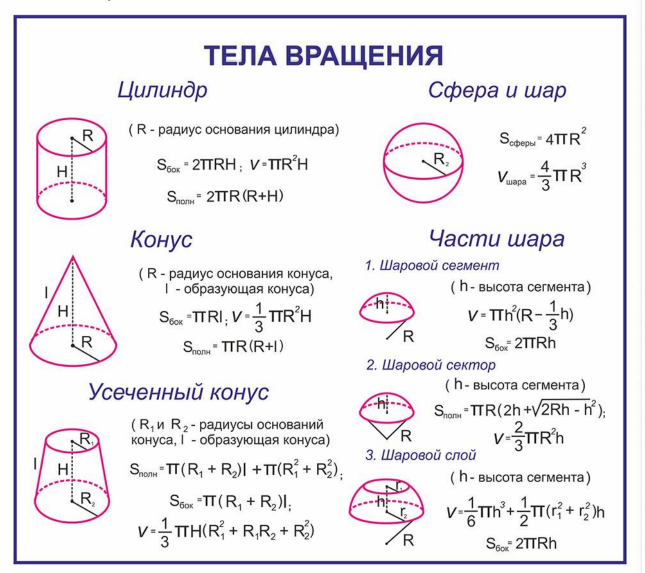
«Тела вращения»

Цель: закрепление теоретических знаний по теме«Тела вращения», подготовиться к зачету

Задание: ответить на вопросы по теме «Тела вращения», заполнить таблицу

Критерии оценивания: «5»-все задания выполнены верно, изображения тел качественные и аккуратные; «4»-верно выполнено 12-14 заданий, или все задания, но есть неточности; «3»- верно выполнено 8-11 заданий или выполнено задание на «3»; «2»- выполнено менее 7 заданий.

Методические указания:



Примерные вопросы к зачету по теме

1. Определение цилиндра. Чертеж (сделать чертеж с буквенными обозначениями).

2. По чертежу показать и назвать основные элементы цилиндра.

3. Как получить цилин	др вращением? Сделать чертеж.	
4. Назвать и показать с	ечения цилиндра плоскостями.	
5. Чему равна площадь	полной поверхности	
	площадь боковой поверхности	
цилиндра?		
	. Чертеж (сделать чертеж с	
буквенными обозначен	ниями). По чертежу показать и	, ^
назвать основные элем	енты конуса	/ _H
	вращением? Сделать чертеж.	
8. Назвать и показать с	ечение конуса разными	
плоскостями.		
	ь усеченный конус? Что	R
	и усеченного конуса? Что	1/ H
называется высотой ус	еченного конуса?	(R)
	ь полной поверхности конуса?	
	оковой поверхности конуса?	
	сферы. Чертеж (сделать чертеж	
-	ениями). По чертежу показать и	
назвать основные элем	•	0
-	еры плоскостью получается	
окружность?		
	скость имеют только одну	
	не имеют общих точек?	
14. Чему равна площад	1 1 1	
15. Указать части шара	1.	No. 273
		1. Шаровой
		China
		2 Hlenonov
		2. Шаровой
		(h; ···)
		₩.
		3. Шаровой
		Иология опенситор
	Тела Название тел	Название элементов

	_			Название	элементов	
	Тела	Название тел	1	2	3	4
	233				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		,				
Задание на оценку «3»						

Форма выполнения задания: письменно в тетради в виде таблицы.

Самостоятельная работа по теме «Тела вращения».

Цель: закрепление теоретических знаний по теме «Тела вращения».

Задание: составить кроссворд по теме« Тела вращения » по правилам составления кроссвордов.

Критерии оценивания: в соответствие правилам составления кроссворда.

Методические указания: Кроссворд - игра, состоящая в разгадывании слов по определениям.

В процессе работы обучающиеся:

- -просматривают и изучают необходимый материал, как в лекциях, так и в дополнительных источниках информации;
- -составляют список слов раздельно по направлениям;
- -составляют вопросы к отобранным словам;
- -проверяют орфографию текста, соответствие нумерации;
- -оформляют готовый кроссворд.

Общие требования при составлении кроссвордов:

- -Не допускается наличие "плашек" (незаполненных клеток) в сетке кроссворда;
- -Не допускаются случайные буквосочетания и пересечения;
- -Загаданные слова должны быть именами существительными в именительном падеже единственного числа;
- -Двухбуквенные слова должны иметь два пересечения;
- -Трехбуквенные слова должны иметь не менее двух пересечений;
- -Не допускаются аббревиатуры (ЗиЛ и т.д.), сокращения (детдом и др.);
- -Не рекомендуется большое количество двухбуквенных слов;
- -Все тексты должны быть написаны разборчиво, желательно отпечатаны.

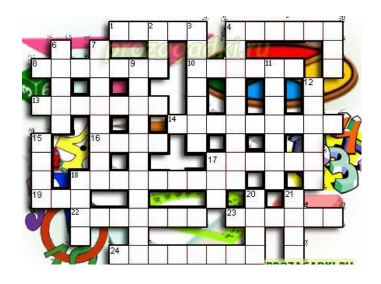
Требования к оформлению:

- -На каждом листе формата А-4 должна быть фамилия автора, а также название данного кроссворда;
- -Рисунок кроссворда должен быть четким;
- -Сетки кроссворда должны быть выполнены в двух экземплярах:
- 1-й экз. только с цифрами позиций;
- 2-й экз.- с заполненными словами или ответы публикуются отдельно. Ответы предназначены для проверки правильности решения кроссворда и дают возможность ознакомиться с правильными ответами на нерешенные позиции условий, что способствует решению одной из основных задач разгадывания кроссвордов повышению эрудиции и увеличению словарного запаса.

Критерии оценивания составленных кроссвордов:

- 1. Четкость изложения материала, полнота исследования темы;
- 2. Оригинальность составления кроссворда;
- 3. Практическая значимость работы;
- 4. Уровень стилевого изложения материала, отсутствие стилистических ошибок;
- 5. Уровень оформления работы, наличие или отсутствие грамматических и пунктуационных ошибок;
- 6. Количество вопросов в кроссворде, правильное их изложения.

Образец оформления и составления кроссвордов:



По горизонтали:

- 1. Сторона прямоугольного треугольника.
- 4. Он есть у функции и последовательности.
- 8. Его штаны равны во все стороны.
- 10. Полный круг вращения.
- 13. Французский математик, специалист теории вероятностей.
- 14. Арифметическое действие.
- 16. Гектар ... площади.
- 17. Часть матрицы.
- 18. Свойство углов.
- 19. Полупрямая.
- 22. Нейтральный элемент относительно умножения.
- 23. Группа повторяющихся цифр в бесконечной десятичной дроби.
- 24. Наибольший общий ...

По вертикали:

- 2. Бублик как математический объект.
- 3. Положение, нуждающееся в доказательстве.
- 4. Поверхность, имеющая 2 измерения.
- 5. Линейное алгебраическое уравнение.
- 6. Тригонометрическая функция.
- 7. Один из двух экстремумов.
- 9. Функция по своей сути.
- 11. Часть прямой.
- 12. Линия.
- 15. Геометрическая фигура, образованная двумя лучами.
- 17. Полный квадрат первого двузначного числа.
- 18. Для него необходимы натуральные числа.
- 20. В теории графов: маршрут, все ребра которого различны.
- 21. В теории графов: замкнутый маршрут, все ребра которого различны.

Ответы:

23-период;

24-делитель;

По вертикали: По горизонтали: 1-катет; 2-тор; 4-предел; 3-теорема; 8-пифагор; 4-плоскость; 10-оборот; 5-лау; 13-пуассон; 8-синус; 14-умножение; 7-максимум; 16-мера; 9-отображение; 17-строка; 11-отрезок; 18-смежность; 12-кривая; 15-угол; 19-луч; 22-единица; 17-сто;

> 20-цепь; 21-цикл.

18-счёт;

Форма выполнения задания: кроссворд, выполненный на белой бумаге формата A-4, распечатанный на принтере.

Самостоятельная работа по теме

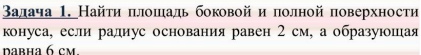
«Площадь поверхности цилиндра, конуса и шара»

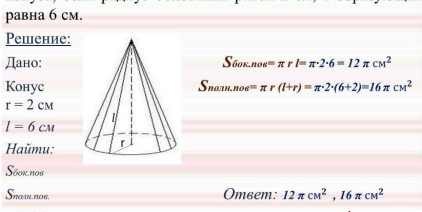
Цель: вычислять площадь поверхности цилиндра; конуса; шара. Зная формулы площадей: поверхности цилиндра; боковой поверхности цилиндра; поверхности конуса; боковой поверхности конуса; поверхности шара; закрепление теоретических знаний по теме «Тела вращения».

Задание: решить задачи; студент выбирает 1 вариант если в групповом журнале он под нечетным номером, если он под четным номером, то необходимо выбрать вариант 2

Критерии оценивания: «5»-все задачи решены верно и оформлены грамотно, «4»- есть замечания по решению и оформлению задач; «3»-решена 1 задача, «2»- работа не выполнена

Методические указания: Примеры решения задач:





Дано: цилиндр

АВСО — осевое сечение

АВ, CD — образующие

ВС, AD — диаметры

r = 1.5 m; h = 4 m

- 1) доказать, что АВСО прямоугольник
- 2) найти: АС

Решение:

1) AB = CD, AB || CD

AB \perp AD, CD \perp AD

 $AD = BC \Rightarrow ABCD$ — прямоугольник

2) ДАВС — прямоугольный

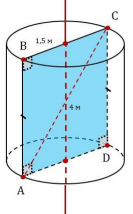
 $AC = \sqrt{AB^2 + BC^2}$

AB = h = 4 M

 $BC = d = 2r = 2 \cdot 1,5 = 3 \text{ (M)}$

 $AC = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$ (M)

Ответ: AC = 5 M



Дано:

шар

R — радиус шара

 $S = 64\pi \text{ cm}^2$

Найти: R_{шара}, V_{шара}

Решение:

1) Найдём радиус:

 $S = 4\pi R^2$

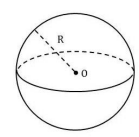
$$R = \sqrt{\frac{S}{4\tau}}$$

$$R = \sqrt{\frac{64\pi}{4\pi}} = \sqrt{16} = 4 \text{ (cm)}$$

2) Вычислим объём:

$$V = \frac{4}{3}\pi \cdot R^3 = \frac{4 \cdot 4^3}{3}\pi = \frac{256}{3}\pi \text{ (cm}^3)$$

Otbet: $R_{\text{mapa}} = 4 \text{ cm}, V_{\text{mapa}} = \frac{256}{3} \pi \text{ cm}^3$



ВАРИАНТ 1

- **1.**Осевое сечение цилиндра квадрат, площадь основания цилиндра равна 16π см². Найдите площадь полной поверхности цилиндра.
- **2.**Высота конуса равна 6 см, угол при вершине осевого сечения равен 120° . Найдите: а) площадь сечения конуса плоскостью, проходящей через две образующие, угол между которыми равен 30° ; б) площадь боковой поверхности конуса.
- **3.**Диаметр шара равен 2*m*. Через конец диаметра проведена плоскость под углом 45⁰ к нему. Найдите длину линии пересечения сферы этой плоскостью

ВАРИАНТ 2

- **1.**Осевое сечение цилиндра квадрат, диагональ которого равна 4 см. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.
- **2.**Радиус основания конуса равен 6 см, а образующая наклонена к плоскости основания под углом 30^0 . Найдите: а) площадь сечения конуса плоскостью, проходящей через две образующие, угол между которыми равен 60^0 ; б) площадь боковой поверхности конуса.
- **3.**Диаметр шара равен 4m. Через конец диаметра проведена плоскость под углом 30^0 к нему. Найдите площадь сечения шара этой плоскостью.

Форма выполнения задания: письменная работа в тетради.

Контрольные вопросы:

- 1. Что является осевым сечением цилинда?
- 2. Что является осевым сечением конуса?
- 3. Что является осевым сечением шара?
- 4. Выбери правильный ответ:
 - а. Тело, ограниченное цилиндрической поверхностью называется цилиндром.
- б. Тело, образованное двумя кругами и цилиндрической поверхностью называется цилиндром.
- в. Тело, ограниченное цилиндрической поверхностью и двумя равными кругами с их границами, называется цилиндром
- 5. Запишите формулы нахождения боковой поверхности цилиндра и конуса.
- 6. Что представляет собой сечение конуса, проходящего через его вершину.
- 7. Чему равен угол между плоскостью основания цилиндра и плоскостью, проходящей через образующую цилиндра?

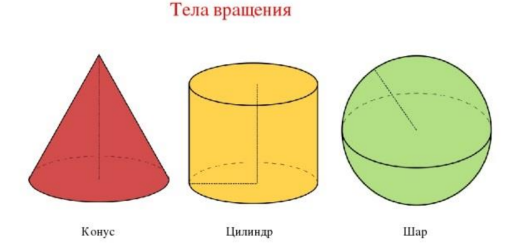
Самостоятельная работа по теме «Объемы тел вращения»

Цель: закрепление теоретических знаний, отработка навыков черчения.

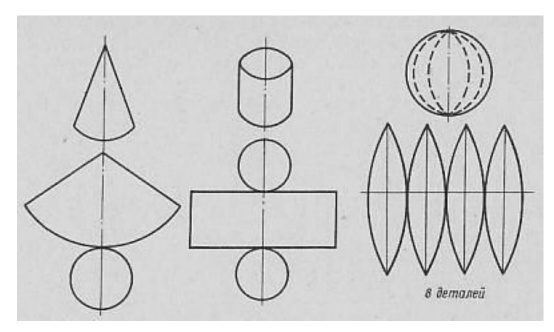
Задание: І.Используя таблицу «Развертки тел вращения», на плотной бумаге начерти любую развертку и склей тело. ІІ. Вычисли объем, площадь полной поверхности полученного тела.

Критерии оценивания: оценка «5»-за правильное и аккуратное выполненное задание и точный расчёт по формулам; «4»-выполнено не достаточно аккуратно и есть неточности при вычислениях по формулам; «2»- не выполнено задание.

Форма выполнения задания: модель тела вращения из бумаги



Методические указания: «РАЗВЕРТКИ ТЕЛ ВРАЩЕНИЯ»



Форма выполнения задания: полученное тело вращения из бумаги; в тетради рисунок этого тела и все вычисления по заданию II.

Контрольные вопросы: 1. При вращении какой геометрической можно получить:

- -конус;
- -цилиндр;
- -шар?

Самостоятельная работа по теме «Объём и поверхности тел вращения»

Цель: закрепление теоретических знаний, формул объемов тел вращения.

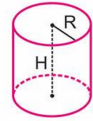
Задание: выполнить тест, в котором 4 варианта. Варианты определяет преподаватель

Критерии оценивания: «5»все задания выполнены правильно(7 заданий); «4»-выполнено5-6заданий; «3» выполнено 4 задания; «2»- выполнено менее 3заданий.

Методические указания:

ТЕЛА ВРАЩЕНИЯ

Цилиндр

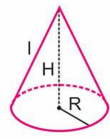


(R - радиус основания цилиндра)

$$S_{60K} = 2\Pi RH; V = \Pi R^2 H$$

 $S_{700W} = 2\Pi R(R+H)$

Конус

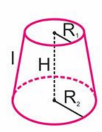


(R - радиус основания конуса, I - образующая конуса)

$$S_{60K} = \pi RI; V = \frac{1}{3} \pi R^2 H$$

 $S_{nonH} = \pi R(R+I)$

Усеченный конус



(R₁ и R₂ - радиусы оснований конуса, I - образующая конуса)

$$S_{\text{полн}} = \Pi(R_1 + R_2)I + \Pi(R_1^2 + R_2^2)_{;}$$

 $S_{\text{бок}} = \Pi(R_1 + R_2)I_{;}$

$$V = \frac{1}{3} \pi H(R_1^2 + R_1 R_2 + R_2^2)$$

Сфера и шар

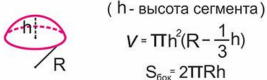


$$S_{cdpepbl} = 4\pi R^2$$

$$V_{\text{mapa}} = \frac{4}{3} \pi R^3$$

Части шара

1. Шаровой сегмент



2. Шаровой сектор

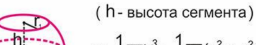
(h - высота сегмента)



 $S_{nonH} = \pi R(2h + \sqrt{2Rh - h^2})$:

$$V=\frac{2}{3}\Pi R^2 h$$

3. Шаровой слой





 $V = \frac{1}{6}\Pi h^{3} + \frac{1}{2}\Pi (r_{1}^{2} + r_{2}^{2})h$ $S_{60} = 2\Pi Rh$

I Ranuauт	TECT	«Объём и	поверхности	Tell Bh	эшениам
т рариант.	ILCI	«Опрем и	поверхности	1ch Ph	ащения»

1) F	Найти площадь	поверхности	сферы,	радиус	которой 4	$\sqrt{3}$ дм
------	---------------	-------------	--------	--------	-----------	---------------

а)48 Π дм² б)192 Π дм² в)60 $\sqrt{3}$ Π дм² г) другой ответ

2) Найти боковую поверхность цилиндра с высотой 3см, если осевые сечения цилиндра плоскостьюквадрат.

a) 18Π г) другой ответ б)9П в)6П

3) Найти боковую поверхность конуса, в осевом сечении которого равнобедренный прямоугольный треугольник с гипотенузой $6\sqrt{2}$ см

a) $18\Pi \sqrt{2} \text{ cm}^2$ б) $3\Pi\sqrt{2}$ см² в)9 $\Pi \sqrt{3} \text{ см}^2$ г) другой ответ

4) Площадь осевого сечения цилиндра равна 21 cm^2 , а площадь основания — $18 \Pi \text{ cm}^2$. Найдите объём цилиндра.

в) 63Π см³ а) $9\Pi \text{ см}^3$ б) $21\Pi \text{ см}^3$ г) другой ответ

5) Найти объем конуса, полученной вращением равнобедренного, прямоугольного треугольника со стороной $2\sqrt{6}$ см вокруг своей высоты.

а) $6\sqrt{2} \,\Pi \,\text{cm}^3$ б) $18\sqrt{2} \,\Pi \,\text{cm}^3$ в) $12\sqrt{2} \,\Pi \,\text{cm}^3$ г) другой ответ

6) Найти объем шара, если радиус шара $3\sqrt{2}$ см

а) $36\Pi\sqrt{2}$ см³ б) $6\Pi\sqrt{2}$ см³ в) $72\Pi\sqrt{2}$ см³ г) другой ответ

Радиус основания конуса равен $2\sqrt{3}$ см, а образующие наклонены к плоскости основания под углом $60^{\,0}$. Найти боковую поверхность и объём конуса. а) 24Π см 2 и 12Π см 3 ; б) 24Π см 2 и 24Π см 3 ; в) 12Π см 2 и 24Π см 3 ; р) другой ответ

II Вариант.

- Найти площадь поверхности сферы, радиус которой 2 $\sqrt{3}$ дм б) $2\Pi \, \text{дм}^2$ в) $6\Pi \, \text{дм}^2$ a)48П дм² г) другой ответ
- 2) Боковая поверхность цилиндра равна 48П см², радиус основания 6см. Найти площадь осевого сечения.

б) 48 cm^2 a) 27 cm^2 $B)36 \text{ cm}^2$ г)другой ответ

Найти боковую поверхность конуса, в осевом сечении которого равнобедренный треугольник с углом при вершине 120° и боковой стороной $6\sqrt{3}$ см

в)54 $\Pi \sqrt{3} \text{ см}^2$ г) другой ответ б) $27\Pi \sqrt{3} \text{ cm}^2$ a) $18\Pi \sqrt{3} \text{ cm}^2$

Площадь осевого сечения цилиндра равна 30cm^2 , а площадь основания — 9Π cm². Найдите объём цилиндра.

a) $23\Pi \text{ cm}^3$ б)30П см³ в) 45Π см³ г) другой ответ

Найти объем конуса, полученной вращением равнобедренного, прямоугольного треугольника с гипотенузой $3\sqrt{2}$ см вокруг своего катета.

a) $27\Pi \text{ cm}^3$ $7\Pi \text{ cm}^3$ б) $9\Pi \text{ cm}^3$ в) $3\Pi \text{ cm}^3$ г) другой ответ Найти объем шара, если радиус шара 2см

а) $\frac{32\Pi}{3}$ см³ б) $\frac{25\Pi}{3}$ см³ в) $\frac{50\Pi}{3}$ см³ г) другой ответ

7) Радиус основания конуса равен $3\sqrt{2}$ см, а образующие наклонены к плоскости основания под углом $45^{\,0}$. Найти боковую поверхность и объём конуса.

а) $8\Pi \text{ cm}^2 \text{ и} \quad 9\Pi \text{ cm}^3 \text{в}) 18\Pi \text{ cm}^2 \quad \text{и} 9\sqrt{2} \ \Pi \text{cm}^3$

б) $18\sqrt{2} \, \Pi \, \text{cm}^2$ и $18\sqrt{2} \, \Pi \, \text{cm}^3$ г) другой ответ

Ш	Ba	риант.
	-	ATTECTT T.

1)	Найти плоц	цадь поверхности	сферы, р	радиус	которой	$2\sqrt{5}$	СМ
	а) $60\Pi \text{ см}^2$	б) $120\Pi \text{ см}^2$	в)80 П с	M^2	г) другой	отве	Т

2) Найти боковую поверхность цилиндра с высотой 5см, если осевые сечения цилиндра образует с плоскостью основания угол $45^{\,0}$.

а) 25Π б) 20Π в) $12,5\Pi$ г)другой ответ

3) Найти боковую поверхность конуса, в осевом сечении которого равносторонний треугольник со стороной 6 см

а) $18\Pi\sqrt{2}\ \text{cm}^2$ б) $3\Pi\sqrt{2}\ \text{cm}^2$ в) $9\Pi\sqrt{3}\ \text{cm}^2$ г) другой ответ

4) Площадь осевого сечения цилиндра равна 15cm^2 , а площадь основания — 9Π см². Найдите объём цилиндра.

а) $45\Pi \text{ см}^3$ б) $22,5\Pi \text{ см}^3$ в) $33\Pi \text{ см}^3$ г) другой ответ

5) Найти объем фигуры, полученной вращением равностороннего треугольника, со стороной $2\sqrt{6}$ см вокруг своей стороны.

а) $12\sqrt{6}$ П см³ б) $18\sqrt{6}$ П см³ в) $24\sqrt{6}$ П см³ г) другой ответ

6) Найти объем шара, если радиус шара 3см. а) 8cm^3 б) 6cm^3 в) 36Π см³ г) другой ответ

7) Радиус основания конуса равен 2см, а образующие наклонены к плоскости основания под углом $30^{\,0}$. Найти боковую поверхность и объём конуса.

а) $\frac{4\Pi\sqrt{3}}{3}$ см² и $\frac{8\Pi\sqrt{3}}{3}$ см³; б) $\frac{4\Pi/3}{3}$ см² и $\frac{4\Pi\sqrt{3}}{3}$ см³в) $\frac{8\Pi\sqrt{3}}{3}$ см² и $\frac{8\Pi\sqrt{3}}{9}$ см³; г) другой ответ

IV Вариант.

1) Найти площадь поверхности полусферы, радиус которого 5дм

а) 50Π дм² б) 120Π дм² в) 100Π дм² г) другой ответ

2) Боковая поверхность цилиндра равна $18\Pi \text{ cm}^2$, радиус основания 3см. Найти площадь осевого сечения. а) 27 cm^2 б) 18 cm^2 в) 36 cm^2 г) другой ответ

3) Найти боковую поверхность конуса, в осевом сечении которого равнобедренный прямоугольный треугольник с катетом $6\sqrt{2}$ см

а) $18\Pi\sqrt{2}\ \text{cm}^2$ б) $12\Pi\sqrt{2}\ \text{cm}^2$ в) $36\Pi\sqrt{2}\ \text{cm}^2$ г) другой ответ

4) Площадь осевого сечения цилиндра равна 12cm^2 , а площадь основания – 4Π cm². Найдите объём цилиндра.

а) $6\Pi \text{ cm}^3$ б) $12\Pi \text{ cm}^3$ в) $8\Pi \text{ cm}^3$ г) другой ответ

5) Найти объем фигуры, полученной вращением равнобедренного прямоугольного треугольника с гипотенузой $6\sqrt{2}$ см вокруг своей гипотенузы.

а) $27\Pi\sqrt{2}$ см³ б) $18\Pi\sqrt{2}$ см³ в) $12\Pi\sqrt{2}$ см³ г) другой ответ

6) Найти объем шарового сектора если радиус шара 10см, а радиус окружности основания -8см а) $266\frac{2}{3}$ см³ б) 266 см³ в) $267\frac{1}{3}$ см³ г) другой ответ

7) Радиус основания конуса равен 2см, а образующие наклонены к плоскости основания под углом $60^{\,0}$. Найти боковую поверхность и объём конуса.

а) $8\Pi \text{ см}^2$ и $\frac{8\Pi\sqrt{3}}{3}\text{ см}^3$; б) $6\sqrt{2} \Pi \text{ см}^2$ и $\frac{8\Pi\sqrt{2}}{9}\Pi \text{ см}^3$; в) $6\Pi \text{ см}^2$ и см^3 ; г) другой ответ

Форма выполнения задания: письменное решение задач в любой последовательности, все ответы занести в таблицу.

***	COIII D IUCSIIII	•								
	1	3 4 L		5	6	7				

Контрольные вопросы: 1. Какие фигуры вращения ты знаешь? Приведи примеры из жизни.

2.Запиши формулы объема тел вращения.

ТЕМА 4.1. ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ

Самостоятельная работа по теме «Комбинаторика»

Цель: закрепить понятиякомбинаторики; перестановок; сочетаний; размещений;

Задание: ответить на вопросы; выполнить практическое задание по выбору.

Критерии оценивания: по выбору задания;

Методические указания:запиши формулы, рассмотри примеры

Число размещений из <u>и элементов по *k*</u>

 $A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$

$$n! = \begin{cases} 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... n, & ecnu \quad n > 0; \\ 1, & ecnu \quad n = 0. \end{cases}$$

Число сочетаний из п элементов по k

$$C_n^k = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$

Число перестановок из п элементов

$$P_n = n!$$

Тип комбинаций	Примеры решения типовых заданий	Задания для самостоятельной работы						
4 17	411 %	-						
1. Перестановки	1. Найти число перестановок из трех элементов	1. Сколько трехсловных						
Возьмем п различных	A, B, C.	предложений можно						
элементов: А, В, С, М;	<u>Решение:</u> Выпишем возможные варианты	составить из слов: сегодня,						
будем переставлять эти	перестановок: АВС ВАС САВ АСВ ВСА	дождь, идет?						
элементы всевозможными	CBA.	2. В пассажирском поезде						
способами, оставляя	Проверим по формуле: $n=3$; $P_3 = 1.2.3 = 3! =$	15 вагонов. Сколькими						
неизменным их число и	6	способами можно						
меняя лишь их порядок.	<u>Ответ:</u> 6 перестановок.	распределить по вагонам 15						
Каждая из таких комбинаций	2. Найти число перестановок из трех	проводников, если за						
называется перестановкой.	элементов: 1,2,3.	каждым закрепляют 1 вагон?						
	<u>Решение:</u> выпишем возможные варианты	3.Сколько 5-тизначных						
Р – число всех перестановок;	перестановок:	чисел (без повторения цифр)						
n – количество элементов.	123 213 312 132 231 321.	можно составить из чисел:						
	Всего получилось 6 перестановок.	0,3,4,6; 8.						
$P_n = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n = n!$	Проверим по формуле: $n=3$; $P_3=1.2.3=6$	4.Сколькими способами						
_	<u>Ответ:</u> 6 перестановок.	можно выстроить очередь в						
Читаем: n! – эн факториал	3.Сколькими способами можно расставить на	кассу, если хотят получить						
	полке 6 различных книг:	зарплату 6 человек?						
	<u>Решение</u> : n=6; $P_6 = 6! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 = 720$							
	<u>Ответ:</u> 720 различных вариантов.							
Тип комбинаций	Примеры решения типовых заданий	Задания для						
		самостоятельной работы						
2. Размещения	1. Найдите число размещений из трех	1. В забеге участвуют 5						
Будем составлять из п	элементов: 7,4,5 по два.	спортсменов. Сколькими						
различных элементов в	<u>Решение:</u> выпишем возможные варианты:	способами можно						
каждой, располагая взятые	74, 75, 47, 45, 57, 54 — всего 6 различных	предсказать распределение						
т элементов в различном	групп по 2 элемента. Проверим по формуле:	первых трех мест между						
порядке. Каждая группа из	n = 3; m = 2	ними ?						
т элементов называется	$A_3^2 = \frac{3!}{(3-2)} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{1} = 6$	2. В классе изучают 7						
размещением из п элементов		предметов, в среду 4 урока,						
по т элементов.	<u>Ответ:</u> 6 размещений.	причем все разные.						
	2. Найдите число размещений из четырех	Сколькими способами						
А – число всех размещений;	элементов: А, В, С, D по два.	можно составить						
n- количество <u>всех</u> элементов;	<u>Решение:</u> $n = 4$, $m = 2$	расписание на среду?						
m- количество элементов <u>в</u>	$A_4^2 = \frac{4!}{(4-2)!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{2!} = 3 \cdot 4 = 12$	3.В розыгрыше кубка страны						
группе.	<u>Ответ:</u> 12 размещений	по футболу участвуют 17						
		~ * * *						

A_n^m =	<u>n!</u>
A _n -	(n-m)

3. Из 10 студентов группы надо выбрать старосту, его заместителя и редактора газеты. Сколькими способами это можно сделать?

$$\frac{\textit{Решение:} n = 10; \quad m = 3}{\textit{A}_{10}^3 = \frac{10!}{(10-3)!}} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} = = 720$$

$$\textit{Ответ:} 720 \ \text{способами}.$$

команд. Сколько существует способов распределения золотой, серебряной и бронзовой медалей?

Тип комбинаций	Примеры решения типовых заданий	Задания для самостоятельной работы
3. Сочетания Из п различных элементов будем составлять группы по т элементов в каждой, не обращая внимание на порядок, но так, чтобы число элементов не повторялось (в сочетаниях АВ и ВА считаются эквивалентными) Любая группа из п элементов по т элементов в каждой (различными считаются те, которые имеют неодинаковый состав элементов) называется сочетанием. С — число сочетаний п - количество всех элементов то элементов то неодинаковый состав опенентов всех опенентов всех опенентов всех опенентов всех опенентов $\frac{n!}{m!(n-m)!}$	1. Найдите все сочетания из трех элементов: 7, 4, 5 по два элемента в каждом. Решение: Выпишем группы по 2 элемента (но 47 и 74 — эквиваленты(одинаковые) группы): 74, 75, 45. Всего - 3 группы, т.е. 3 сочетания. Проверим по формуле: $n = 3$, $m = 2$; $C_3^2 = \frac{3!}{2!(3-2)!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 1} = 3$ Ответ: 3 сочетания. 2. Найдите все сочетания из пяти элементов: A,B,C,D,E по три в каждом. Решение: $n = 5$, $m = 3$; $C_5^3 = \frac{5!}{3!(5-3)!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 2} = \frac{10}{10}$ Ответ: 10 сочетаний. 3. Сколькими способами можно выбрать из 6 человек комиссию, состоящую из трех человек? Решение: $n = 6$, $m = 3$; $C_6^3 = \frac{6!}{3!(6-3)!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3} = \frac{20}{100}$ Ответ: 20 способов.	1. Из 10 рабочих необходимо выделить для поездки за границу 6 человек. Сколькими способами это можно сделать? 2. На тренировке занимаются 12 баскетболистов. Сколько может быть образовано тренером различных стартовых пятерок? 3. При встрече 12 человек обменялись рукопожатиями. Сколько сделано рукопожатий? 4.В группе 20 человек. На дежурство в столовую надо назначит 4 дежурных. Сколькими способами это можно сделать?

Практические задания:

Задание на «3»:1.Найти число размещений: 1) $A_{11;2}^3$ $A_{9;3}^2$; 3) $A_{12;4}^5$; 4) A_6^3 ; 5) A_7^5 .

2. Вычислить значение выражения: 1) 3! + 4!; 2) 5! - 2!; 3) $6! \cdot 2!$

Задание на «4:1.Вычислить:1) C_6^4 ; 2) C_5^1 ; 3) C_7^3 ; 4) C_4^2

2.Вычислить: 1) P_3 - P_4 ; 4) 45+ P_2 · P_4 ; 5) P_6 + P_5 .

Задание на «5»: Вычислить:1)
$$\frac{A_6^5 + A_6^4}{A_6^3} + A_5^2 \cdot A_4^2 \cdot A_3^2$$
 2) $\frac{C_{10}^7}{C_8^2} - \frac{50}{C_{14}^{10} + C_{14}^9}$

Форма выполнения задания: письменное решение задач Контрольные вопросы:

- 1. Что называют комбинаторикой?2.Перечислите элементы комбинаторики.
- 3. Что такое размещения?4. Запишите формулу вычисления числа размещений.
- 5. Что такое перестановки?
- 6. Запишите формулу вычисления числа перестановок.
- 7. Что такое сочетания?
- 8. Запишите формулу вычисления числа сочетаний

Самостоятельная работа по теме

«Случайный опыт и случайное событие»

Цель: уметь:- определять достоверные и невозможные события; определять совместимые и несовместимые события; определять равновозможные события; составлять полную систему событий. Знать:- понятие достоверных событий; понятие невозможных событий; понятие случайных событий; понятие испытания; виды случайных событий.

Задание: ответить на вопросы; придумать свои примеры случайных событий

Методические указания:стр 225Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /М.И.Башмаков.-4-е изд., стер.-М. :Издательский центр «Академия», 2017.-256с.

Критерии оценивания: «5»-на поставленные вопросы дан развернутый ответ, нет грамматических ошибок, есть примеры случайных событий «4»-есть все ответы на вопросы, но ответы не полные, есть примеры случайных событий ; «3»-не качественные ответы, допущены ошибки, есть примеры случайных событий; «2»-работа не выполнена или есть ответ на 2-3 вопроса

Форма выполнения задания: письменно в тетради Вопросы для самоконтроля:

- 1. Какие события называются достоверными? невозможными? случайными?
- 2. Что называют испытанием или опытом?
- 3. Как обозначаются случайными событиями?
- 4. Какие события называются несовместимыми? совместимыми?
- 5. Какие события называются равновозможными?
- 6. Что такое полная система событий?
- 1. Опыт: случайным образом выбирают день месяца (1, 2, и т.д. 31). Назвать для данного опыта достоверное событие, невозможное событие и два противоположных события
- 2. Опыт: из трех цифр 7, 2, 4 записывают трехзначное число. Какие числа могут получиться? Даны случайные события:

А= «число четное»

В= «число нечетное»

C = «число начинается с цифры 2»

D= «число оканчивается на цифру 2»

E= «число оканчивается на цифру 7»

Классификация событий. Случайные события.

Событие — любой факт, который может произойти или не произойти а результате любого опыта или испытания. События классифицируются как: 1)достоверные; 2)невозможные; 3)случайные.

Примеры:

- Из ящика с разноцветными шарами наугад вынимают черный шар.
- При бросании игральной кости выпала цифра 7.
- При телефонном вызове абонент оказался занят.





Форма выполнения задания: письменно в тетради

Самостоятельная работа по теме «Вероятность события. Операции над событиями»

Цель: находить сумму событий; находить произведение событий; определять противоположные события; решать задачи, используя формулу вероятности события.

Задание: ответить на вопросы устно; выполнить практическое задание по выбору.

Методические указания: прочитай стр219: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /М.И.Башмаков.-4-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2016.-256с.

Критерии оценивания: по выбору задания;

Вопросы для самоконтроля

- 1. Какие события называются равными?
- 2. Что называют суммой событий?
- 3. Что называют произведением событий?
- 4. Какие события называются противоположными?
- 5. Что называют вероятностью события?
- 6. Запишите формулу вероятности события.

Практические задания:

<u>Задание на «З».</u> Решить задачу. Из корзины, в которой находятся 9 красных, 8 желтых и 7 зеленых шаров, наудачу вынимается один. Найти вероятность того, что вынутый шар окажется: а) красным, б) желтым; в) черным; г) зеленым.

<u>Задание на «4:</u> Решить задачу. В корзине находятся 30 белых и 20 черных шаров. Наугад вынимают один шар, который оказался белым, и откладывают его в сторону. Наугад вынимают еще один шар, который оказался черным, и откладывают его в сторону. После этого берут еще один шар. Найти вероятность того, что этот шар окажется белым.

<u>Задание на «5»:</u>Решить задачу. В колоде 36 карт. Наудачу вынимаются 2карты. Найти вероятность того, что это будут два туза.

Форма выполнения задания: письменное решение задач в тетради

Самостоятельная работа по теме

«Теоремы сложения и умножения вероятностей»

Цель: решать задачи с использованием теорем сложения и умножения вероятностей, зная, теоремы сложения вероятностей;

Задание: ответить на вопросы устно; выполнить практическое задание по выбору.

Критерии оценивания: по выбору задания;

Вопросы для самоконтроля

- 1. Сформулируйте теоремы сложения вероятностей.
- 2. Сформулируйте следствия из теорем сложения вероятностей.
- 3. Сформулируйте теоремы умножения вероятностей.

Методичкские указания:

Операции над событиями

- Сумма событий: А+В. Событие, которое происходит, если происходит или событие А, или событие В.
- Разность событий: A B, A \ В. Событие, которое происходит в результате появления события A, при котором не появляется событие B.
- Произведение событий: А · В. Событие, которое происходит, если одновременно происходят события А и В.
- 4) Противоположное событие: \overline{A} . Событие, состоящее в непоявлении события A.

Практические задания:

<u>Задание на «3».</u> Решить задачу. В учебных мастерских техникума изготовляются детали на трех станках. Вероятность изготовления детали на первом станке равна 0,6. Вероятность появления годной детали на первом станке равна 0,8. Найти вероятность того, что годная деталь изготовлена на первом станке.

<u>Задание на «4:</u> Решить задачу. В корзине 4 белых и 3 черных шаров. Из корзины последовательно вынимают 2 шара. Найти вероятность того, что второй шар окажется черным при условии, что первый шар был черным.

<u>Задание на «5»:</u>Решить задачу. В ящике находятся 7 деталей первого сорта, 5 второго сорта и 3 третьего сорта. Из ящика последовательно вынимают три детали. Найти вероятность того, первая наугад вынутая деталь окажется первого сорта (событие A_1), вторая – второго сорта (событие A_2) и третья деталь – третьего сорта (событие A_3).

Форма выполнения задания: письменное решение задач

Самостоятельная работа по теме «Повторение. Итоговый тест по математике»

Цель: повторение тем курса дисциплины; подготовка к экзамену.

Задание: выполнить тест, в котором 3 варианта. Варианты определяет преподаватель

Методические указания: используй все методические указания предыдущих работ

Критерии оценивания: «5»верно выполнены все 30 заданий (30 баллов), «4»-выполнено 23-29 заданий; «3»- выполнено 16-22 заданий; «2»- выполнено менее 15 заданий.

Вариант 1.

В каждом задании выберите один правильный ответ.

1 Найти абсолютную погрешность приближения если x=1/3, a=0,33 a) 1/300 60 10/81 81 102 1) 11/102 1) 100 x) 1/102 1) 100 x) 1/200 x) 2,23 (b) ≈ 2,236 (b) ≈ 2,236 (b) ≈ 2,236 (b) ≈ 2,237 (c) ≈ 2,232 (d) ≈ 2,232		каждом задании выоерите один правильный ответ.	
2 Округлить до сотых число √5 2,2360679 а)≈ 2,2 б)≈ 2,236 в)≈ 2,24 г)≈ 2,23 д)≈ 2,22 3 Решить квадратное уравнение x²+11x+30=0 а)5 и -6; б)2 и -1; в)5и 6; г)-4 и 1; д)-2 и 1 4 Вычислить определитель: 3 4		Вопросы	Варианты ответов
3 Решить квадратное уравнение х³+11х+30=0 а)5 и -6; 6)2 и -1; в)5и 6; г)-4 и 1; д)-2 и 1 4 Вычислить определитель: [3 4 5 -1] а)23; б)-23; в)-11; г)12; д)11; 5 Решить систему уравнений [4x+y=17 3x-5y=7] а) (2;-3); б) (4;1); в) (2;7); г)(-3;5); д)(1;1); 6 Вычислить предел lim _{π-3} (x²-9) (x-3) а)0; б)6; в)-4; г) 8; д)-5; 7 Найти область определения функции ; у = (x-3) а) (-3; +3); б) (-3; -2) U(-2; + 1); в) (-∞; 5) U(-∞; -1) U(-∞; -1); (-∞; -1) U(-∞; -1); (-∞; -1) U(-∞; -1); 8 Является ли функции f(x)= x²-4х четной? а) да; б) нет; в) не знаю; г) на промежутке (0; +∞); а) на промежутке (0; +∞); 9 Какимепособом задана последовательность а= (-1) да; на промежутке (0; +∞); а) на промежутке (0; +∞); а) на промежутке (0; +∞); 10 Чему равенаrcsin ½ а) -π/6; б) π/6; в) 2 π/3; г) π/4; д)3 π/4 11 Решить тригонометрическое уравнение сох = ½ а) -π/6; б) π/6; в)2 π/3; г) π/4; д)3 π/4 11 Решить тригонометрическое уравнение сох = ½ а) -π/4; д)3 π/4 12 Заменить степень ½ корнем а) 125; б) 5; в) 6/5; г) 150; д) 36/25; д) √2² с) √2² с	1		a) $\frac{1}{300}$ 6) $\frac{10}{81}$ B) $\frac{11}{102}$ Γ) $\frac{-11}{102}$ Π) $\frac{1}{900}$
4 Вычислить определитель: 3	2		а)≈ 2,2 б) ≈ 2,236 в) ≈ 2,24 г)≈ 2,23 д)≈ 2,22
Вычислить определитель: 5 — 1 5 Решить систему уравнений { 4x+y=17 3x-5y=7 a) (2;-3); б) (4;1); в) (2;7); г)(-3;5); л)(1;1); 6 Вычислить предел lim _{n→3} (x²-9) (x-3) a)0; 6)6; в)-4; г) 8; л)-5; 7 Найти область определения функции : y = 2 (x-3) a) (-3; +3); б) (-3; -2) U(-2; +	3	Решить квадратное уравнение x ² +11x+30=0	а)5 и -6; б)2 и -1; в)5и 6; г)-4 и 1; д)-2 и 1
6 Вычислить предел lim _{n→3} (x²-9) (x-3) a)0, 6)6, в)-4; г) 8; д)-5; 7 Найти область определения функции : y = (x-3) a) (-3; +3); б) (-3; -2) U(-2; +); в) (-∞; 5) (5; +∞) г) (-3; +∞); д) (-∞; 3)U (3; +∞); 8 Является ли функции f(x)= x²-4x четной? a) да; б) нет; в) не знаю; г) на промежутке (-; 0); д) на промежутке (0; +∞); 9 Какимспособом задана последовательность апъчным; г) формулой общего члена; д) графически a) словесным описанием; б) рекуррентным соотношением; в) табличным; г) формулой общего члена; д) графически 10 Чему равенаrcsin ½ a) -π/6; б) π/6; в) 2 π/3; г) π/4; д) 3 π/4 11 Решить тригонометрическое уравнение сох = ½ a) X=(-1) ⁿ π/6+πп; n∈ z; в) X=±π/3+2 πn; n ∈ z; в) X=±π/3+2 πn; n ∈ z; в) X=±π/3+2 πn; n z; 12 Заменить степень 2 ^{3/5} корнем a) ½2³6) ³ √2³; e) ³ √2⁵; e) ³ √2²; e) ³ √2²; 13 Вычислить √9 · 25 · 100 a) 125; б) 5; в) 6/5; г) 150; д) 36/25; 14 Решить показательное уравнение 2 ^{x,3} =8 a) 0,8; 6)9: в) 3: г)1;д)0; 15 Чему равен/од₂8? a) 2; 6)3; в) -3: г) 4; д) 1/4; 16 Найти, г'(1)если f(х) = 6x²-5x²+2 a) 16; 6) 14; в) -11; г) -14; д) -20: 17 Найти угловой коэффициент прямой, образующий соью ОХ угол 30° a) (-5;-5;6); 6) (5;5;-6); в)(0;6;-8); г) (0;-6;8); д) 18 Найти координаты вектора АВ, ес	4		а)23; б)-23; в)-11; г)12; д)11;
 Вычислить предел піп_{п→3} (x-3) Найти область определения функции : y = 2 (x-3) а) (-3; +3); б) (-3; -2) U(-2; + 1); в) (-∞; 3)U (3; +∞); д) (-∞; 3)U (3; +∞); д) (-∞; 3)U (3; +∞); Является ли функции f(x)= x²-4x четной? а) да; б) нет; в) не знаю; г) на промежутке (-10); д) на промежутке (0; +∞); Какимспособом задана последовательность до рекуррентным соотношением; в) табличным; г) формулой общего члена; д) графически Чему равенаrcsin 1/2 а) -π/6; б) π/6; в) 2 π/3; г) π/4; д) 3 π/4 Решить тригонометрическое уравнение соѕх = 1/2 3 (-1) π/6+πη; n∈ z; в) X = (π/3) + 2 πη; n∈ z; η) X = π/3 + π/3 + πη; n∈ z; η) X = π/3 + πη	5	Решить систему уравнений $\begin{cases} 4x+y=17 \\ 3x-5y=7 \end{cases}$	
8 Является ли функции f(x)= x²-4х четной? 8 Является ли функции f(x)= x²-4х четной? 9 Какимспособом задана последовательность 10 Чему равенаrcsin ½ 11 Решить тригонометрическое уравнение 11 сох = ½ 12 Заменить степень 2³/₅ корнем 12 заменить степень 2³/₅ корнем 13 Вычислить √9⋅25⋅100 14 Решить показательное уравнение 2x+3=8 15 Чему равен/аg₂8? 16 Найти, f'(1)если f(x)= x²-4х четной? 17 Найти угловой кооффициент прямой, образующий сосью ОХ угол 30⁰ 18 Найти координаты вектора АВ, если А(5;3;-1), в (2;-2;2). 2 алд; 5) (5; +∞) г) (-3; +∞); (-3; +∞	6	Вычислить предел $\lim_{n\to 3} \frac{(x^2-9)}{(x-3)}$	а)0; 6)6; в)-4; г) 8; д)-5;
Г) на промежутке (-; 0); д) на промежутке (0; + ∞); 8 Какимспособом задана последовательность $a_{n=2}^{n}$.	7	Найти область определения функции : $y = \frac{2}{(x-3)}$	B) $(-\infty; 5)$ $(5; +\infty)$ $\Gamma) (-3; +\infty);$
$a_{n=2}^{n}$ $a_{n=2-1}^{n}$ $a_{n=$	8	Является ли функции $f(x) = x^2 - 4x$ четной?	г) на промежутке (- ; 0);
Решить тригонометрическое уравнение $\cos x = \frac{1}{2}$	9		б) рекуррентным соотношением; в) табличным; г) формулой общего члена;
11 Решить тригонометрическое уравнение $\cos x = \frac{1}{2}$	10	Чему равен $\arcsin \frac{1}{2}$	а)-π/6; б) π/6; в)2 π/3; г) π/4; д)3 π/4
13 Вычислить √9 · 25 · 100 a) 125; б) 5; в) 6/5; г)150; д) 36/25; 14 Решить показательное уравнение 2 ^{x+3} =8 a) 0,8; б)9: в) 3: г)1;д)0; 15 Чему равенlog₂8? a) 2; б)3; в) -3: г) 4; д) 1/4; 16 Найти, f '(1)если f(x)= 6x⁴-5x²+2 a) 16; б) 14; в) -11; г) -14; д) -20: 17 Найти угловой коэффициент прямой, образующий с осью ОХ угол 30⁰ a) K=1; б) k=1/√3; з) K=√3: ; г)K=2; д)K=-1. 18 Найти координаты вектора АВ, если А(5;3;-1), В(0;-2;5) a) (-5;-5;6); б) (5;5;-6); в)(0;6;-8); г) (0;-6;8); д) (2;-2;2).	11	Решить тригонометрическое уравнение	6) $X=(-1) \pi/3 + \pi n$; $n \in z$; B) $X=\pm \pi/3 + 2 \pi n$; $n \in z$; C) $X=\pi/3 + \pi n$; $n = z$;
14 Решить показательное уравнение 2^{x+3} =8	12	Заменить степень $2^{\frac{3}{5}}$ корнем	a) $\sqrt[4]{2^3}$ 6) $\sqrt[5]{2^3}$; e) $\sqrt[3]{2^5}$; e) $\sqrt[3]{2^4}$; d) $\sqrt[7]{2^2}$;
14Решить показательное уравнение $2^{x+3}=8$ а) $0,8; 6)9$: в) $3: \Gamma \cap 1; \pi \cap 0$;15Чему равен $\log_2 8$?а) $2; 6)3; B \cap 3: \Gamma \cap 4; \pi \cap 1/4;$ 16Найти, $f'(1)$ если $f(x) = 6x^4 - 5x^2 + 2$ а) $16; 6) 14; B \cap 11; \Gamma \cap 14; \pi \cap 14; \pi \cap 14;$ 17Найти угловой коэффициент прямой, образующий с осью ОХ угол 30^0 а) $K=1; 6$ $k=1/\sqrt{3}; 3$ $K=\sqrt{3}: \Gamma \cap K=2; \pi \cap K=1$.18Найти координаты вектора AB, если $A(5;3;-1)$, $B(0;-2;5)$ а) $(-5;-5;6); 6) (5;5;-6); B(0;6;-8); \Gamma \cap (0;-6;8); \pi \cap K=1$.	13	Вычислить $\sqrt{9 \cdot 25 \cdot 100}$	а) 125; б) 5; в) 6/5; г)150; д) 36/25;
15 Чему равен log_28 ? 16 Найти, f '(1)если f(x)= $6x^4$ - $5x^2$ +2 17 Найти угловой коэффициент прямой, образующий с осью ОХ угол 30^0 18 Найти координаты вектора AB, если A(5;3;-1), B(0;-2;5) 19 Найти координаты вектора AB, если A(5;3;-1), (2;-2;2).	14		
16 Найти, f '(1)если f(x)= $6x^4$ - $5x^2$ +2 a) 16; 6) 14; в) -11; г) -14; д) -20: 17 Найти угловой коэффициент прямой, образующий с осью ОХ угол 30^0 a) $K=1$; 6) $K=1$, 73; 3) $K=\sqrt{3}$; г) $K=2$; д) $K=-1$. 18 Найти координаты вектора AB, если A(5;3;-1), a) (-5;-5;6); 6) (5;5;-6); в)(0;6;-8); г) (0;-6;8); д) $K=1$	15	7.2	а) 2; 6)3; в) -3: г) 4; д) 1/4;
осью ОХ угол 30 ⁰ 18 Найти координаты вектора АВ, если А(5;3;-1), В(0;-2;5) 18 (2;-2;2).	16		а) 16; 6) 14; в) -11; г) -14; д) -20:
B(0;-2;5) (2;-2;2).	17		а)K=1; 6) k=1/ $\sqrt{3}$; 3) $K=\sqrt{3}$: ; г)K=2; д)K=-1.
19 Найти длину вектора a , если $a(1;2;3)$ $a)\sqrt{45}$; $b)\sqrt{9}$; $b)\sqrt{6}$; $c)\sqrt{14}$; $d)\sqrt{-14}$;	18		
	19	Найти длину вектора а, если а(1;2;3)	а) $\sqrt{45}$; б) $\sqrt{9}$; в) $\sqrt{6}$; г) $\sqrt{14}$; д) $\sqrt{-14}$;

Найти скалярное произведение векторов $a(3;2;-1)$ и $b(5:-4;0)$	а) 6; 6)7; в) 8; г) -4; д) -5.
Что является графиком функции y=x ² ?	а) гипербола; б) парабола; в) кубическая парабола; г) синусоида; д) прямая.
Найти длину окружности, если ее диаметр равен 6 см.	а) 6 тсм; б) 4 тсм; в) 8 тсм; г) 9 тсм; д) 16 тсм.
Найти диаметр окружности, если ее радиус равен 7 см	а) 12 см; б) 14 см; в) 16 см; г) 3 см; д) 4 см.
Какие точки называется критическими точками функции?	а) в которой график функции не пересекает ось ОХ; б) производная в которых равна 0 или не существует; в)производная в точке меняет знак с«+» на «-»; г)производная в точке меняет знак с «-»на «+»;
Сколько боковых граней имеет куб?	а) 1;) 2; в) 3; г) 4; д) ни одной.
Сколько оснований имеет шар?	а) 1; б) 2; к) 3; г) 4; д) ни одного.
Какой плоской фигурой является боковая грань пирамиды?	а)квадратом; б)параллелограммом; в)прямоугольником; г)кругом; д)треугольником;
Сколько диагоналей имеет квадрат?	а)ни одной; б)4; в)3; г)2; д)1.
Сколько градусов имеет угол, равны 2π радиан?	а) 180^{0} ;б) 360^{0} ;в) 270^{0} ;г) 90^{0} ; д) 45^{0} ;
Найти 20% от 250.	а) 125; 6) 50в) 75; г) 80д) 120;
	 b(5:-4;0) Что является графиком функции у=х²? Найти длину окружности, если ее диаметр равен 6 см. Найти диаметр окружности, если ее радиус равен 7 см Какие точки называется критическими точками функции? Сколько боковых граней имеет куб? Сколько оснований имеет шар? Какой плоской фигурой является боковая грань пирамиды? Сколько диагоналей имеет квадрат? Сколько градусов имеет угол, равны 2π радиан?

Форма выполнения задания: письменное решение задач в любой последовательности, все ответы занести в таблицу.

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Итоговый тест по математике. Вариант 2. В каждом задании выберите один правильный ответ.

№п	Вопросы	Варианты ответов
1	Найти абсолютную погрешность приближения,	$a)\frac{1}{300}$ б) $\frac{10}{81}$ в) $\frac{11}{102}$ г) $\frac{-11}{102}$ д) $\frac{1}{900}$
	если $x=\frac{1}{6}$, $a=0.17$	300 81 27 102 77 900
	6	
2	Округлить до тысячных число $\sqrt{5}$ 2,2360679	a)≈ 2,2 б) ≈ 2,236 в) ≈ 2,24
		г)≈ 2,23 д)≈ 2,22
3	Решить квадратное уравнение x ² -x-2=0	а)5 и -6; б)2 и -1; в)5и 6;
	Тешить квадратное уравнение к к 2=0	г)-4 и 1; д)-2 и 1;
4	-2 3	а)23; б)-23; в)-11; г)12; д)11;
	Вычислить определитель:	
	3 1	\(\(\alpha\) \(\alpha\) \(\alpha\
5	Решить систему уравнений $\int 3x+4y=-6$ $x-3y=11$	a) (2;-3); б) (4;1); в) (2:7);
		r)(-3;5); д)(1;1);
6	Вычислить предел $\lim_{n\to 4}$ $\frac{16-x^2}{4-x}$	а)0; 6)6; в)-4; г) 8; д)-5;
7		-) (2, 1,)
'	Найти область определения функции: $y = \frac{3}{(2+x)}$	a) $(3; +);$ b) $(-\infty; -2)$ U $(-2; +\infty);$
		B) (-∞; 5) _U (5; +∞);
		r) (-2;+2);
	4 2	д) (-2; 3)U (3;+ ₂)
8	Является ли функции $f(x) = x^4 - 2x^2 + 1$ четной?	а) да; б) нет; в) не знаю;
		г) на промежутке (- ; 0);
		д) на промежутке $(0; +\infty);$
9	Какимспособом задана последовательность	а) словесным описанием;
	$a_{n+2}=2a_{n+1}+a_n$	б) рекуррентным соотношением; в) табличным;
		г) формулой общего члена;
		д) графически.
10	Чему равен <i>arccos</i> (-1/2)	a)- $\pi/6$; b) $\pi/6$; e) $2\pi/3$; c) $\pi/4$; d) $3\pi/4$
11	Решить тригонометрическое уравнение	a) $X=(-1)^n \pi/6 + \pi n; n \in \mathbb{Z};$
	$\sin x = \frac{1}{2}$	6) $X=(-1) \pi/3 + \pi n; n \in \mathbb{Z};$
	-	(a) $X = \pm \pi/3 + 2 \pi n; n \in \mathbb{Z};$
		c) $X = \pi/3 + \pi n$; $n \in \mathbb{Z}$; d) $X = \pi/3 + 2 \pi n$; $n \in \mathbb{Z}$;
		,
12	Заменить степень $2^{\frac{2}{7}}$ корнем	a) $\sqrt[4]{2^3}$ 6) $\sqrt[5]{2^3}$; ε) $\sqrt[3]{2^5}$; ε) $\sqrt[3]{2^4}$; ∂) $\sqrt[7]{2^2}$;
	1	
13	D	а) 125; б) 5; в) 6/5; г)150; д) 36/25;
	Вычислить $\sqrt{9 \cdot \frac{4}{25}}$	
14	Решить показательное уравнение 2 ^{5x} =16	а) 0,8; 6)9; в)3; г)1; д)0;
15	Чему равен log_216 ?	а) 2; 6)3; в) -3; г) 4; д) 1/4;
16	Найти, $f'(1)$ если $f(x) = x^3 - 4x^6 + 10x$	а) 16: 6) 14; в) -11; г) -14; д) -20:
17	Найти угловой коэффициент прямой, образующий с осью OX угол 45^0	а)K=1; 6) k=1/ $\sqrt{3}$; 3) $K=\sqrt{3}$; Γ)K=2; д)K=-1.
18	Найти координаты вектора AB, если A(-2;-3;-1), B(3;2;-7)	a) (-5;-5;6); 6) (5;5;-6); в)(0;6;-8); г) (0;-6;8); д) (2;-2;2).
19	Найти длину вектора <i>a</i> , если <i>a</i> (0;3;6)	a) $\sqrt{45}$; б) $\sqrt{9}$; в) $\sqrt{6}$; г) $\sqrt{14}$;
1	$a_{ij} = a_{ij} = a$	(a) $\sqrt{45}$; (b) $\sqrt{9}$; (b) $\sqrt{6}$; (c) $\sqrt{14}$; (d) $\sqrt{-14}$;
		ДЈ ү−14,

20	Найти скалярное произведение векторов $a(1;2;3)$ и $b(-4:3;-2)$	а) 6; 6)7; в) 8; г) -4; д) -5.
21	Что является графиком функции $y=x^3$?	а) гипербола; б) парабола;
		в) кубическая парабола;
		г) синусоида; д) прямая.
22	Найти длину окружности, если ее диаметр равен 4 см.	а) 6 тем; б) 4 тем; в) 8 тем; г) 9 тем; д) 16 тем.
23	Найти диаметр окружности, если ее радиус равен 8 см	а) 12 см; б) 14 см; в) 16 см; г) 3 см; д) 4 см.
24	Какие точки называются точками <i>тах</i> функции?	a) в которой график функции не пересекает ось OX;
		б) производная которых равна 0 или не
		существует;
		в) производная в точке меняет знак с «+» на
		«-»;
		г) производная в точке меняет знак с «-»на
		«+»;
		д) точка пресечения графика с осью ОҮ.
25	Сколько боковых граней имеет тетраэдр?	а) 1; б) 2; в) 3; г) 4; д) ни одной.
26	Сколько оснований имеет цилиндр?	а) 1; б) 2; к) 3; г) 4; д) ни одного.
27	Какой плоской фигурой является боковая грань куба?	а)квадратом; б)параллелограммом;
	The state of the s	в)прямоугольником; г)кругом;
		д)треугольником;
28	Сколько диагоналей имеет треугольник?	а)ни одной; б)4; в)3; г)2; д)1.
29	Сколько градусов имеет угол, равны π /4 радиан?	а)180°; б)360°;в)270°;г)90°; д)45°;
30	Найти 25% от 300.	а) 125; 6) 50;в) 75; г) 80;д) 120;

Форма выполнения задания: письменное решение задач в любой последовательности, все ответы занести в таблицу.

_																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Итоговый тест по математике. Вариант 3. В каждом задании выберите один правильный ответ.

	Вопросы	Варианты ответов
1	Найти абсолютную погрешность приближения	a) $\frac{1}{300}$ 6) $\frac{10}{81}$ B) $\frac{11}{102}$ r) $\frac{-11}{102}$ π) $\frac{1}{900}$
	если $x=\frac{1}{9}$, $a=0,11$	300 81 102 102 7 900
	9	
2	Округлить до десятых число $\sqrt{5}$ 2,2360679	a)≈ 2,2 б) ≈ 2,236 в) ≈ 2,24
		г)≈ 2,23 д)≈ 2,22
3	Решить квадратное уравнение x ² +3x-4=0	а)5 и -6: б)2 и -1; в)5и 6;
3	т сшить квадратное уравнение х + 3х-4-0	г)-4 и 1; д)-2 и 1
4	0 4	а)23; б)-23; в)-11; г)12; д)11;
	Вычислить определитель:	w)==; <) ==; <) ::, :/:=; ::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::, </::</td
	-3 2	
5	Решить систему уравнений 3x-y=2	a) (2;-3); 6) (4;1); B) (2:7);
_	$\int 5x-2y=3$	г)(-3;5); д)(1;1);
6	Вычислить предел $\lim_{n\to -2}\frac{x^{2-4}}{x+2}$	а)0; 6)6: в)-4; г) 8; д)-5;
7	***-	a) (3; +5);
/	Найти область определения функции у $=\frac{7}{(x-5)}$	a) (3, +3), б) (-3; -2) U(-2; +3);
		B) $(-\infty; 5)U(5; +\infty)$
		Γ) (-5;+5);
		д) (-1;-3) (3;+5)
0	(In reason of the second of th	
8	Является ли функции $f(x) = 3x^2 - 2x$ четной?	а) да; б) нет; в) не знаю;г) на промежутке (- ; 0);
		(1) на промежутке (2) , (3) , (4) на промежутке (4) , (4)
9	Какимспособом задана последовательность	
9		а) словесным описанием; <i>б)</i> рекуррентным соотношением;
	$a_n = \frac{(2n+3)}{5n^2}$	в) табличным;
		г) формулой общего члена;
1.0		д) графически
10	Чему равен <i>arctg</i> 1	a)- $\pi/6$; 6) $\pi/6$; 8) $2\pi/3$; 2) $\pi/4$; 0) $3\pi/4$
11	Решить тригонометрическое уравнение	a) $X=(-1)^n \pi/6 + \pi n; n \in \mathbb{Z};$ b) $X=(-1) \pi/3 + \pi n; n \in \mathbb{Z};$
	$tg \ x = \sqrt{3}$	6) $X=(-1)$ $\pi/3+\pi/n$, $\pi \in \mathbb{Z}$, 8) $X=\pm \pi/3+2$ πn ; $n \in \mathbb{Z}$;
		$z) X = \pi/3 + \pi n; n z;$
		$\partial) X = \pi/3 + 2 \pi n; n z;$
12	3	4/02c>5/02 \3/04 \\7/02
12	Заменить степень 2⁴корнем	a) $\sqrt[4]{2^3}$ 6) $\sqrt[5]{2^3}$; e) $\sqrt[3]{2^5}$; e) $\sqrt[3]{2^4}$; e) $\sqrt[7]{2^2}$;
10		125 5) 5) 6/5) 150) 26/25
13	Вычислить $\sqrt[3]{\frac{250}{2}}$	а) 125; б) 5; в) 6/5; г)150; д) 36/25;
14	X X	а) 0,8; б)9; в)3; г)1; д)0;
	Решить показательное уравнение 2 ³ =8	
15	Чему равен $log_{1/2}8$?	a) 2; 6)3; B) -3; F) 4; Д) 1/4;
16 17	Найти, $f'(1)$, если $f(x) = 8x^5 - 20x^3 + 6$	а)16; 6)14; в)-11; г)-14; д)-20
	Найти угловой коэффициент прямой, образующий с осью ${\rm OX}$ угол ${\rm 60^0}$	а)K=1; 6) k=1/ $\sqrt{3}$; в) $K=\sqrt{3}$; г)K=2; д)K=-1.
18	Найти координаты вектора АВ, если А(1;2;-3),	a) (-5;-5;6); 6) (5;5;-6); в)(0;6;-8);
1.0	B(1;-4;5)	г) (0;-6;8); д) (2;-2;2).
19	Найти длину вектора a , если $a(-1;-2;-3)$	$a)\sqrt{45}$; б) $\sqrt{9}$; в) $\sqrt{6}$;
20		Γ) $\sqrt{14}$; π) $\sqrt{-14}$;
20	Найти скалярное произведение векторов $a(3;-5;1)$ и $b(4:1;-1)$	а) 6; 6)7; в) 8; г) -4; д) -5.
	и(э,-э,1) и U(4.1,-1)	

21	Что является графиком функции y=3/x ?	a)
21	что является графиком функции у=3/х ?	а) гипербола; б) парабола;
		в) кубическая парабола;
		г) синусоида; д) прямая.
22	Найти длину окружности, если ее диаметр равен 16 см.	а) 6 тсм; б) 4 тсм; в) 8 тсм; г) 9 тсм; д) 16 тсм.
23	Найти диаметр окружности, если ее радиус равен 8 см	а) 12 см; б) 14 см; в) 16 см;
23	панти диаметр окружности, сели се радиуе равен в ем	г) 3 см; д) 4 см.
24	Какие точки называются точками min функции?	а) в которой график функции не пересекает
		ось ОХ;
		б) производная в которых равна 0 или не
		существует;
		в) производная в точке меняет знак с «+» на
		«-»;
		г) производная в точке меняет знак с «-»на «+»;
		д) точка пресечения графика с осью ОҮ.
25	Сколько боковых граней имеет цилиндр?	а) 1; б) 2; в) 3; г) 4; д) ни одной.
2.5	Сколько ооковых граней имеет цилиндр:	а) 1, 0) 2, в) 3, 1) 4, д) ни однои.
26	Сколько оснований имеет пирамида?	а) 1; б) 2; к) 3; г) 4; д) ни одного.
27	Какой плоской фигурой является боковая грань наклонной	а)квадратом; б)параллелограммом;
	шестиугольной призмы?	в)прямоугольником; г)кругом;
		д)треугольником;
28	Сколько диагоналей имеет шестиугольник?	а)ни одной; б)4; в)3; г)2; д)1.
29	Сколько градусов имеет угол, равный $\pi/2$ радиан?	а)180°; б)360°; в)270°; г)90°; д)45°;
30	Найти 75% от 160.	а) 125; 6) 50;в) 75; г) 80;д) 120;

Форма выполнения задания: письменное решение задач в любой последовательности, все ответы занести в таблицу.

	90011				- -																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Справочные материалы.

Алгебра

Таблица	квадратов	пелых	чисел	от 0	до	99
1 0000111140	Teben part ob			~ ~	_	

Десятки	Единицы													
десятки	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
0	0	1	4	9	16	25	36	49	64	81				
1	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361				
2	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841				
3	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521				
4	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401				
5	2500	2601	2704	2809	2916	3025	3136	3249	3364	3481				
6	3600	3721	3844	3969	4096	4225	4356	4489	4624	4761				
7	4900	5041	5184	5329	5476	5625	5776	5929	6084	6241				
8	6400	6561	6724	6889	7056	7225	7396	7569	7744	7921				
9	8100	8281	8464	8649	8836	9025	9216	9409	9604	9801				

Свойства арифметического квадратного корня

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b} \text{ при } a \ge 0 \,, \ b \ge 0 \qquad \qquad \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \text{ при } a \ge 0 \,, \ b > 0$$

Корни квадратного уравнения $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{при} \quad b^2 - 4ac > 0$$

$$x = -\frac{b}{2a} \quad \text{при} \quad b^2 - 4ac = 0$$

Формулы сокращенного умножения

$$(a+b)^{2} = a^{2} + 2ab + b^{2}$$
$$(a-b)^{2} = a^{2} - 2ab + b^{2}$$
$$a^{2} - b^{2} = (a+b)(a-b)$$

КВАДРАТНЫЕ УРАВНЕНИЯ и НЕРАВЕНСТВА

АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ КВАДРАТНОГО УРАВНЕНИЯ

1. Перенести все слагаемые в левую часть уравнения, упростить её, получить уравнение вида

$$ax^2 + bx + c = 0$$
, где $a \neq 0$.

- 2. Вычислить дискриминант D.
- 3. Если $D \ge 0$, вычислить корни уравнения. Если D < 0, записать ответ: «корней нет».

ФОРМУЛЫ ДИСКРИМИНАНТА И КОРНЕЙ КВАДРАТНОГО УРАВНЕНИЯ

В общем случае:

$$D = b^2 - 4ac$$
, $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$

Если b — чётное, удобнее считать:

$$D = b^2 - 4ac, x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a} \frac{D}{4} = \left(\frac{b}{2}\right)^2 - ac, x_{1,2} = \frac{-\frac{b}{2} \pm \sqrt{\frac{D}{4}}}{a}$$

РЕШЕНИЕ НЕПОЛНЫХ КВАДРАТНЫХ УРАВНЕНИЙ

$$ax^2=0$$
 $ax^2+bx=0$ $ax^2-c=0$ $ax^2-c=0$

ТЕОРЕМА ВИЕТА

$$x_1$$
 и x_2 — корни
квадратного уравнения
 $ax^2 + bx + c = 0$



$$\begin{cases} x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} \\ x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \end{cases}$$

АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ КВАДРАТНОГО НЕРАВЕНСТВА

- 1. Привести неравенство к виду $ax^2 + bx + c > 0$ или $ax^2 + bx + c < 0$.
- 2. Найти нули функции $y = ax^2 + bx + c$ и схематично изобразить её график.
- 3. На оси Ох найти промежутки, где y > 0 и где y < 0.
- 4. Выбрать нужные промежутки.

$$\Pi$$
 р и м е р:
 $x^2 - 4x + 3 < 0$
 $x_1 = 1, x_2 = 3$

Ответ: $x \in (1; 3)$

Свойства степени

$$a^{n} \cdot a^{m} = a^{n+m}$$

$$\frac{a^{n}}{a^{m}} = a^{n-m}$$

$$\frac{1}{a^{m}} = a^{-m}$$

$$1^{n} = 1$$

$$1^{n} = 1$$

$$a^{0} = 1$$

$$a^{n} = a^{n \cdot m}$$

$$\sqrt{a^{m}} = a^{\frac{m}{n}}$$

$$\sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}}$$

$$a^{1} = a$$

Логарифмы

основные тождества

$$a^{\log_a x} = x \ (x > 0)$$

$$\log_a a^x = x$$

десятичный логарифм

$$\log_{10}b = \lg b$$

натуральный логарифм

$$\log_e b = \ln b$$

свойства логарифмов

$$\log_a b = c \iff b = a^c$$

$$\log_a(b \cdot c) = \log_a b + \log_a c$$

$$\log_a \frac{b}{c} = \log_a b - \log_a c$$

$$\log_a c = \frac{\log_b c}{\log_b a} \qquad \log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$

$$\log_{a^{k}} b = \frac{1}{k} \log_{a} b \quad \log_{a^{k}} b^{n} = \frac{n}{k} \log_{a} b$$

$$\log_a b^n = n \cdot \log_a b$$

Таблица степеней:

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 ⁿ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 ⁿ	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
3 ⁿ	3	9	27	81	243	729	2187	6561	19683	59049
4 ⁿ	4	16	64	256	1024	4096	16384	65536	262144	1048576
5 ⁿ	5	25	125	625	3125	15625	78125	390625	1953125	9765625
6 ⁿ	6	36	216	1296	7776	46656	279936	1679616	10077696	60466176
7 ⁿ	7	49	343	2401	16807	117649	823543	5764801	40353607	282475249
8 ⁿ	8	64	512	4096	32768	262144	2097152	16777216	134217728	1073741824
9 ⁿ	9	81	729	6561	59049	531441	4782969	43046721	387420489	3486784401
10 ⁿ	10	100	1000	10000	100000	1000000	10000000	10000000	100000000	1000000000

Таблица производных:

Таблица производных простейших элементарных функций

- 1. c' = 0, c = const
- $2. \left(x^n\right)' = nx^{n-1}$
- 3. $\left(a^{x}\right)' = a^{x} \cdot \ln a$
- $4. \left(e^{x}\right)' = e^{x}$
- $5. \left(\log_a x\right)' = \frac{1}{x \ln a}$
- 6. $(\ln x)' = \frac{1}{x}$
- 7. $(\sin x)' = \cos x$
- $8. \left(\cos x\right)' = -\sin x$
- $9. \left(\sqrt{x}\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
- 10. $(tgx)' = \frac{1}{\cos^2 x}$
- 11. $(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$

- 12. $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- 13. $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- 14. $(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$
- 15. $(\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$
- $16. \left(\sinh x \right)' = \cosh x$
- $17. \left(\operatorname{ch} x \right)' = \operatorname{sh} x$
- 18. $(\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}$
- 19. $(\operatorname{th} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}$

Таблица интегралов:

Таблица простейших интегралов

$$1. \int 0 \cdot du = C;$$

$$2. \int 1 \cdot du = u + C;$$

3.
$$\int u^{\alpha} du = \frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \alpha \neq -1;$$
 4. $\int \frac{1}{u^2} du = -\frac{1}{u} + C;$

$$4. \int \frac{1}{u^2} du = -\frac{1}{u} + C;$$

5.
$$\int \frac{1}{\sqrt{u}} du = 2\sqrt{u} + C;$$
 6. $\int \frac{1}{u} du = \ln|u| + C;$

$$6. \int \frac{1}{u} du = \ln |u| + C;$$

$$7. \int a^{u} du = \frac{a^{u}}{\ln a} + C;$$

$$8. \int e^{u} du = e^{u} + C;$$

$$9. \int \sin u du = -\cos u + C;$$

$$10. \int \cos u du = \sin u + C;$$

$$8. \int e^u du = e^u + C;$$

$$9. \int \sin u du = -\cos u + C;$$

$$10. \int \cos u du = \sin u + C;$$

$$11. \int \frac{1}{\cos^2 u} du = \operatorname{tg} u + C;$$

11.
$$\int \frac{1}{\cos^2 u} du = \operatorname{tg} u + C;$$
 12. $\int \frac{1}{\sin^2 u} du = -\operatorname{ctg} u + C;$

Таблица «Решение треугольников»

Решение треугольника по двум сторонам и углу между ними	Решение треугольника по стороне и прилежащим к ней углам	Решение треугольника по трем сторонам
B a C	β γ	B a C
$c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab\cos C}$ $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ $\angle B = 180^\circ - (\angle A + \angle C)$	$\angle A = 180^{\circ} - (\angle B + \angle C)$ $b = \frac{a \sin B}{\sin A}$ $c = \frac{a \sin C}{\sin A}$	$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ $\cos C = \frac{b^2 + a^2 - c^2}{2ab}$ $\angle B = 180^\circ - (\angle A + \angle C)$

Таблица значений тригонометрических функций:

α°	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°	210°	225°	240°	270°	300°	315°	330°	360°
α	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	2π
$Sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0
Cos α	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
tgα	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	_	<i>-</i> √3	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	-	<i>-</i> √3	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0
ctgα	-	√3	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	-1	$-\sqrt{3}$	JI.	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	-1	$-\sqrt{3}$	-

ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФОРМУЛЫ

Свойства фун	кций		основные	гождест	ва —	Сумм	а углов		
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O)=sind ,T ₀ = 2π	sin'd+	$\cos^2 d = 1$	tgd.c	tgd-1	$\sin(d \pm \beta) = \sin \alpha$	d cosβ± cosd sinβ		
)-cosd ,T ₀ -2π	tgd=si	$\frac{1}{\cot gd}$	$ctgd = \frac{cc}{si}$	$\frac{\cos d}{\sin d} = \frac{1}{\tan d}$	cos(d±β)=co	solcosβ∓sinolsinβ		
	-tgd ,Τ ₀ -π	1+tg'd=	$\frac{1}{\cos^2 d} = \sec^2 d$		1 cos d	$tg(d\pm\beta)=\frac{tg}{1}$			
$ctg(-d)=-ctgd$ $ctg(\pi n+d)$			$\frac{1}{\sin^2 cl} = \csc^2 c$			$ctg(d \pm \beta) - \frac{ct}{ctg}$	gd ctg β ∓ 1 gd ± ctg β		
		π			-	Сумма	функций		
ФОРМУЛЫ ПРИВЕД			and $= \pm \sqrt{1-cc}$	s'd cosd=	±√1-sin'd	$\sin d \pm \sin \beta = 2\sin \beta$	$n\frac{d\pm\beta}{2}\cos\frac{d\pm\beta}{2}$		
$X \pi + d \pi - d 2\pi + d 2\pi - d$	$\frac{\pi}{2}$ +d $\frac{\pi}{2}$ -d $\frac{3}{2}\pi$ +	d 3π-d				cosd+cosB=2co	$\frac{d}{2} + \beta \cos \frac{d}{2} = \beta$		
sinx -sind sind sind -sind	cosd cosd -cos	d -cosd s	and = $\frac{1}{\pm\sqrt{1+ct}}$	d cosd=	±√1+ tg'd	cosd-cosβ=2si	$n \frac{d+\beta}{3} \sin \frac{\beta-d}{3}$		
tgx tgd -tgd tgd -tgd	-sind sind sind	1 -sma	8			tgd±tgf	$= \frac{\sin(\alpha \pm \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}$		
ctgx ctgd -ctgd ctgd -ctgd	-ctgd ctgd -ctg -tgd tgd -tg	d ctgd	$\sin d = \frac{\operatorname{tgd}}{\pm \sqrt{1 + \operatorname{tg}}}$	d cosd=	±√1+cta'd				
f (x) сохраняется	меняется		•	1	V		$= \frac{\sin(\beta \pm \alpha)}{\sin \alpha \sin \beta}$		
$-f(d) \rightarrow \text{uepes tg} \frac{d}{2}$	или tgd	\neg		d→d - l=2sindcos	. d	tg d+ctgβ	$=\frac{\cos(\alpha l - \beta)}{\cos \alpha l \sin \beta}$		
$\sin d = \frac{2 t g}{1 + t g} \frac{d}{2} \left \cos d = \frac{1 - t g}{1 + t g} \frac{d}{2} \right \sin d$	n2d=2tgd 1+tgd cos2	d=1-tgd 1+tgd	cos2d	= cos'd - s -2 sin'd = 2	in'd	ctgd - tgf	$\beta = \frac{\cos(\alpha l + \beta)}{\sin \alpha l \cos \beta}$		
2 2		Trigu				cosd ± sind= \(\frac{1}{2}\)sin($\frac{\pi}{4} \pm d = \sqrt{2} \cos(\frac{\pi}{4} \mp d)$		
$tgd = \frac{2^{tg}}{1-tg}\frac{d}{d}$ $ctgd = \frac{1-tg}{2}\frac{d}{d}$ t	g2d-2tgd 1-tg'd ctg2	d=1-tg'd		$d = \frac{2}{\operatorname{ctgd-tg}}$			l=R sin(d+φ),		
1-tg' d 2tg d 2tg d	1-tga	2tgd	ctg2d =	ctg'd-1_ct 2 ctgd	gd-tgd 2		$\cos \varphi = \frac{A}{R}, \sin \varphi = \frac{B}{R}$		
$\frac{d}{2} \rightarrow d$:	$d \rightarrow d$			ние функций-		
$\sin \frac{d}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos d}{2}}$	$\cos \frac{d}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos d}{2}}$			-3 sind -4:		-	$(d - \beta) - \cos(d + \beta)$		
- 1 2				=4cos'd-3	Siche Carlot	$\cos d \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos d \cos \beta]$	$(d - \beta) + \cos(d + \beta)$		
$tg\frac{d}{2} = \frac{\sin d}{1 + \cos d} = \frac{1 - \cos d}{\sin d}$	$=\pm\sqrt{1+\cos\alpha}$		tg30	$=\frac{3tgd-t}{1-3tg}$	d	-	$(d-\beta)+\sin(d+\beta)$		
$ctgd = \frac{sind}{1-cosd} = \frac{1+cosd}{sind}$	$\frac{1}{1+\cos \alpha}$		ctg3c	$l = \frac{\text{ctg'd} - 3c}{3\text{ctg'd}}$	tgd	$\cos d \sin \beta = \frac{1}{2} [\sin \theta]$	$(d+\beta) - \sin(d-\beta)$		
	11-000			3ctg a	-1	tgd tgß	tgd+tgβ ctgd+ctgβ		
1-cos d = 2 sin' d	sin'd=1/2 (1-cos2c	CTEI	cos'd=	1 (1+cos 2c	()	$ctgd.ctg\beta = \frac{ctgd + ctg\beta}{tgd + tg\beta}$			
	$\sin^2 d = \frac{1}{4} (3 \sin d - \sin^2 d + \sin^2$			1 (3 cosd+		$tgd+tg\beta$ $sin(d+\beta)\cdot sin(d-\beta)=cos^2\beta-cos^2d$			
	$\sin^4 d = \frac{1}{8} (\cos 4d - \cos 4d$			1 (cos4d+					
(4 2/		+0320.07		1.1	10020107				
Общий вид уравне		$0 \frac{1}{2}$	2 3 1	$\sqrt{\frac{1}{3}}$ $\sqrt{3}$	помни:		зводные		
$sinx=a$ $x=(-1)^n arc sin a + \pi n$ $cos x=a$ $x=\pm arc cos a + 2\pi n$,n∈Z ,n∈Z arcsina	$0 \frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$ $\frac{\pi}{3}$ $\frac{\pi}{2}$		$\frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{2}{2}}$	SMT X= COSX	cos'x=-sinx		
tgx=a x=arctga+πn	,n∈Z arccosa	7 7	$\frac{\pi}{4} \frac{\pi}{6} 0$				ctg'x=-sin'x		
ctgx=a x=arcctga+πn	,n∈Z arctga		$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{6}$ $\frac{\pi}{3}$	$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$	$f(x) = \sin x$	образные ,		
Особый случай	_ arcctga	77	$\frac{\pi}{4}$		Sinx ≈ tgx ≈ ecлн Xpag —	X.	$F(x) = \sin x + c$		
$\sin x = 1 x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n , n \in \mathbb{Z}$	- 4					1 1	F(x) = tgx + c		
$\sin x = -1 x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n , n \in \mathbb{Z}$		a)=-arctg	а Свойств	a arcctg	-a)=π-arcct	$f(x) = \frac{1}{\sin^2 x}$	F(x) = -ctgx + c		
sinx=0 x=πn ,n∈Z	sinx-	1 , x=(-	1)" arc sin 1/2 + π	$\ln = (-1)^n \frac{\pi}{6}$	+πn ,n∈	$Z = \begin{cases} f(x) = tgx \end{cases}$	F(x) =-h cosx +c		
$cosx=1$ $x=2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ $cosx=-1$ $x=\pi+2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$		2 , x=±	arccos 12+2	$\pi n = \pm \frac{\pi}{4}$	+ 2πn ,n∈	Z = f(x) = ctgx	$F(x) = \ln \sin x + c$		
$\cos x=0$ $x=\frac{\pi}{2}+\pi n$ $n\in \mathbb{Z}$	m tgx-		rctg√3+ πn =		,n∈	z	(-1)" (-1) =(-1)""		
tgx=0 x=πn ,n∈2	0 sinx=-	3 , x=(-1	1)" arcsin(-\(\frac{3}{2}\))	+ πn =(-1)	(-arcsin(3)+	$\pi n = (-1)^n \left(-\frac{\pi}{3}\right) + \pi$	n=(-1) ^{m1} π/3+πn,n∈Z		
ctgx=0 $x=\frac{\pi}{2}+\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$					_		n = ± 3 π+2πn ,n∈Z		
		111111111111111111111111111111111111111				·			

Длина окружности: $C = 2\pi r$

Площадь круга: $S = \pi r^2$

r — радиус окружности

a, b — стороны

h — высота

S — площадь

ФИГУРЫ И ИХ ПЛОЩАДИ

Прямоугольник

$$S = a \cdot b$$



ПАРАЛЛЕЛОГРАММ

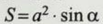
$$S = a \cdot h$$



 $S = a \cdot h$ $S = a \cdot b \cdot \sin \alpha$

Ромь

$$S = a \cdot h$$





Трапеция

$$S = \frac{a+b}{2} \cdot h$$

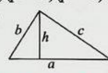
$$\frac{a+b}{2}$$
 — средняя линия

ТРЕУГОЛЬНИК

$$S = \frac{1}{2}a \cdot h$$

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

$$p = \frac{a+b+c}{2}$$

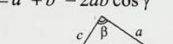


Теорема косинусов

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$

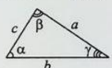
$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta$$

 $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$



Теорема синусов

$$\frac{a}{\sin\alpha} = \frac{b}{\sin\beta} = \frac{c}{\sin\gamma}$$



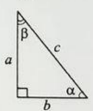
Соотношения сторон прямоугольного треугольника

$$\frac{a}{c} = \sin \alpha$$
 $\frac{a}{c} = \cos \beta$

$$\frac{b}{c} = \cos \alpha$$
 $\frac{b}{c} = \sin \beta$

$$\frac{a}{b} = \operatorname{tg} \alpha$$
 $\frac{b}{a} = \operatorname{tg} \beta$

$$\frac{b}{a} = \operatorname{ctg} \alpha$$



нахождения площадей фигур Формулы ДЛЯ

Квадрат



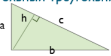
$$S=a^2, \quad S=\frac{d^2}{2}$$

Прямоугольник



$$S = ab$$
, $S = \frac{1}{2}d^2Sin\varphi$

Прямоугольный треугольник



$$S = \frac{1}{2}ab , \quad S = \frac{1}{2}ch_c$$
$$S = pr$$

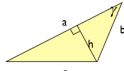
где г - радиус впис. окружности



$$S = \pi R^2$$

Трапеция

Треугольник



$$S = \frac{1}{2}ah_a$$
, $S = \frac{1}{2}abSin\gamma$,

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}\,,$$
 где р - полупериметр

$$S = \frac{abc}{4R}$$
, $S = pr$

где R - радиус опис. окружности, r - радиус впис. окружности

Параллелограмм



$$S = ah_a$$
, $S = abSin\alpha$,

$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2 Sin\varphi$$

где ϕ - угол между диагоналями

Ромб

S = ah, $S = a^2 Sin\alpha$,

$$S = \frac{1}{2}d_1d_2$$

где г - радиус впис. окружности, если таковая есть

где r - радиус впис. окружности

виды углов



Прямой $\angle A = 90^{\circ}$



Развернутый

Невыпуклый

Полный

 $180^{\circ} < \angle A < 360^{\circ}$

 $\angle A = 360^{\circ}$

Смежные углы

Вертикальные углы



KOHYC
$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 h$$

OMETPNYECKNE

Ш

Площадь боковой поверхности

 $S = \pi R l$, где l — образующая конуса

Площадь полной поверхности

 $S = \pi r l + \pi r^2$

Площадь полной поверхности усеченного конуса

 $S = \pi l(r+R) + \pi R^2 + \pi r^2$ r и R радиусы оснований

Объем усеченного конуса

 $V = \frac{1}{3}\pi h(R^2 + rR + r^2)$



ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИК

Прямоугольник S = ab

P = 2(a+b)

Ромб Pomb $S = a \cdot h = \frac{d_1 d_2}{2} = a^2 \sin \alpha$ P = 4a

 $d_1^2 + d_2^2 = 4a^2$ Параллелограмм

 $S = a \cdot h$

P = 2(a+b) $d_1^2 + d_2^2 = 2(a^2 + b^2)$

Трапеция $S = \frac{a+b}{2} \cdot h = kh$

Средняя линия трапеции

 $k = \frac{a+b}{2}$

Квадрат $S = a^2$







ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД

V = abc

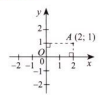
 $S_{\text{norm}} = 2(ab + bc + ac)$



КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ

ОХ — ось абсцисс ОУ — ось ординат





ШАР

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3$$

Площадь сферы $S_{\text{полн.}} = 4\pi R^2$

Площадь поверхности шарового сегмента

 $S = 2\pi Rh = \pi(r^2 + h^2)$

 $r = \sqrt{h(2R - h)}$

 радиус основания сегмента h — высота сегмента

Объем шарового сегмента

$$V = \pi h^2 \left(R - \frac{1}{3} h \right)$$

ПРИЗМА

 $V = S \cdot h$

Площадь поверхности призмы равняется сумме площадей всех ее граней



КУБ

 $V = a^3$

 $S_{\rm rp.} = a^2$, $S_{\rm 60K.} = 4a^2$

 $S_{\text{полн.}} = 6a^2$

 $d = a\sqrt{3}$, $d_1 = a\sqrt{2}$





Литература

- 1. Алимов Ш.А. учебник «Алгебра и начала анализа 10-11 класс». М.-Просвещение 2014 год.
- 2. Атанасян Л.С. учебник «Геометрия. 10-11 класс», М.:Просвещение, 2016 год.
- 3. Мордкович А.Г. учебник «Алгебра и начала анализа. 10-11 класс» 2014 год.
- 4. Богомолов Н.В. «Практические занятия по математике» учеб. пособие для техникумов 2016 год.

Интернет - ресурсы

- 1. http://catalog.alledu.ru/predmet/math/
- 2. Учебно-информационные комплексы по математике для средних школ:

http://mschool.kubsu.ru/uik/index.htm

3. Сайт-справочник правил, формул и теорем по математике:

http://matemathik.narod.ru/

- 4. http://khpiip.mipk.kharkiv.edu/library/datastr/book_sod/structura/chapter8.htm
- 5. http://www.bymath.net/studyguide/alg/sec/alg26.html