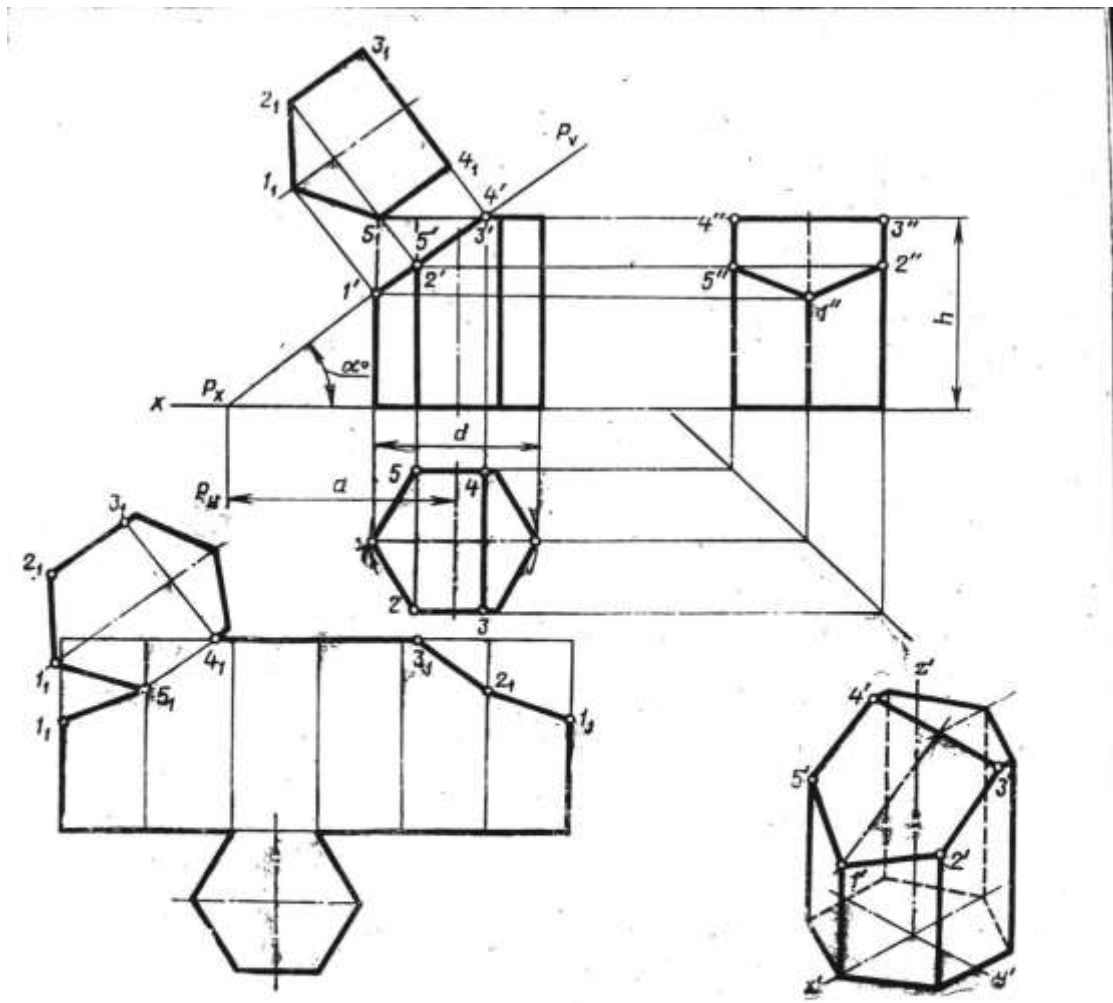


ГБПОУ «КЛТ»	
Председатель ПЦК Горохова Г.И.	ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА № 6 по учебной дисциплине: ОП.01 «Инженерная графика» Для специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»
Инструкция для обучающегося: Цель - оценивание сформированности умений по учебной дисциплине «Инженерная графика» по разделу 2 «Начертательная геометрия» по теме «Сечение геометрических тел».	
В билете 1 задание на оценку практических умений.	
Оценка умений и знаний проводится по результатам выполнения практического задания. Время выполнения задания 3 часа 00 минут. Максимальное количество баллов за практическое задание – 5.	
Критерии оценки	1 балл – за правильность начертания линий 1 балл – за правильность расположения фигур на проекциях 1 балл – за правильность выполнения развертки 2 балла – за правильность изображения аксонометрической проекции

Выполнить чертеж усеченной призмы. Построить аксонометрическую проекцию и развертку поверхности усеченного тела. Задания по своему варианту взять из таблицы ниже.



Обозначение	№ варианта																													
	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
d	50	52	60	55	70	60	54	58	70	55	59	52	56	60	54	55	58	54	50	58	55	70	52	53	52	60	52	55	54	50
h	60	62	65	63	40	60	58	60	40	60	64	60	58	62	64	60	55	60	62	64	60	40	60	60	64	58	60	65	62	60
a	85	45	40	35	60	85	55	45	50	75	42	88	50	45	36	70	50	80	48	40	38	60	70	82	52	50	36	70	80	84
alpha°	30	45	60	60	30	30	45	45	30	30	60	30	45	45	60	30	45	30	45	45	60	30	30	30	45	45	60	30	30	30

Составитель: _____ /Мелехин Д.Н./