

**ЗАДАНИЯ ПО ЧЕРЧЕНИЮ 1 ГОД ОБУЧЕНИЯ**

ШИФР \_\_\_\_\_

№	Вопрос	Варианты ответов			Ответ (буква)
		А	Б	В	
1.	Фронтальная проекция - это	Вид спереди	Вид слева	Вид сверху	<b>А</b>
2.	Главный вид - это	Вид спереди	Вид слева	Вид сверху	<b>А</b>
3.	Сколько проекций вычерчивают	6	Необходимое количество	3	<b>Б</b>
4.	Главный вид - это	Объёмное изображение	Фронтальная проекция	Вид сверху	<b>Б</b>
5.	Сколько вершин у пирамиды с 6-угольником в основании	6	7	1	<b>Б</b>
6.	Какие линии изображаются штрих-пунктиром?	центровые	осевые	вспомогательные	<b>А, Б</b>
7.	Сколько размеров должно быть проставлено на чертеже?	Чем больше, тем лучше	Не более 10	Необходимое количество	<b>В</b>
8.	Оси изометрии X и Y расположены под углом	120°	30°	45°	<b>А</b>
9.	Номера шрифтов по ГОСТ 2.304-84 соответствуют...	Расстоянию между словами	Высоте прописных букв	Высоте строчных букв	<b>Б</b>
10.	Ребро куба проецируется в точку, если оно	Не бывает	Перпендикулярно плоскости проекций	Параллельно плоскости проекций	<b>Б</b>
11.	Конус образуется при вращении	Параллельной прямой	Наклонной прямой	Пирамиды	<b>Б</b>
12.	В основании пирамиды	Конус	многоугольник	куб	<b>Б</b>
13.	Можно ли из куба сделать пирамиду?	нет	да	2 пирамиды	<b>Б</b>
14.	Выносные и размерные линии вычерчивают	толстыми	пунктиром	тонкими	<b>В</b>
15.	Какой линией вычерчивают внутренний контур	пунктирными	обычными	штриховыми	<b>В</b>

16.	Отрезок проецируется в натуральную величину на	Фронтальную плоскость	Перпендикулярную плоскость	Параллельную плоскость	<b>В</b>
17.	Дополнительные виды	справа	снизу	слева	<b>А, Б, В</b>
18.	Сколько вершин у конуса	2	3	1	<b>В</b>
19.	У прямоугольной призмы сколько	Вершин - <b>8</b>	Рёбер- <b>12</b>	Граней - <b>6</b>	Отв. в столбце
20.	У пирамиды с 8-угольником в основании сосчитать количество	Вершин- <b>9</b>	Рёбер- <b>16</b>	Граней - <b>9</b>	Отв. в столбце

**Задание 3.** Тестирование, выполнить на бланке (оценка по 0,5 балла).

Примечание: возможно несколько правильных ответов

Сумма баллов \_\_\_\_\_ подпись жюри \_\_\_\_\_