**Программа:** «Архитектурное и техническое моделирование»

**Тема:** Итоговое тестирование «Бумага и ее свойства, работа с бумагой».

**Педагог:** Якушкина Любовь Андреевна

**Дата:** с 19 по 24 мая согласно расписанию

**Тест**

1.Из чего делают бумагу?

А) из древесины;

Б) из старых книг и газет;

В) из железа

2.Где впервые появилось искусство оригами?

А) в Китае;

Б) в Японии;

В) в России;

3.Бумага-это:

А) материал;

Б) инструмент;

В) приспособление;

4.Что означает тонкая основнаялиния в оригами?

А) контур заготовки;

Б) линию сгиба;

5.Какие свойства бумаги ты знаешь?

А) хорошо рвется;

Б) легко гладится;

В) легко мнется;

Г) режется;

Д) хорошо впитывает воду;

Е) влажная бумага становится прочной;

6.Какие виды бумаги ты знаешь?

А) наждачная;

Б) писчая;

В) шероховатая;

Г) обёрточная;

Д) толстая;

Е) газетная;

7.Выбери инструменты при работе с бумагой:

А) ножницы;

Б) игла;

В) линейка;

Г) карандаш;

8.Что нельзя делать при работе с ножницами?

А) держать ножницы острыми концами вниз;

Б) оставлять их на столе с раскрытыми лезвиями;

В) передавать их закрытыми кольцами вперед;

Г) пальцы левой руки держать близко к лезвию;

Д) хранить ножницы после работы в футляре;

9.Для чего нужен шаблон?

А) чтобы получить много одинаковых деталей;

Б) чтобы получить одну деталь;

10.На какую сторону бумаги наносить клей?

А) лицевую;

Б) изнаночную;

11.Для чего нужен подкладной лист?

А) для удобства;

Б) чтобы не пачкать стол;

12.На деталь нанесли клей.

Что нужно сделать раньше?

А) сразу приклеить деталь на основу;

Б) подождать, пока деталь слегка пропитается клеем;

13.Чтобы выгнать излишки клея и пузырьки воздуха, ты кладешь сверху:

А) чистый лист бумаги;

Б) Ладошку;

В) тряпочку;

14.Какие виды разметки ты знаешь?

А) по шаблону;

Б) сгибанием;

В) сжиманием;

Г) на глаз;

Д) с помощью копировальной бумаги;

15.При разметке симметричных деталей применяют:

А) шаблон половины фигуры;

Б) целую фигуру;

16.Чтобы вырезать симметричную фигуру, ты:

А) не разворачиваешь лист;

Б) разворачиваешь лист;

Готовые ответы присылать на электронную почту по адресу lyubov.aksyonova97@inbox.ru