ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ

5 КЛАСС (ЮНОШИ)

Творческое задание

«Выполнение подставки для карандашей и ручек из бумаги»

**Материалы и инструменты:** бумага (картон), ножницы, клей.

**Время проведения:** 40 минут.

**Задание:** Выполнить коробку по предложенному чертежу развертки.

**Ф.И.О учащегося\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ОЦЕНОЧНАЯ ТАБЛИЦА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Критерии оценки** | **Количество****баллов** | **Баллы учащегося** |
| 1. | Наличие рабочей формы | 1 |  |
| 2. | Соблюдение правил техники безопасности. | 1 |  |
| 3. | Соблюдение порядка на рабочем месте. Культура труда | 2 |  |
| 4. | Разметка листа бумаги | 10 |  |
| 5. | Технология изготовления изделия:-аккуратность вырезания -изготовления изделия в соответствии с размерами. | 15 |  |
| 6. | Время изготовления | 1 |  |
|  | **Итого:** | **30 баллов** |  |

**КОНТРОЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (КИМ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИИ 5 КЛАСС (ЮНОШИ)**

**Назначение КИМ**- оценить уровень освоения обучающимися 5 класса Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по технологии.

Форма проведения: творческое задание «Выполнение подставки для карандашей и ручек из бумаги».

**Продолжительность выполнения работы:** 40 минут.

**Планируемые результаты обучения (умения):**

* соблюдать правила ТБ и рационально организовывать рабочее место для выполнения графических работ;
* иметь представления о графическом изображении и развертки простейших изделий;
* знать инструменты для выполнения графических работ;
* знать линии и правила выполнения чертежа;
* умение читать чертежи разверток;
* выполнять по заданному алгоритму чертеж развертки коробочки, соблюдая при этом правила технического [черчения](https://pandia.ru/text/category/cherchenie/);
* находить и устранять допущенные ошибки при выполнении чертежа развертки коробочки;
* изготавливать коробочку для мелких деталей из бумаги (картона) в соответствии с техническими условиями.