**муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 15**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНОРуководитель методического объединения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лебедева И.П.Протокол № 4 от «28» марта 2024 г. |  | УТВЕРЖДЕНОПредседатель педагогического совета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сокиркина А.В.Протокол № 5 от «29» марта 2024 г. |

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**для промежуточной аттестации по технологии**

для обучающихся 5 класса

Составитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Макарова Н.П.

Новочеркасск 2024г.

 **Контрольно-измерительные материалы для 5 класса по технологии**

1.Инструкция для обучающихся:

Работа состоит из 2х частей.

**Часть А**(А1 –А8) – базовый уровень.

**Часть В**(В 1) –практическая работа

На выполнение работы базового уровня отводится 40 минут, практической работы 40 минут. Внимательно прочитайте каждое задание . Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали его. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у Вас останется время.

1. **Критерии оценивания результатов выполнения работы**

За каждое правильно выполненное тестовое задание

Части А (устно) -1 балл, если неправильно выполнено – 0 баллов. Максимальное количество - 8 баллов.

Части В (практическая работа) – 3 балла. Максимальное количество-3 балла

По данному комплекту можно получить максимальное количество – 11баллов.

|  |  |
| --- | --- |
| Отметка | Баллы, полученные за выполнение работы |
| **«5»** | 12баллов |
| **«4»** | 11-8 баллов |
| **«3»** | 7-4 баллов |
| **«2»** | Меньше 4баллов |

 Тест по технологии 5 класс 1 вариант

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № |  Вопрос | ответ | балл |
| А1 | Закончи определение. Материал — это … |  |  |
| А2 | Приведи примеры материалов.металла |  |  |
| А3 | Приведи примеры растительного сырья. |  |  |
| А4 | Напишите масштаб увеличения |  |  |
| А5 | **Основные свойства бумаги** |  |  |
| А6 | Что такое древесина? |  |  |
| А7 |  Инструменты для первичной обработки древесины. |  |  |
| А8 | Технологическая карта это… | . |  |
| В1 | **Практическая работа.**Составьте технологическую карту открытки к Новому году |  |  |

 Тест по технологии 5 класс 2 вариант

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № |  Вопрос |  ответ | балл |
| 1 | Закончи определение. Материал — это … |  |  |
| 2 | Назови примеры материалов.Стекло |  |  |
| 3 | Приведи примеры животного сырья |  |  |
| 4 | Напишите масштаб уменьшения |  |  |
| 5 | Назовите виды бумаг. |  |  |
| 6 | Какие основные инструменты и приспособления для обработки древесины вы знаете? |  |  |
| 7 |  Измерительные и разметочные инструменты |  |  |
| 8 | Технологическая карта это… | . |  |
| 9 | Составьте технологическую карту открытки к 23 Февраля |  |  |

 Тест по технологии 5 класс 3 вариант

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № |  Вопрос | ответ | балл |
| 1. | Закончи определение. Материал — это … |  |  |
| 2. | Назови примеры материалов.Ткани |  |  |
| 3. | Приведи примеры нефтепродуктов |  |  |
| 4. | Напишите натуральный масштаб |  |  |
| 5. | Под воздействием чего бумага выгорает, высыхает и становится ломкой.  |   |  |
| 6. | Инструменты и приспособления для распиловки |  |  |
| 7. | Приспособления для шлифования древесины |  |  |
| 8. | Технологическая карта это… | . |  |
| 9. | **Практическая работа.**Составьте технологическую карту открытки к Дню Победы |  |  |

 Тест по технологии 5 класс 4 вариант

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № |  Вопрос | ответ | балл |
| 1 | Закончи определение. Материал — это … |  |  |
| 2 | Назови примеры материалов. керамика |  |  |
| 3 | Приведи примеры минерального сырья |  |  |
| 4 | Напишите натуральный масштаб |  |  |
| 5 | Из чего изготавливают бумагу? |  |  |
| 6 | По каким свойствам различают породы древесины? |  |  |
| 7 | Приспособления для шлифования древесины. |  |  |
| 8 | Технологическая карта это… |  |  |
| 9 | **Практическая работа.**Составьте технологическую карту открытки к 8 Марта |  |  |