


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Манская средняя общеобразовательная школа» (МБОУ «Манская СОШ»)

Рассмотрено:

На заседании методического объединения
учителей начальных классов
протокол № 4
от « 03 » 04 2024г.

Руководитель методического объединения

 /Т.И.Каптур/

Промежуточная (итоговая) аттестация по технологии за курс 2 класса

Тема: Аппликация с помощью геометрических фигур (овалы, полуовалы, треугольники). *Аппликация «Крокодил»*

Цель: Проверить уровень знаний и навыков, полученных за год.

Оборудование: цветная бумага, цветной картон, ножницы, клей-карандаш, простой карандаш, линейка, шаблон овала

Ход работы:

- 1) Подготовить рабочее место
- 2) Рассмотреть образец (на экране)
- 3) Подобрать картон для фона работы
- 4) Соответственно образцу приготовить цветную бумагу
- 5) Из каких геометрических фигур состоит крокодил?
- 6) Какие фигуры будем обводить по шаблону, а какие чертить и вырезать самостоятельно?



- 7) Обведи и вырежи 1 овал зеленого цвета и разрежь его пополам вдоль
- 8) Самостоятельно определи размер и начерти треугольник для туловища крокодила
- 9) Один полуовал для головы, второй – для хвоста (вырежи зубчики на нем)

- 10) Расположи на своем фоне-картоне и наклей
- 11) Добавь недостающие детали по образцу
- 12) Сдай работу и убери рабочее место



Спецификация
промежуточной итоговой аттестации по технологии
для учащихся 2-х классов

1. Назначение промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится с целью определения уровня освоения обучающимися 2-ого класса предметного содержания курса «Технология» в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта.

2. Сроки проведения: апрель 2023года.

3. Форма промежуточной аттестации: творческая работа.

4. Условия проведения диагностической работы, включая

дополнительные материалы и оборудование: на выполнение творческой работы отводится 45 минут. Это время включает предварительный инструктаж учителя, самостоятельное выполнение творческой работы по заданному алгоритму, оформление выставки работ для аттестации.

5. Характеристика работы: готовое изделие «*Крокодил*».

6. Система оценивания результатов выполнения отдельных заданий и работы в целом

- овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов;
- творческое решение несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических задач.

Из всех этих компонентов складывается общая оценка работы обучающегося.

Оценка выполнения практических работ

Оценка «5»

- тщательно спланирован труд и рационально организовано рабочее место;
- правильно выполнялись приемы труда, самостоятельно и творчески выполнялась работа;
- изделие изготовлено с учетом установленных требований;
- полностью соблюдались правила техники безопасности.

Оценка «4»

- допущены незначительные недостатки в планировании труда и организации рабочего места;
- в основном правильно выполняются приемы труда;
- работа выполнялась самостоятельно;
- норма времени выполнена или невыполнена 10-15 %;
- изделие изготовлено с незначительными отклонениями;
- полностью соблюдались правила техники безопасности.

Оценка «3»

- имеют место недостатки в планировании труда и организации рабочего места;
- отдельные приемы труда выполнялись неправильно;
- самостоятельность в работе была низкой;
- норма времени невыполнена на 15-20 %;
- изделие изготовлено с нарушением отдельных требований;
- не полностью соблюдались правила техники безопасности.

Оценка «2»

- имеют место существенные недостатки в планировании труда и организации рабочего места;
- неправильно выполнялись многие приемы труда;
- самостоятельность в работе почти отсутствовала;
- норма времени невыполнена на 20-30 %;
- изделие изготовлено со значительными нарушениями требований;
- не соблюдались многие правила техники безопасности.

