

Технология

4 класс

Итоговая контрольная работа за курс 4 класса

Спецификация

1. Назначение диагностической работы

Работа предназначена для проведения процедуры текущей диагностики индивидуальной общеобразовательной подготовки обучающихся по предмету «Изобразительное искусство» в 4 классе.

Объект оценивания: повторение изученного в 4 классе.

Вид работы: тестирование.

2. Проверяемые планируемые результаты.

Данная работа включает проверку умения применять инструменты и материалы на уроках технологии, позволяет установить картину овладения темами, их общую технологическую подготовку, умение устанавливать правильную последовательность выполнения изделия в технике аппликации, знание правил техники безопасности.

В контрольной работе проверяется учебный материал по технологии для 4 класса по следующим разделам

№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания
1	Базовый	1		Дополнительно: Общекультурные и общетрудовые компетенции.
2	Базовый	1		Дополнительно: Виды материалов (инструментов).
3	Базовый	1		Дополнительно: Виды материалов (инструментов).
4	Базовый	1		Дополнительно: Общекультурные и общетрудовые компетенции.
5	Базовый	1		Дополнительно: Безопасность в работе.
6	Базовый	1		Дополнительно: Технология изготовления материалов. Виды материалов.
7	Базовый	1		Дополнительно: Общекультурные и общетрудовые компетенции.
8	Базовый	1		Дополнительно: Виды материалов (инструментов).
9	Базовый	1		Дополнительно: Общекультурные и общетрудовые компетенции.
10	Базовый	1		Дополнительно: Использование информационных технологий. Знание компьютера.

Критерии оценивания работы: За верное выполнение каждого задания участник получает по 1 баллу. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов.

На контрольную работу отводится 40 минут.

3. Перевод отметки в балльную оценку осуществляется по следующей схеме:

Отметка по пятибалльной системе	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0-6	7-12	13-16	17-19

**Демонстрационный вариант контрольной работы по предмету
«Технология» для 4 класса
Инструкция по выполнению работы**

Перед вами лист с тестовыми заданиями по технологии. Работа содержит задания с выбором одного или несколько ответов.

Помните, нужно внимательно прочитать задание, подумать, как его правильно выполнить. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

На выполнение контрольной работы по технологии отводится 40 минут.
Работа содержит 19 заданий.

Максимальный балл за выполнение работы – 19

1 Вариант

1. Аппликация из цветной бумаги.

- а). детали склеиваются
- б). детали сшиваются
- в). детали сколачиваются гвоздями

2. Можно ли сделать красивые поделки с ватными деталями?

- а). нет
- б). да

3. Что можно сделать из соломы?

- а). накрыть крышу
- б). сделать метлу
- в). сделать поделку

4. Что нужно на уроках труда? (перечислите какими видами инструментов вы пользуетесь)

5. Швы для вышивания.

- а). «вперёд иголка»
- б). «назад иголка»
- в). « иголка в сторону»

6. Что такое игольница?

- а). подушечка
- б. ежика
- в). кактус

7. Как можно размягчить пластилин?

- а). разогреть на батарее
- б). разогреть на солнце
- в). разогреть теплом своих рук

8. Как правильно передавать ножницы?

- а). кольцами вперед
- б). кольцами к себе
- в). кинуть
- г). с раскрытыми лезвиями

9. Кисточку после работы с клеем необходимо:

- а). вымыть водой
- б). вымыть водой с мылом
- в). выбросить
- г). Высушить

10. Соедините линиями материал и изделие из него:

Шерсть	Сметана
Какао	Свитер
Нефть	Шоколад
Молоко	Бензин

11. Приведи примеры положительного и отрицательного влияния человека на окружающую среду:

Положительное: _____

Отрицательное: _____

12. Составьте и запишите 2-3 рекомендации по улучшению экологической ситуации в нашем городе.

13. Выберите и подчеркните основные требования дизайна к изделиям:

Выгода, удобство, польза, дешевизна, изящество, красота.

14. Какие технические изобретения вошли в нашу жизнь в конце 19-начале 20 века?

15. Соедини линиями части персонального компьютера с их назначением:

Монитор	Управление
Клавиатура	Мозг
Мышь	Экран
Системный блок	Набор текста

16. Приведите примеры:

Материалы: _____

Инструменты: _____

17. Оригами – это ...

- а) блюдо японской кухни;
- б) техника складывания из бумаги;
- в) японский национальный костюм.

18. Какое изображение нельзя назвать архитектурой?



19. Интерьер – это...

- а) мебель, предметы;
- б) внутренний мир дома, складывающийся из отдельных вещей;

в) расположение комнат.