

Технология  
2 класс  
Итоговая работа за 2 класс  
Спецификация

**1. Назначение контрольной работы**

Работа предназначена для проведения процедуры текущей диагностики индивидуальной общеобразовательной подготовки обучающихся по предмету «Технология» во 2 классе. Объект оценивания: повторение изученного во 2 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 2 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: Общекультурные и общетрудовые компетенции
3	Базовый	1		Дополнительно: Технология ручной обработки материалов
4	Базовый	1		Дополнительно: Технологические операции
5	Базовый	1		Дополнительно: Технология ручной обработки материалов
6	Базовый	1		Дополнительно: Общекультурные и общетрудовые компетенции
7	Базовый	1		Дополнительно: Безопасность в работе

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

На итоговую работу отводится 40 минут.

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

Качество освоения программы	Уровень достижений
90-100%	оптимальный
70-89%	достаточный
50-69%	критический
менее 50%	недопустимый

Оптимальный, достаточный, критический уровень соответствуют показателю «освоено»,

недопустимый – «не освоено»

**Демонстрационный вариант итоговой контрольной работы по предмету  
«Технология» для 2 класса**

**Инструкция по выполнению работы**

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

В задании 5 установить порядок выполнения работы. Если хотите изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый. 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 7 заданий.

**Максимальное количество – 7 баллов**

«Оптимальный» - 7 баллов

«Достаточный» - 5-6 баллов

«Критический» - 3-4 баллов

«Недопустимый» - 0-2 баллов

## Вариант 1

### 1. Выбери инструменты при работе с бумагой:

- а) ножницы;
- б) игла; в) линейка;
- г) карандаш.

### 2. Отметь, для чего нужен шаблон?

- а) чтобы получить много одинаковых деталей;
- б) чтобы получить одну деталь.

### 3. Выбери, на какую сторону бумаги наносят клей?

- а) лицевую;
- б) изнаночную.

### 4. Отметь, какие виды разметки ты знаешь?

- а) по шаблону;
- б) сгибанием;
- в) сжиманием.

### 5. Установи порядок выполнения аппликации из листьев?

- а) приклей;
- б) нарисуй эскиз;
- в) составь композицию;
- г) подбери материалы;
- д) закрой листом бумаги и положи сверху груз.

### 6. Отметь, какие свойства бумаги ты знаешь?

- а) хорошо рвется;
- б) легко гладится;
- в) легко мнётся;
- г) режется;
- д) хорошо впитывает воду;
- е) влажная бумага становится прочной.

### 7. Выберите, 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.