

# Технология

## 3 класс

### Итоговая контрольная работа за курс 3 класса

#### Спецификация

##### 1. Назначение диагностической работы

Работа предназначена для проведения процедуры текущей диагностики индивидуальной общеобразовательной подготовки обучающихся по предмету «Технология» в 3 классе. Объект оценивания: повторение изученного в 3 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 3 класса по следующим разделам :

№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания
1	Базовый	1		Дополнительно: Технология изготовления материалов
2	Базовый	1		Дополнительно: Общекультурные и общетрудовые компетенции
3	Базовый	1		Дополнительно: Виды материалов
4	Базовый	1		Дополнительно: Виды материалов
5	Базовый	1		Дополнительно: Технология ручной обработки материалов
6	Базовый	1		Дополнительно: Виды материалов
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 диагностику 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 3 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 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 из чего делают бумагу:**

- а) из древесины;
- б) из старых книг и газет;
- в) из железа;

### **2. Где впервые появилось искусство оригами?**

- а) в Китае;
- б) в Японии;
- в) в России.

### **3. Бумага – это:**

- а) материал;
- б) инструмент;
- в) приспособление.

### **4. Какие виды бумаги ты знаешь?**

- а) наждачная;
- б) писчая;
- в) шероховатая;
- г) оберточная;
- д) толстая;
- е) газетная.

### **5. Выбери инструменты при работе с бумагой:**

- а) ножницы;
- б) игла;
- в) линейка;
- г) карандаш;
- д) отвёртка;
- е) стека.

### **6. Какие виды тканей ты знаешь?**

- а) шерстяные;
- б) древесные;
- в) шелковые;
- г) хлопчатобумажные;
- д) прозрачные;
- е) цветные.

**7. Что нельзя делать при работе с ножницами?**

- a)* 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;
- е)* поворачиваться с ножницами в руках.