

# Технология

1 класс

## Контрольная работа за 3 четверть

### Спецификация

#### 1. Назначение контрольной работы

Работа предназначена для проведения процедуры текущей диагностики индивидуальной общеобразовательной подготовки обучающихся по предмету «Технология» в 1 классе за 3 четверть.

Объект оценивания: повторение изученного в 3 четверти.

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 1 класса по следующим разделам:

	A	B	C	D	E
1	Предмет	Технология			
2	Год кодификатора ФИПИ				
3	Уровень аттестации	НШ			
4	Уровень контрольной работы	Текущий			
5	№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Дополнительно
6	1	Базовый	1		1. Технологические операции.
7	2	Базовый	1		4. Технологические свойства материалов
8	3	Базовый	1		3. Технологический процесс
9	4	Базовый	1		4. Технологические операции
10	5	Базовый	1		5. Технологические операции
11	6	Базовый	1		6. Правила техники безопасности
12					

Критерии оценивания итоговой работы: За верное выполнение каждого задания участник получает по 1 баллу.

На 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»

## КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Задание	Критерии оценивания	Максимальный балл
1	Выбран правильный ответ (б) – 1 балл	1 балл
2	Выбран правильный ответ (а) - 1 балл	1 балл
3	Выбран правильный ответ (б) – 1 балл	1 балл
4	Выбран правильный ответ (а) – 1 балл	1 балл
5	Выбран правильный ответ (а) – 1 балл	1 балл
6	Выбран правильный ответ (а) – 1 балл	1 балл
7	Правильный порядок ( 2, 1,3 ) – 1 балл	1 балл
8	Выбран правильный ответ (б) – 1 балл	1 балл
9	Выбран правильный ответ (б) – 1 балл	1 балл
10	Выбран правильный ответ (а) – 1 балл	1 балл
11	Выбран правильный ответ (б) – 1 балл	1 балл
12	За каждый правильный ответ (а,б,в,г,д) – 1 балл	4 балла
13	Выбран правильный ответ (а) – 1 балл	1 балл
14	За каждый правильный ответ -1 балл	3 балла

**Максимальное количество – 19 баллов**

«Оптимальный» - 17-19 баллов

«Достаточный» - 13-16 баллов

«Критический» - 9-12 баллов

«Недопустимый» - 0-8 баллов

**Демонстрационный вариант контрольной работы по предмету  
«Технология» для 1 класса**

**Инструкция по выполнению работы**

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

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.

**1. Отметь галочкой, как правильно передавать ножницы товарищу.**



а)

☐

б)

☐

**2. Как нужно оставлять ножницы на столе?**

- а) с закрытыми лезвиями
- б) с открытыми лезвиями
- в) не имеет значения

**3. Пластилин – это:**

- а) природный материал
- б) материал, созданный человеком
- в) приспособление

**4. Инструмент для работы с пластилином – это:**

а)



б)



в)



**5. Бумага – это...**

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

**6. Как называется вырезание и наклеивание деталей на основу?**

- а) аппликация
- б) оригами
- в) вышивка

**7. Укажи цифрами в окошечках порядок выполнения. В каком порядке выполняют аппликацию?**

- ☐ вырежи
- ☐ разметь детали
- ☐ приклей

**8. При работе с иглой следует:**

- а) класть иглы на стол
- б) хранить иглы в игольнице
- в) втыкать иглы в одежду

**9. Образец, по которому изготавливают изделия, одинаковые по форме и размеру.**

- а) эскиз
- б) шаблон
- в) разметка

**10. Где впервые появилось искусство оригами?**

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

**11. Что означает толстая основная линия в оригами?**

- а) Контур заготовки;
- б) линию сгиба.

**12. Выбери, что нужно любому комнатному растению для жизни:**

- а) воздух;
- б) вода;
- в) почва;
- г) свет;
- д) удобрения;
- е) вспахивание.

**13. В какое время года нужно чаще поливать комнатные растения?**

- а) летом;
- б) зимой;
- в) осенью.

**14. Какие предметы нужны людям данных профессий?**

**Соедини стрелочкой.**

