

## **Итоговая работа по технологии за 3 класс. Пояснительная записка**

### **Цель работы:**

Оценить уровень общеобразовательной подготовки по технологии учащихся 3 класса. Итоговая работа направлена на оценку овладения учащимися планируемых результатов, на достижение которых направлено изучение предмета и освоения содержания разделов курса технологии за 3 класс начальной школы.

### **Документы, определяющие содержание работы**

Содержание итоговой работы определяется на основании следующих документов:

- 1) Требования к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленные в Федеральном компоненте государственного образовательного стандарта основного общего образования. (Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования).
- 2) Планируемые результаты освоения программы основного общего образования по предмету «Технология»

### **Структура и содержание работы**

В итоговой работе проверяются знания и умения, приобретённые учащимися в результате освоения основных разделов курса технологии начальной школы.

Работа включает в себя 15 заданий и состоит из двух частей.

Часть 1 содержит 12 заданий с кратким ответом базового уровня сложности с ответом в виде одной цифры, соответствующей номеру правильного ответа, а также записью ответа.

Часть 2 содержит 3 задания с кратким ответом в виде одной буквы повышенного уровня сложности.

### **Инструкция по выполнению работы**

Итоговая работа состоит из двух частей, включающих в себя 15 заданий. Часть 1 содержит 12 заданий с кратким ответом, часть 2 содержит 3 задания с кратким и развернутым ответом. На выполнение итоговой работы по изобразительному искусству отводится 45 минут.

Ответы к заданиям 1–12 записываются в таблицу в виде одной цифры, которая соответствует букве правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в таблице задания.

Задания 13-15 повышенного уровня сложности содержит задания с кратким и развернутым ответом оценивается в 2 балла. Ответ записывается в поле ответа одной буквой.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Итоговый тест по технологии 3 класс

Ф.И. учащегося \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_

1 вариант

Часть 1

Базовый уровень

1.Какая техника использовалась для создания всех трех работ, изображенных ниже?



- А) лепка
- Б) аппликация
- В) рисование
- Г) плетение

Ответ: \_\_\_\_\_

2.Аппликация бывает по технике выполнения:

- А) обрывная и разрезная
- Б) объемная и плоская
- В) аккуратная и красивая

Ответ: \_\_\_\_\_

3. Найди из перечисленных способы соединения деталей аппликации из цветной бумаги.

- А) детали склеиваются
- Б) детали сшиваются
- В) детали сколачиваются гвоздями

Ответ: \_\_\_\_\_

4.Установите правильную последовательность выполнения изделия в технике аппликации и составь план. Запиши в таблицу.

- А) разметить детали по шаблону
- Б) составить композицию
- В) вырезать детали
- Г) наклеить на фон

1	2	3	4

5.Для выполнения работы вам потребуются материалы и инструменты. Из предложенного списка выберите предметы, относящиеся к инструментам и материалам. Записав их в нужный столбик.

Канцелярский нож, клей, ножницы, ленты, ткань, тесьма, линейка, бархатная бумага.

## Инструменты

---

---

---

---

## Материалы

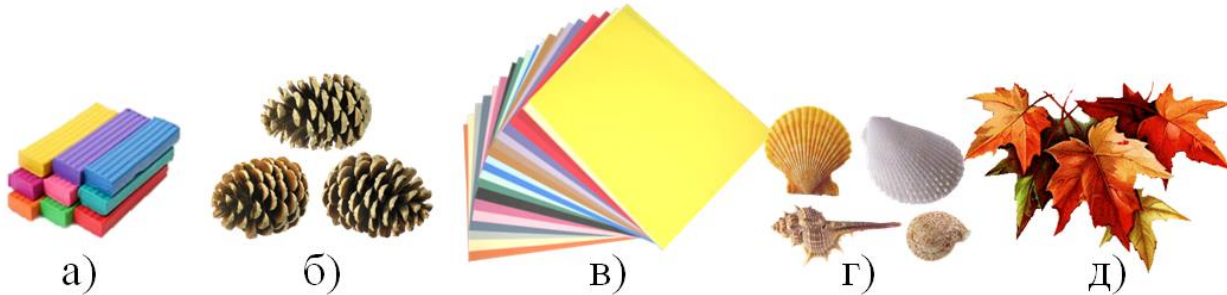
---

---

---

---

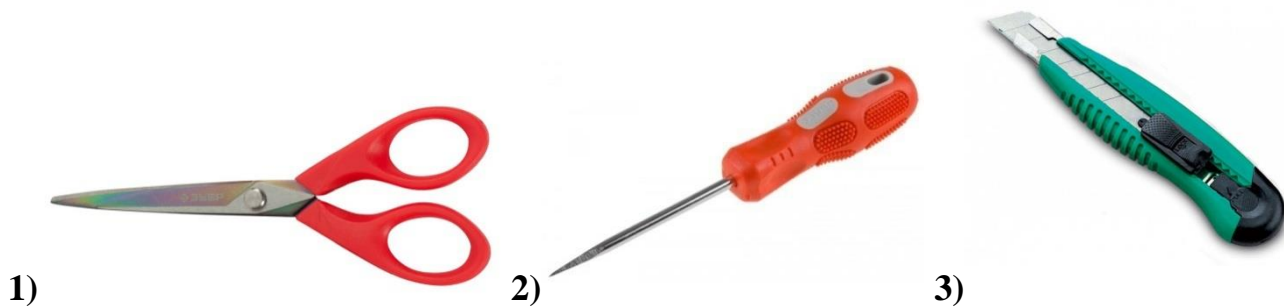
### 6. Выбери природные материалы для изготовления изделий.



Ответ: \_\_\_\_\_

### 7. Перед вами правила безопасной работы с одним из часто используемых в работе инструментов, назовите его:

- Этот инструмент нужно передавать своему товарищу, держа его за лезвия;
- Во время работы с ним нельзя отвлекаться и размахивать им;
- На столе этот инструмент должен лежать с сомкнутыми лезвиями.



Ответ: \_\_\_\_\_

### 8. Какое утверждение верно?

- А) бумага во влажном состоянии становится прочнее.
- Б) бумага упруга: она возвращается в исходное положение после её сворачивания.
- В) бумагу трудно смять: она легко распрямляется после смятия.
- Г) бумага жёсткая: нужно приложить большие усилия, чтобы сложить бумажный лист

Ответ: \_\_\_\_\_

### 9. Соотнесите материал и изделие из него:

- |           |            |
|-----------|------------|
| А) Шерсть | 1) Сметана |
| Б) Какао  | 2) Свитер  |
| В) Нефть  | 3) Шоколад |
| Г) Молоко | 4) Бензин  |

### 10. Главная часть компьютера – это...

- А) монитор

Б) системный блок

В) клавиатура

Ответ: \_\_\_\_\_

**11. Сведения, которые люди передают друг другу устно, письменно или с помощью технических средств - это:**

А) информация

Б) жесты

В) знания

Г) речь

Ответ: \_\_\_\_\_

**12. Соотнеси вид информации и способ передачи**

А) Рассказ учителя

1) это печатная информация

Б) Номер телефона в записной книжке

2) это устная информация

В) Сообщение в журнале или газете

3) это письменная информация

## Часть 2

### Повышенный уровень

**13\* Напиши пословицу о труде.**

\_\_\_\_\_

**14\* Узнай и запиши названия материалов по их свойствам:**

А) гладкая, тонкая, мнётся, складывается, не тянется, разноцветная – это

Б) плотный, плохо гнётся, не мнётся, не тянется, служит фоном для аппликации – это

В) Разноцветный, при нагревании размягчается, пластичный – это

**15\* Для производства картона используют?**

А) древесину и макулатуру

Б) бумагу и клей

В) макулатуру и клей

Ответ: \_\_\_\_\_

Итоговый тест по технологии 3 класс

Ф.И. учащегося \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_

2 вариант

Часть 1

Базовый уровень

1.Какая техника использовалась для создания всех трех работ, изображенных ниже?



- А) лепка
- Б) аппликация
- В) рисование
- Г) плетение

Ответ: \_\_\_\_\_

2.Аппликация бывает по технике выполнения:

- А) объемная и плоская
- Б) аккуратная и красивая
- В) обрывная и разрезная

Ответ: \_\_\_\_\_

3.Найди из перечисленных способы соединения деталей аппликации из цветной бумаги.

- А) детали сколачиваются гвоздями
- Б) детали сшиваются
- В) детали склеиваются

Ответ: \_\_\_\_\_

4.Установите правильную последовательность выполнения изделия в технике аппликация и составь план. Запиши в таблицу.

- А) разметить детали по шаблону
- Б) составить композицию
- В) вырезать детали
- Г) наклеить на фон

1	2	3	4

5.Для выполнения работы вам потребуются материалы и инструменты. Из предложенного списка выберите предметы, относящиеся к инструментам и материалам. Записав их в нужный столбик.

Канцелярский нож, клей, ножницы, ленты, ткань, тесьма, линейка, бархатная бумага.

## Инструменты

---

---

---

---

## Материалы

---

---

---

---

### 6. Выбери природные материалы для изготовления изделий.



а)



б)



в)



г)



д)

Ответ: \_\_\_\_\_

### 7. Перед вами правила безопасной работы с одним из часто используемых в работе инструментов, назовите его:

- Этот инструмент нужно передавать своему товарищу, держа его за лезвия;
- Во время работы с ним нельзя отвлекаться и размахивать им;
- На столе этот инструмент должен лежать с сомкнутыми лезвиями.



1)

2)



3)



Ответ: \_\_\_\_\_

### 8. Какое утверждение верно?

- А) бумага во влажном состоянии становится прочнее.
- Б) бумага упруга: она возвращается в исходное положение после её сворачивания.
- В) бумагу трудно смять: она легко распрямляется после смятия.
- Г) бумага жёсткая: нужно приложить большие усилия, чтобы сложить бумажный лист

Ответ: \_\_\_\_\_

### 9. Соотнесите материал и изделие из него:

- |           |            |
|-----------|------------|
| А) Лён    | 1) Кольцо  |
| Б) Металл | 2) Мука    |
| В) Зерно  | 3) Сметана |
| Г) Молоко | 4) Нитки   |

### 10. Главная часть компьютера – это...

- А) монитор

Б) системный блок

В) клавиатура

Ответ: \_\_\_\_\_

**11. Сведения, которые люди передают друг другу устно, письменно или с помощью технических средств - это:**

А) знания

Б) звуки

В) информация

Г) знаки

Ответ: \_\_\_\_\_

**12. Соотнеси вид информации и способ передачи**

А) Песня птицы

1) это печатная информация

Б) Задачи по математике в учебнике

2) это устная информация

В) Рисунок, чертёж

3) это письменная информация

## Часть 2

### Повышенный уровень

**13\* Напиши пословицу о труде.**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**14\* Узнай и запиши названия материалов по их свойствам:**

А) гладкая, тонкая, мнётся, складывается, не тянется, разноцветная – это

Б) плотный, плохо гнётся, не мнётся, не тянется, служит фоном для аппликации – это

В) разноцветный, при нагревании размягчается, пластичный – это

**15\*** Для производства картона используют?

А) древесину и макулатуру

Б) бумагу и клей

В) макулатуру и клей

Ответ: \_\_\_\_\_