

Приложение к рабочей программе  
по предмету «Технология»

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**  
промежуточной аттестации по учебному предмету  
**«Технология»**

**2 класс**

**Спецификация  
контрольных измерительных материалов для проведения промежуточной  
аттестации по технологии во 2 классе**

***Назначение КИМ***

Итоговая работа предназначена для проведения процедуры оценки качества образования по предмету «Технология» в рамках мониторинга образовательных достижений обучающихся 2 классов. Проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

**Основная цель работы** – выявить уровень достижения школьниками планируемых результатов, разработанных на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предмету «Технология».

***Документы, определяющие содержание КИМ***

Содержание и структура итоговой работы по предмету «Технология» разработаны на основе следующих документов и методических материалов:

- приказ Минобрнауки РФ от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие  
Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования;
- образовательная программа
- планируемые результаты освоения ООО НОО.
- программа по технологии для 2 классов;

***Характеристика структуры и содержания работы***

Форма проведения работы -- практическая работа(ПР)  
На проведение работы отводится один урок.

**Распределение заданий КИМ по содержательным разделам курса технологии, уровню сложности и видам проверяемых умений и способам действий.**

**Таблица 1**

<b>Блок содержания</b>	<b>Число заданий в работе</b>
Приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;	1

**Таблица 2**

<b>Уровень сложности</b>	<b>Число заданий</b>	<b>Максимальный балл за выполнение заданий данного уровня сложности</b>
Базовый	1	6

**Таблица 3**

<b>Код раздела</b>	<b>Код контролируемого элемента</b>	<b>Обозначение задания в работе</b>	<b>Проверяемые элементы содержания</b>
1	1	1	Работать по плану
			Аккуратно вырезать
			Собирать работу по образцу
			Работать самостоятельно
			Уложиться в положенное время
			Доводить начатое дело до конца

<b>1. Проверить умение организовать собственную деятельность</b>		
<b>1.1</b>	<b>Ученик научится</b>	
	1.1.1	Умение работать по плану
	1.1.2	Умение аккуратно вырезать
	1.1.3	Умение собирать работу по образцу
	1.1.4	Умение работать самостоятельно
	1.1.5	Умение уложиться в положенное время
	1.1.6	Умение доводить начатое дело до конца

### ***Система оценивания отдельных заданий и всей работы в целом***

Все задания базового уровня. За верное выполнение задания обучающийся получает 1 балл. За неверное решение задания или его отсутствие - 0 баллов. Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся, верно выполнивший задания, – 6 баллов.

### ***Шкала оценивания работы***

6-5 баллов – повышенный (расширенный) уровень

3-4 баллов – базовый уровень

0-2 баллов – ниже базового уровня

### ***Дополнительные материалы и оборудование***

Для выполнения работы нужно иметь ножницы, цветную бумагу, ватные диски, клей.

## **КОДИФИКАТОР**

### **планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования по технологии для проведения промежуточной аттестации обучающихся 2 классов**

Кодификатор включает планируемые результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования по предмету «Технология». Он разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 г. № 373)

При его составлении учитывались следующие документы и материалы:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 06.10.2009 № 373;
2. Образовательная программа .
3. Рабочая программа по технологии в 2 классах.

**Задания для учащихся:** Изготовить поделку «Подснежники», пользуясь планом и образцом.





