

**Спецификация  
оценочного материала  
для проведения промежуточной аттестации  
по технологии в 3 классе**

**1. Структура оценочного материала**

Промежуточная аттестация проводится в форме теста и творческого задания. Тест составлен в двух вариантах. Каждый вариант состоит из двух частей и включает в себя 9 заданий.

Часть 1 содержит 8 заданий и ориентирована на проверку уровня освоения элементов содержания и элементов планируемых результатов в части «Планируемые предметные результаты ООП (НОО)» в разделе «Выпускник научится».

Часть 2 содержит 1 творческое задание и ориентирована на проверку уровня освоения элементов содержания и элементов планируемых результатов в части «Планируемые предметные результаты ООП (НОО)» в разделе «Выпускник получит возможность научиться».

Варианты равноценны по трудности, одинаковы по структуре, параллельны по расположению заданий: под одними тем же порядковым номером во всех вариантах работы находятся задания, проверяющие одни и те же элементы содержания и элементы планируемых результатов.

Распределение заданий по частям теста с указанием баллов представлено в таблице 1.

Таблица 1

Часть работы	Количество заданий	Максимальный балл	Минимальный балл (50% от максимального балла за выполнение заданий данной части)	Процент максимального балла за выполнение заданий данной части от максимального балла за всю работу.	Тип заданий
Часть 1	8	8	4	89%	С кратким ответом
Часть 2	1	4	2	11%	Творческое задание, эскиз витрины
<b>Итого</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>100%</b>	

## 2. Распределение заданий по содержанию и элементам планируемых результатов.

Распределение заданий по основным содержательным разделам и элементам планируемых результатов учебного предмета «Технология» в таблице 2.

**Таблица 2**

### Часть 1

Обо-значение задания в работе	Проверяемый элемент содержания	Код проверяемых элементов содержания по кодификатору	Код элемента планируемых результатов (по кодификатору)	Максимальный балл за выполнение задания
1	1.Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание.	<b>1</b>	<b>1.3</b>	<b>1</b>
2	Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты	<b>2</b>	<b>2.1</b>	<b>1</b>
3	Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты	<b>2</b>	<b>2.3</b>	<b>1</b>
4	Практика работы на компьютере	<b>4</b>	<b>4.1</b>	<b>1</b>
5	1.Общекультурные и общетрудовые	<b>1</b>	<b>1.1</b>	<b>1</b>

	компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание.			
6	Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты	2	2.2	1
7	Практика работы на компьютере	4	4.1	1
8	Конструирование и моделирование	3	3.3	1
Итого				8б.

## Часть 2

1.	<i>Конструирование и моделирование</i>	<b>3.1.</b>	<b>3.1.1</b>	<b>4б.</b>
----	--	-------------	--------------	------------

### 3. Продолжительность процедуры промежуточной аттестации по технологии.

На выполнение работы отводится 45 минут.

### 4. Система оценивания отдельных заданий и оценочной работы в целом.

За верное выполнение каждого задания Части 1 аттестуемый получает по 1 баллу. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов

#### Задание Части 2.

За выполнение задания оценка 4 балла ставится, если в работе:

- умение читать эскиз- 1б.
- умение работать по инструкционной карте – 1б.
- аккуратность и эстетичность полученного изделия – 1б.
- соответствие полученного изделия заданному – 1б.