

**Спецификация  
контрольных измерительных материалов  
для проведения в 2021-2022 учебном году промежуточной аттестации по учебному  
предмету «Технология» в 7 классах**

**1. Структура контрольных измерительных материалов**

Структура КИМ по включает задания на проверку основных элементов содержания по предмету, задания на определение степени сформированности практических умений и задание на оценку **креативного мышления**.

Для прохождения промежуточной аттестации по технологии в 7 классе в течение учебного года необходимо выполнить учебный проект и защитить его.

Темы проектов:

1. Ручка для напильника.
2. Декоративная мебель.
3. Шкатулка.
4. Набор разделочных досок.
5. Шахматная доска.
6. Скворечник.
7. Фоторамка.
8. Вешалка.
9. Подставка для салфеток.
10. Макеты старинного оружия.
11. Макеты военной техники.
12. Накопитель мелких вещей для прихожей.
13. Макет автомата Калашникова.
14. Подсвечник.
15. Тёрка.

Учебный проект включает в себя три основных элемента:

1. Продукт труда (изделие) в соответствии с темой проекта.
2. Пояснительная записка - документ, описывающий процесс изготовления продукта труда.
3. Защита проекта - публичное представление продукта труда.

**2. Продолжительность.**

На защиту проекта отводится до 10 минут.

**3. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом**

Элемент проекта	Критерии оценки	Количество баллов
<b>Продукт</b>	Полностью соответствует теме проекта	5
	Частично соответствует заявленной теме	2
	Самостоятельно сформулированы критерии оценки качества изготовления продукта	10
	Критерии оценки качества изготовления продукта сформулированы с чьей то помощью	5
	Критерии оценки качества изготовления изделия не определены	0

*Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №1»  
Промежуточная аттестация*

	Качество изготовления полностью соответствует сформулированным критериям	15
	Качество изготовления частично соответствует сформулированным критериям	10
	Качество изготовления не соответствует сформулированным критериям	0
	Самостоятельно определено практическое значение	7
	Практическое значение определено с чьей то помощью	3
	Практическое значение не определено	0
<b>Пояснительная записка</b>	Имеется четкое введение и заключение, обоснована актуальность темы проекта	3
	Все части служат раскрытию общей идеи, переходы от одной части к другой логичны, взаимосвязи установлены	3
	Обобщения и выводы обоснованы и доказательны, проанализированы достоинства и недостатки технологии изготовления	3
	Использованы графики, эскизы, чертежи, цифровые данные, расчеты	3
	Имеется экономическая экспертиза (обоснование)	3
	Имеются ссылки на источники информации	2
	Соответствие требованиям оформления	3
	Пояснительная записка выполнена полностью самостоятельно	15
	Пояснительная записка выполнена частично самостоятельно	10
Пояснительная записка выполнена с чьей то помощью	5	
<b>Защита</b>	Наличие презентации, соответствующей требованиям	5
	Живое и интересное использование языковых средств (умение объяснять понятия таким образом, чтобы они были понятны непрофессионалам)	6
	Демонстрация полного понимания темы проекта (наличие собственной позиции)	6
	Логичная и последовательная аргументация рациональности и содержательности технологического процесса, обоснование творческого решения	6
	Демонстрация полного понимания возможного практического применения полученных результатов	5
<b>Итого</b>		<b>100</b>

**Критерии выставления отметки:**

86-100 баллов – «отлично» при обязательном наличии всех элементов проекта;

71-85 баллов – «хорошо» при обязательном наличии продукта и пояснительной записки;

51-70 баллов - «удовлетворительно» при обязательном наличии продукта;

менее 50 баллов – «неудовлетворительно».