

**Спецификация
контрольных измерительных материалов
для проведения в 2022 году промежуточной аттестации по учебному предмету
«Технология» в 6 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 6 классе в течение учебного года необходимо выполнить учебный проект и защитить его.

Темы проектов:

1. Плечевое швейное изделие
2. Платье для дома
3. Ночная сорочка
4. Топ
5. Фартук древний и современный
6. Вышивка в отделке швейного изделия
7. Салфетки для праздничного стола
8. Изделие из бисера
9. Мягкая игрушка
10. Изделие в технике печворк
11. Картина в технике квиллинг
12. Здоровый ужин для всей семьи
13. Блюда из рыбы в меню ужина
14. Блюда из мяса в меню ужина
15. Блюда из птицы в меню ужина
16. Блинная неделя
17. Этот удивительный десерт
18. Сервировка стола к ужину
19. Блюда из творога в меню ужина
20. Тема на ваш выбор

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
Продукт	Полностью соответствует теме проекта	5
	Частично соответствует заявленной теме	2
	Самостоятельно сформулированы критерии оценки качества	10

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

	изготовления продукта	
	Критерии оценки качества изготовления продукта сформулированы с чьей то помощью	5
	Критерии оценки качества изготовления изделия не определены	0
	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
Пояснительная записка	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
Защита	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
Итого		100

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».