

**Спецификация
контрольных измерительных материалов
для проведения в 2022 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. Юбка для школы
2. Пляжная юбка
3. Юбка из клиньев
4. Костюм для куклы
5. Текстильное изделие для украшения интерьера
6. Изделие, связанное крючком
7. Теплые носки
8. Комплект для зимы (шарф, варежки)
9. Мягкая игрушка
10. Изделие в технике квилтинг
11. Алмазная мозаика
12. Картина по номерам
13. Вышивка крестом
14. Изделие в технике квиллинг
15. Суп в национальной кухне народов России
16. Блюда из мяса в меню обеда
17. Блюда из теста
18. Этот удивительный десерт
19. Блюда национальной кухни коренных малочисленных народов Севера в рационе моей семьи
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

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

	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
	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».