

**Спецификация
контрольных измерительных материалов
для проведения промежуточной аттестации
по учебному предмету «Технология» в 5 классах**

1. Структура контрольных измерительных материалов

Для прохождения промежуточной аттестации по технологии в 5 классе в течение учебного года необходимо выполнить учебный проект и защитить его.

Темы проектов:

1. Лоскутное изделие
2. Прихватка
3. Вышивка в отделке швейных изделий
4. Обрезки ткани для пользы дела
5. Изделие в лоскутной технике
6. Игрушка-подушка
7. Мягкая игрушка
8. Кукла – крупеничка
9. Наряд для любимой куклы
10. Изделие в технике квиллинг
11. Изделие, связанное крючком
12. Веселый шарфик
13. Горячий напиток на завтрак
14. Удивительные бутерброды
15. Манная каша
16. Омлет с сыром
17. Салат из свежих овощей
18. Винегрет
19. Воскресный завтрак
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 7 минут (представление проекта – до 5 минут, ответы на вопросы – до 2 минут).

3. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

Элемент проекта	Критерии оценки	Количество баллов
Продукт труда	Соответствие теме проекта (полностью соответствует – 5, частично соответствует – 2, не соответствует – 0)	5/2/0
	Композиция продукта труда, гармония, эстетика: внешняя форма, конструкция, колористика, декор и его оригинальность/художественное оформление (целостность – 10, частично сбалансировано – 7, не сбалансировано – 0)	9/7/0
	Качество изготовления изделия, его товарный вид (качественно – 15, требуется незначительная доработка - 12, требуется значительная доработка	15/12/5/0

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

	– 5, не качественно - 0	
	Рациональность и трудоемкость создания продукта труда (трудоемко в силу используемой технологии/рационально - 3, наличие авторской технологии – 3, технология стереотипна – 2, технология изготовления не продумана – 0)	3/2/0
	Перспектива применения (практическое значение определено/не определено – 3/0)	3/0
Пояснительная записка	Имеется четкое введение, обоснована актуальность темы проекта, сформулированы цель, задачи, планируемый результат (от 0 до 4, по 1 баллу за каждый пункт)	0-4
	Имеется предпроектное исследование: анализ исторических прототипов и современных аналогов, существующих видов изделия и /или технологий (да – 3, нет – 0)	3/0
	Все части служат раскрытию общей идеи, переходы от одной части к другой логичны, взаимосвязи установлены (да – 3, нет – 0)	3/0
	Использованы графики, эскизы, чертежи, цифровые данные, расчеты (да – 3, нет – 0)	3/0
	Выполнен выбор технологии изготовления: имеется технологическая последовательность/технологическая карта (да – 3, нет – 0)	3/0
	Имеется экономическая экспертиза (обоснование) (имеется расчет себестоимости и вывод – 3, имеется расчет себестоимости – 2, экономическая экспертиза отсутствует - 0)	3/2/0
	Обобщения и выводы обоснованы и доказательны, проанализированы достоинства и недостатки технологии изготовления	5/0
	Имеются ссылки на источники информации (оформлены в соответствии с правилами библиографии – 3, оформлены не верно – 1, отсутствуют – 0)	3/1/0
	Соответствие требованиям оформления	10/0
Защита проекта	Соблюдение регламента презентации: деловой этикет, соблюдение временных рамок защиты (от 0 до 4 по 2 балла за каждую позицию)	4/2/0
	Наличие презентации, соответствующей требованиям (имеется, соответствует требованиям – 8, имеется, соответствует требованиям частично – 6, имеется, требованиям не соответствует – 4, отсутствует - 0)	8/6/4/0
	Качество подачи материала: -оригинальность представления (1 балл); -культура речи, четкость, конкретность изложения (чтение с листа пояснительной записки – 0, выступление подготовлено – 3) -владение понятийным профессиональным аппаратом (2 балла)	0-6
	Использование знаний вне школьной программы (да – 2, нет – 0)	2/0
	Демонстрация полного понимания темы проекта (наличие собственной позиции) (да – 2, нет – 0)	2/0
	Логичная и последовательная аргументация рациональности и содержательности технологического процесса, обоснование творческого решения (да – 3, нет – 0)	3/0
	Демонстрация полного понимания возможного практического применения полученных результатов	3/0
	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».