

Контрольно - измерительный материал (КИМ)

для проведения промежуточной аттестации по ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ)

5 класс

1. Назначение КИМ

Настоящий КИМ предназначен для проведения промежуточной аттестации по труду (технологии) в 5 классе с целью осуществления мониторинга уровня и качества подготовки обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных основных общеобразовательных программ.

2. Документы, определяющие содержание КИМ

Содержание КИМ определяется на основе требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 № 64101) и федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.07.2023 № 74223).

3. Содержание КИМ

3.1 Структура КИМ

Контрольная работа состоит из трёх частей, включающих 15 заданий.

Часть 1 включает 10 заданий. К каждому заданию даётся 3 варианта ответа, только один из них правильный.

Часть 2 состоит из 5 заданий. Ответы к этим заданиям необходимо сформулировать самостоятельно, в виде слов, сочетания букв или цифр.

3.2. Кодификатор проверяемых элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся

Кодификатор проверяемых элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся 5 классов по учебному предмету «Труд (технология)» разработан на основе требований ФГОС ООО и ФОП ООО.

3.3. Распределение заданий КИМ по уровню сложности

№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	Контролируемые элементы содержания
1	Базовый	1	Технологии вокруг нас
2	Базовый	1	Мир труда и профессий
3	Базовый	1	Проекты и проектирование
4	Базовый	1	Компьютерная графика. Черчение
5	Базовый	1	Технологии обработки конструкционных материалов.
6	Базовый	1	Технологии обработки пищевых продуктов
7	Базовый	1	Технологии обработки текстильных материалов
8	Базовый	1	Технологии обработки текстильных материалов
9	Базовый	1	Технологии обработки текстильных материалов
10	Базовый	1	Робототехника
11	Базовый	3	Робототехника
12	Базовый	3	Технологии ручной обработки древесины
13	Базовый	3	Конструкционные материалы и их свойства
14	Базовый	3	Технологии вокруг нас
15	Базовый	3	Технологии обработки пищевых продуктов

4. Система оценивания выполнения отдельных заданий КИМ

Качество освоения программы	Уровень достижений	Отметка в балльной шкале
90-100%	высокий	«5»
70-89%	повышенный	«4»
50-69%	базовый	«3»
менее 50%	не достиг базового уровня	«2»

5. Шкала по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Суммарный балл за работу	% выполнения	Отметка по 5-балльной шкале
0-11	0-49	«2»
12-17	50-69	«3»
18-21	70-89	«4»
22-25	90-100	«5»

6. Время выполнения работы

На выполнение проверочной работы отводится один урок (не более 40 минут каждый).

7. Дополнительные материалы и оборудования, необходимые для проведения работы

Дополнительные материалы и оборудование не используются.

Демонстрационный вариант КИМ
для проведения промежуточной аттестации по труду (технологии) в 5 классе

Инструкция по выполнению работы

Контрольная работа состоит из трёх частей, включающих 8 заданий. На выполнение заданий отводится 30 минут. Задания необходимо выполнять на отдельных бланках для ответов.

Часть 1 включает 10 заданий. К каждому заданию даётся 3 варианта ответа, только один из них правильный.

A1 Материальными потребностями человека являются:

1. Потребности в исследовании окружающего мира;
2. Потребности в духовно-нравственном развитии;
3. Потребности в пище, воде, сне

A2 К предмету труда относятся:

1. Швейная машина
2. Ткань
3. Ножницы

A3 Итоговая самостоятельная работа по учебному предмету, включающая в себя пояснительную записку, продукт, презентацию и защиту называется :

1. Итоговая контрольная работа;
2. Учебный проект;
3. Лабораторная практика

A4 Изображение изделия, включающее его размеры, материал и форму, называется:

1. Графической документацией
2. Маршрутной картой
3. Технической документацией

A5 Тонкий листовый материал, полученный путём механической или химической обработки из древесины называется

1. Фанера
2. Древесно-волокнистая плита
3. Бумага

A6 Схематическое изображение принципов здорового питания, это:

1. Рациональное питание;
2. Кулинария;
3. Пищевая пирамида

A7 Материал, который изготавливается путём переплетения пряжи или нитей, называется:

1. Бумага
2. Ткань
3. Пластмасса

A8 Шов – это:

1. Ряд повторяющихся стежков на ткани;
2. Место соединения нескольких деталей;
3. Расстояние между одинаковыми проколами иглы;

A9 Для обработки нижнего среза изделия используют машинные швы:

1. Стачной;
2. Настрочной;
3. Вподгибку с закрытым срезом.

A10 К какому типу датчиков относится спектрометр:

1. Температурный
2. Звуковой
3. Оптический

Часть 2 состоит из 4 заданий. Ответы к этим заданиям необходимо сформулировать самостоятельно, в виде слов, сочетания букв или цифр и т.д.,

B1 Робототехникой называют (вписать определение):

B2 Установите правильную последовательность выполнения изделия из древесины:

1. Разметить детали
2. Изготовить детали изделия
3. Произвести отделку изделия
4. Выбрать материал
5. Собрать детали в одно изделие

B3 Перечислите виды пиломатериалов (вписать названия):

B4 Установите соответствие:

1. Материальные технологии	А) Разработка новых законопроектов
2. Информационные технологии	Б) Мытье посуды
3. Социальные технологии	В) Создание презентации

B5 Винегрет – разновидность салата, в состав которого обязательно входит
