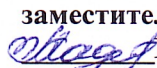


Приложение 1
к рабочей программе по труду (технологии)
5-9 классы, утвержденный приказом
от 2908.2024 г. № _____

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа д.Курманаево
муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан

Рассмотрено
на заседании ШМО
протокол №
от 28.08.2024 г.
 Валишина Р.Ф.

Согласовано:
заместитель директора по УВР
 Кадрмава Л.Х.
28. 08.2024г.

Утверждено
Директор школы
 Сайфутдинова А.Р.
Приказ № от 29. 08.2024г..

Тематическое планирование
с указанием количества часов, отводимых на изучение
каждой темы
на 2024-2025 учебный год

Предмет: Труд (технология)

Класс: 6

Учитель: Алимбекова А.Х.

Количество часов: 68 часов, по 2 часа в неделю;

Курманаево 2024

Приложение 1
к рабочей программе по труду (технологии)
5-9 классы, утвержденный приказом
от 30.08.2024 г. № 40/1

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа д.Курманаево
муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан**

Рассмотрено
на заседании ШМО
протокол № 4
от 28.08.2024 г.
_____ Валишина Р.Ф.

Согласовано:
заместитель директора по УВР
_____ Кадрмадеева Л.Х.
28. 08.2024г.

Утверждено
Директор школы
_____ Сайфутдинова А.Р.
Приказ № 71 от 29. 08.2024г..

**Тематическое планирование
с указанием количества часов, отводимых на изучение
каждой темы
на 2024-2025учебный год**

Предмет: Труд (технология)

Класс: 6

Учитель: Алимбекова А.Х.

Количество часов: 68 часов, по 2 часа в неделю;

Курманаево 2024

Поурочное планирование 6 класс (инвариантные модули)

| № п п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изуч ения | Факт дата | Электронные цифровые образовательн ые ресурсы |
|-------------|---|------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|--------------|--|
| | | Всего | Контрол ьные работы | Практи ческие работы | | | |
| | Модуль 1. Производство и технологии | 8 ч | | | | | |
| 1 | Модели и моделирование, виды моделей | 1 | | | 06.0 9 | | https://resh.edu.ru |
| 2 | Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства» | 1 | | 1 | 06.0 9 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| 3 | Машины и механизмы. Кинематические схемы | 1 | | | 13.0 9 | | https://resh.edu.ru |
| 4 | Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов» | 1 | | 1 | 13.0 9 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| 5 | Техническое конструирование. Конструкторская документация | 1 | | | 20.0 9 | | https://resh.edu.ru |
| 6 | Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины» | 1 | | 1 | 20.0 9 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| 7 | Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии | 1 | | | 27.0 9 | | https://resh.edu.ru |
| 8 | Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития» | 1 | 1 | 1 | 27.0 9 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| | Модуль 2. Компьютерная графика. Черчение | 8 ч | | | | | |
| 9 | Чертеж. Геометрическое черчение | 1 | | | 04. 10 | | https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| 10 | Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений» | 1 | | 1 | 04.1 0 | | https://resh.edu.ru |
| 11 | Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики | 1 | | | 18.1 0 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| 12 | Практическая работа «Построение блок- | 1 | | 1 | 18.1 | | https://resh.edu.ru |

| | | | | | | |
|----|--|-------------|---|-----------|-----------|--|
| | схемы с помощью графических объектов» | | | 0 | | |
| 13 | Инструменты графического редактора | 1 | | 25.1 0 | | https://uchebnik.mos.ru/ mainhttps://infourok.ru |
| 14 | Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе» | 1 | 1 | 25.1 0 | | https://resh.edu.ru |
| 15 | Печатная продукция как результат компьютерной графики | 1 | | 08.1 1 | | https://uchebnik.mos.ru/ mainhttps://infourok.ru |
| 16 | Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе» | 1 | 1 | 1 | 08.1 1 | https://resh.edu.ru |
| | Модуль 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов | 44 ч | | | | https://uchebnik.mos.ru/ mainhttps://infourok.ru |
| | <i>Технологии обработки конструкционных материалов</i> | <i>10 ч</i> | | | | https://resh.edu.ru |
| 17 | Металлы. Получение, свойства металлов | 1 | | 15.1 1 | | https://uchebnik.mos.ru/ mainhttps://infourok.ru |
| 18 | Практическая работа «Свойства металлов и сплавов» | 1 | 1 | 15.1 1 | | https://resh.edu.ru |
| 19 | Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла | 1 | | 22.1 1 | | https://uchebnik.mos.ru/ mainhttps://infourok.ru |
| 20 | Операции: резание, гибка тонколистового металла | 1 | | 22.1 1 | | https://resh.edu.ru |
| 21 | Выполнение проекта «Изделие из металла» | 1 | 1 | 29.1 1 | | https://uchebnik.mos.ru/ mainhttps://infourok.ru |
| 22 | Сверление отверстий в заготовках из металла | 1 | | 29.1 1 | | https://resh.edu.ru |
| 23 | Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок | 1 | | 06.1 2 | | https://uchebnik.mos.ru/ mainhttps://infourok.ru |
| 24 | Выполнение проекта «Изделие из металла» | 1 | 1 | 06.1 2 | | https://resh.edu.ru |

| | | | | | | | |
|----|--|--------------------|--|---|-----------|--|--|
| 25 | Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла | 1 | | | 13.1 2 | | https://uchebnik.mos.ru/ mainhttps://infourok.ru |
| 26 | Профессии, связанные с производством и обработкой металлов | 1 | | | 13. 12 | | https://resh.edu.ru |
| | <i>Технологии обработки пищевых продуктов</i> | <i>10 ч</i> | | | | | |
| 27 | Основы рационального питания | 1 | | | 20.12 | | https://resh.edu.ru |
| 28 | Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. | 1 | | | 20.12 | | https://uchebnik.mos.ru/ mainhttps://infourok.ru |
| 29 | Технологии приготовления блюд из молока | 1 | | | 27.12 | | https://resh.edu.ru |
| 30 | Групповой проект «Технологии приготовления блюд из молока» | 1 | | 1 | 27.12 | | https://uchebnik.mos.ru/ mainhttps://infourok.ru |
| 31 | Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность. | 1 | | | 17.01 | | https://resh.edu.ru |
| 32 | Групповой проект «Технологии приготовления песочного теста» | 1 | | 1 | 17.01 | | https://uchebnik.mos.ru/ mainhttps://infourok.ru |
| 33 | Профессии кондитер, хлебопек | 1 | | | 24.01 | | https://resh.edu.ru |
| 34 | Групповой проект «Технологии приготовления бисквитного теста» | 1 | | 1 | 24.01 | | https://uchebnik.mos.ru/ mainhttps://infourok.ru |
| 35 | Технологии приготовления дрожжевого теста | 1 | | | 31.01 | | https://resh.edu.ru |
| 36 | Защита проекта по теме «Технология приготовления дрожжевого теста» | 1 | | 1 | 31.01 | | https://uchebnik.mos.ru/ mainhttps://infourok.ru |
| | <i>Технологии обработки текстильных материалов</i> | <i>24 ч</i> | | | | | |
| 37 | Мода и стиль. Одежда, виды одежды. Классификация одежды по способу эксплуатации. | 1 | | | 07.02 | | https://resh.edu.ru |
| 38 | Уход за одеждой. Условные обозначения на маркировочной ленте. Профессии, связанные с производством одежды. | 1 | | | 07.02 | | https://uchebnik.mos.ru/ mainhttps://infourok.ru |
| 39 | Современные текстильные материалы, получение и свойства. Материалы с заданными свойствами. Смесовые | 1 | | 1 | 14.02 | | https://resh.edu.ru |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--|---|-----------|--|---|
| | ткани, их свойства. | | | | | | |
| 40 | Практическая работа «Сопоставление свойств материалови способа эксплуатации швейного изделия» | 1 | | 1 | 14.02 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| 41 | Регуляторы швейной машины. Дефекты машинной строчки, связанные с неправильным натяжением ниток. | 1 | | 1 | 21.02 | | https://resh.edu.ru |
| 42 | Машинные швы (двойные). | 1 | | 1 | 21.02 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| 43 | Конструирование швейного изделия (укладка для инструментов, сумка, рюкзак в технике лоскутной пластики) | 1 | | 1 | 28.02 | | https://resh.edu.ru |
| 44 | Построение выкройки | 1 | | 1 | 28.02 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| 45 | Моделирование основы | 1 | | 1 | 07.03 | | https://resh.edu.ru |
| 46 | Технологическая последовательность раскroя изделий. План работы | 1 | | 1 | 07.03 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| 47 | Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани | 1 | | 1 | 14.03 | | https://resh.edu.ru |
| 48 | Раскрай изделия. | 1 | | 1 | 14.03 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| 49 | Подготовка деталей края к обработке. | 1 | | 1 | 21.03 | | https://resh.edu.ru |
| 50 | Технологическая последовательность пошива изделий. План работы | 1 | | 1 | 21.03 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| 51 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 | | 1 | 28.03 | | https://resh.edu.ru |
| 52 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 | | 1 | 28.03 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| 53 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 | | 1 | 11.0 4 | | https://resh.edu.ru |
| 54 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 | | 1 | 11.04 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|------------|---|----|-------|--|---|
| 55 | Декоративная отделка швейных изделий | 1 | | 1 | 18.04 | | https://resh.edu.ru |
| 56 | Декоративная отделка швейных изделий | 1 | | 1 | 18.04 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| 57 | Декоративная отделка швейных изделий | 1 | | 1 | 25.04 | | https://resh.edu.ru |
| 58 | Оценка качества проектного швейного изделия | 1 | | 1 | 25.04 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| 59 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 | | 1 | 02.05 | | https://resh.edu.ru |
| 60 | Защита проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 | 1 | 1 | 02.05 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| | Модуль 4. Робототехника | 8 ч | | | | | |
| 61 | Классификация роботов. Транспортные роботы | 1 | | | 16.05 | | https://resh.edu.ru |
| 62 | Практическая работа «Характеристика транспортного робота» | 1 | | 1 | 16.05 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| 63 | Простые модели роботов с элементами управления | 1 | | | 23.05 | | https://resh.edu.ru |
| 64 | Роботы на колёсном ходу | 1 | | | 23.05 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| 65 | Датчики расстояния, назначение и функции | 1 | | | 23.05 | | https://resh.edu.ru |
| 66 | Датчики линии, назначение и функции | 1 | | | 23.05 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| 67 | Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде | 1 | | | 23.05 | | https://resh.edu.ru |
| 68 | Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов | 1 | 1 | | 23.05 | | https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru |
| Общее количество часов | | 68 | 4 | 38 | | | |

