

Рабочая программа  
по Технологии (девочки)  
для 6 классов

---

---

Рабочая программа составлена на основе:

Примерной программы (основного общего образования, среднего (полного) общего образования) по технологии.

2023/2024 учебный год

### Учебно-тематический план по технологии 6 класс

|      | Раздел (тема)   | Количество часов | Формы контроля              |
|------|---|------------------|-----------------------------|
|      | Вводный   | 1                |                             |
|      | <b>Модуль 1. Исследовательская и созидательная деятельность</b>                                   | 15               | Защита проекта              |
| 1.1. | Этапы выполнения творческого проекта  | 15               |                             |
|      | <b>Модуль 2. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов</b>                                | 14               | Тест                        |
| 2.1. | Технологии приготовления блюд   | 14               |                             |
|      | <b>Модуль 3. Материальные технологии (вариантБ – Технологии обработки текстильных материалов)</b> | 26               | Качество проектного изделия |
| 3.1  | Текстильное материаловедение  | 2                |                             |
| 3.2  | Швейная машина  | 2                |                             |
| 3.3  | Конструирование одежды и аксессуаров  | 6                |                             |
| 3.4  | Технологические операции изготовления швейных изделий   | 10               |                             |
| 3.5  | Технологии вязания крючком  | 6                |                             |
|      | <b>Модуль 4. Технологии возведения, ремонта и содержания зданий и сооружений</b>                  | 4                | Тест                        |
| 4.1  | Технологии возведения зданий и сооружений   | 1                |                             |
| 4.2  | Ремонт и содержание зданий и сооружений   | 1                |                             |
| 4.3  | Энергетическое обеспечение зданий. Энергосбережение в быту  | 2                |                             |
|      | <b>Модуль 5. Технологии в сфере быта</b>  | 4                | Тест                        |
| 5.1  | Планировка помещений жилого дома  | 2                |                             |
| 5.2. | Освещение жилого помещения  | 1                |                             |
| 5.3. | Экология жилища   | 1                |                             |
|      | <b>Модуль 6. Технологии растениеводства и животноводства - 4ч.</b>                                | 4                | Тест                        |
| 6.1. | Основные направления и история биотехнологий. Объекты биотехнологий.                              | 2                |                             |
| 6.2. | Сферы применения биотехнологий.   | 2                |                             |
|      | <b>Итого</b>  | <b>68 ч.</b>     |                             |

## Календарно тематическое планирование

Предмет технология, класс 6, 2023-2024 учебный год

| № урока   | Тема   | Дата  | Примечания                              |
|---|--|-------|---|
| 1   | <b>Вводный.</b><br>Содержание курса. Входная контрольная работа. | 08.09 |   |
| 2-3   | Свойства текстильных материалов из волокон хлопчатника и льна.   |       |   |
| <b>Модуль 1. «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» - 15ч</b>  |  |       |   |
| 4   | Выбор объекта проектирования. Анализ идей.                       | 08.09 | Открытка – вышивка                      |
| 5-6   | Разработка конструкторской и технологической документации.       | 15.09 | швом петля, фигурная или фасонная рамка |
| 7-8   | Технологический этап   | 22.09 |   |
| 9-10  | Технологический этап   | 29.09 |   |
| 11-12   | Экономический расчёт.  | 06.10 | ОВЗ –расчёт только материальных затрат  |
| 13-14   | Экологическая и эстетическая оценка.                             | 13.10 |   |
| 15-16   | Презентация и реклама проекта.                                   | 20.10 |   |
| 17-18   | Защита проекта   | 27.10 |   |
| <b>Модуль 2. «ТЕХНОЛОГИИ КУЛИНАРНОЙ ОБРАБОТКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ» - 14 ч</b> |  |       |   |
| 19-20   | Минеральные вещества в питании человека.                         | 10.11 |   |
| 21-22   | Питательная ценность круп, бобовых, муки. Пицца.                 | 17.11 |   |
| 23-24   | Питательная ценность мяса. Супы.                                 | 24.11 |   |
| 25-26   | Блюда из рубленного мяса. Тефтели с гарниром из круп             | 01.12 |   |
| 27-28   | Питательная ценность макаронных изделий. Макароны с соусом.      | 08.12 |   |
| 29-30   | Питательная ценность рыбы. Рыба запечённая, жареная и тушёная.   | 15.12 |   |

|  |  |       |  |
|--|--|-------|--|
| 31-32  | Меню обеда. Сервировка стола к обеду.  | 22.12 |  |
| <b>Модуль 3. «МАТЕРИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (вариант Б)» - 26 ч</b>                            |  |       |  |
| <b>Тема 3.2. «Швейная машина» (2ч )</b>  |  |       |  |
| 33-34  | Приёмы работы на швейной машине. Оборка.   | 29.12 |  |
| <b>Тема 3.4. «Конструирование швейных изделий» (6 ч.)</b>                                |  |       |  |
| 35-36  | Снятие мерок. Конструирование сорочки М 1:4. — отдельное занятие                                       |       |  |
| 37-38  | Моделирование сорочки  |       |  |
| 39-40  | Изготовление выкройки сорочки.   |       |  |
| <b>Тема 3.5. «Технология изготовления швейных изделий» (10ч )</b>                        |  |       |  |
| 41-42  | Раскрой сорочки.   |       |  |
| 43-44  | Обработка плечевых срезов и горловины.   |       |  |
| 45-46  | Обработка низа рукава и боковых срезов.  |       |  |
| 47-48  | Обработка низа изделия.  |       |  |
| 49-50  | Окончательная отделка изделия  |       |  |
| <b>Тема 3.6. «Технологии вязания крючком» (6ч)</b>                                       |  |       |  |
| 51-52  | Вязание полотна из столбиков без накида.   |       |  |
| 53-54  | Плотное вязание по кругу.  |       |  |
| 55-56  | Ажурное вязание по кругу   |       |  |
| <b>Модуль 4. «ТЕХНОЛОГИИ ВОЗВЕДЕНИЯ, РЕМОНТА И СОДЕРЖАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ» – 4ч.</b> |  |       |  |
| 57-58  | Технологии и этапы возведения зданий и сооружений.   |       |  |
| 59-60  | Ремонт и содержание зданий и сооружений.<br>Энергетическое обеспечение зданий. Энергосбережение в быту |       | ОВЗ – посчитать полезную площадь этажа с несколькими помещениями |
| <b>Модуль 5. «ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ БЫТА» - 4ч.</b>   |  |       |  |

|       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| 61-62 | Планировка помещений жилого дома. Дизайн. Был в 5 классе???                    | 29.04 |  |
| 63-64 | Освещение жилого помещения. Экология жилища.                                   | 05.05 |  |
|       | <b>Модуль 6.</b><br><b>«ТЕХНОЛОГИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА» - 4ч.</b> |       |  |
| 65-66 | Основные направления и история биотехнологий. Объекты биотехнологий.           | 12.05 |  |
| 67-68 | Сферы применения биотехнологий.  | 19.05 |  |
|       | <b>Итого 68 часов</b>  |       |  |