**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение**

**«Средняя общеобразовательная школа села Александровка**

**муниципального образования «Город Саратов»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **«Рассмотрено»**  Руководитель ШМО  \_\_\_\_\_\_\_ Ю.А.Кочерова  Протокол №\_\_\_\_\_ от  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. | **«Согласовано»**  Зам. директора по УВР  \_\_\_\_\_\_\_\_ Н.М.Алексеенко  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. | **«Утверждаю»**  Директор МАОУ  «СОШ с. Александровка МО «Город Саратов»»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В.Спиченок  Приказ №\_\_\_\_\_  От «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. | |  |  |

**РАБОЧАЯПРОГРАММА**

**по предмету «Технология»**

**базовый уровень**

**5-8 классы**

Учитель ***Рыбицкая Ирина Вацлавовна***

Программа разработана на основе

**Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (2021 г.) и авторской программы курса изобразительного искусства к УМК В.Д.Симоненко для учащихся 5-8 клас­сов общеобразовательных учреждений**

Программа рассмотрена на заседании

                                                          педагогического совета

                                                          Протокол № \_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_2022 г.

**2022 г.**

**Содержание**

**1.Пояснительная записка…………………………………………………………………… 3**

Научный, общекультурный и образовательный контекст технологии ……………………3

Цели и задачи изучения предметной области «Технология» в основном общем образовании………………………………………………………………………………….…5

Общая характеристика учебного предмета «Технология» . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . …7

Место технологии в учебном плане ………………………………………………………….11

**2.Содержание обучения…………………………………………………………………..…**12

2.1 Модуль1«Производство и технология»………………………………………………….

2.2Модуль2«Технология обработки материалов и пищевых продуктов»…………………..

2.3Модуль 3 «Робототехника»…………………………………………………………………..

2.4Модуль4«3D-моделирование, макетирование, прототипирование»……………………..

2.5Модуль5 «Растениеводство»…………………………………………………………………

2.6Модуль «Компьютерная графика. Черчение»……………………………………………….

**3**. **Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение**

**4.Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология» на уровне основного общего образования**……………………………………………………………. 26

Личностные результаты ……………………………………………………………………… 26

Метапредметные результаты . . . . . . . . . . . . . . . ……………………………………………. 27

Предметные результаты ……………………………………………………………………….29

**5. Тематическое планирование**…………………………………………………………… 52

**6.Список литературы…………………………………………………………………………**

**Приложения:**

Календарно-тематическое поурочное планирование для 5, 6, 7,8 классов. УМК Б.М. Симоненко

1.**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**1.1ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

Рабочая программа по изобразительному искусству **для 5-7 классов** составлена в соответствии с:

* Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г. (с изменениями и дополнениями от 31.07.20 г. ФЗ-№304);
* требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021г. №287),

на основе:

* примерной основной образовательной программы основного общего образования по изобразительному искусству(«Примерная основная образовательная программа основного общего образования», одобренарешениемфедеральногоучебно-методическогообъединенияпообщемуобразованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.);
* основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «СОШ с. Александровка МО «Город Саратов»;

с учетом:

* учебного плана МАОУ «СОШ с. Александровка»;
* требований к оснащению образовательного процесса.

**НАУЧНЫЙ, ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ ТЕХНОЛОГИИ**

Фундаментальной задачей общего образования является освоение учащимися наиболее значимых аспектов реальности. К  таким аспектам, несомненно, относится и преобразовательная деятельность человека. Деятельность по целенаправленному преобразованию окружающего мира существует ровно столько, сколько существует само человечество. Однако современные черты эта деятельность стала приобретать с развитием машинного производства и связанных с ним изменений в интеллектуальной и практической деятельности человека. Было обосновано положение, что всякая деятельность должна осуществляться в соответствии с некоторым методом, причём эффективность этого метода непосредственно зависит от того, насколько он окажется формализуемым. Это положение стало основополагающей концепцией индустриального общества. Оно сохранило и умножило свою значимость в информационном обществе. Стержнем названной концепции является технология как логическое развитие «метода» в следующих аспектах: —процесс достижения поставленной цели формализован настолько, что становится возможным его воспроизведение в широком спектре условий при практически идентичных результатах; —открывается принципиальная возможность автоматизации процессов изготовления изделий (что постепенно распространяется практически на все аспекты человеческой жизни). Развитие технологии тесно связано с научным знанием. Более того, конечной целью науки (начиная с науки Нового времени) является именно создание технологий. В ХХ веке сущность технологии была осмыслена в различных плоскостях:

- были выделены структуры, родственные понятию технологии, прежде всего, понятие алгоритма;

- проанализирован феномен зарождающегося технологического общества;

- исследованы социальные аспекты технологии. Информационные технологии, а затем информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) радикальным образом

**1.2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ» В ОСНОВНОМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ**

**Основной целью освоения предметной области «Технология»** является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

**Задачами курса технологии являются:**

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;

- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;

- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

**1.3 МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПЛАНЕ**

Основной методический принцип современного курса «Технология»: освоение сущности и структуры технологии идёт неразрывно с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей. Только в этом случае можно достичь когнитивно-продуктивного уровня освоения технологий. Современный курс технологии построен по модульному принципу. Модульность — ведущий методический принцип построения содержания современных учебных курсов. Она создаёт инструмент реализации в обучении индивидуальных образовательных траекторий, что является основополагающим принципом построения общеобразовательного курса технологии.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит **136 часов** (из расчёта 5-7 класс ***2 учебных часа в неделю, 8 класс 1 учебный час в неделю***) для обязательного изучения учебного предмета «***Технология***» на этапе основного образования.

Согласно базисному учебному плану основного общего образования общее количество часов, которое отводится для обязательного изучения учебного предмета «***Технология***» составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Количество часов**  (из расчёта 2 ***учебных часа в неделю 5-7 класс***  **1 учебный час 8 класс**) | 68 | 68 | 68 | 34 |

1. **ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРЕДМЕТУ**

**2.1 Модуль 1 «Производство и технология» 5—6 классы.**

Раздел 1. Преобразовательная деятельность человека. Технологии вокруг нас. Алгоритмы и начала технологии. Возможность формального исполнения алгоритма. Робот как исполнитель алгоритма. Робот как механизм.

Раздел 2. Простейшие машины и механизмы. Двигатели машин. Виды двигателей. Передаточные механизмы. Виды и характеристики передаточных механизмов. Механические передачи. Обратная связь. Механические конструкторы. Робототехнические конструкторы. Простые механические модели. Простые управляемые модели.

Раздел 3. Задачи и технологии их решения. Технология решения производственных задач в информационной среде как важнейшая технология 4-й промышленной революции. Чтение описаний, чертежей, технологических карт. Обозначения: знаки и символы. Интерпретация знаков и знаковых систем. Формулировка задачи с использованием знаков и символов. Информационное обеспечение решения задачи. Работа с «большими данными». Извлечение информации из массива данных. Исследование задачи и её решений. Представление полученных результатов.

Раздел 4. Основы проектной деятельности. Понятие проекта. Проект и алгоритм. Проект и технология. Виды проектов. Творческие проекты. Исследовательские проекты. Паспорт проекта. Этапы проектной деятельности. Инструменты работы над проектом. Компьютерная поддержка проектной деятельности.

Раздел 5. Технология домашнего хозяйства.

Порядок и хаос как фундаментальные характеристики окружающего мира. Порядок в доме. Порядок на рабочем местеСоздание интерьера квартиры с помощью компьютерных программ. Электропроводка. Бытовые электрические приборы. Техника безопасности при работе с электричеством. Кухня. Мебель и бытовая техника, которая используется на кухне. Кулинария. Основы здорового питания. Основы безопасности при работе на кухне. Швейное производство. Текстильное производство. Оборудование, инструменты, приспособления. Технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Декоративно-прикладное творчество. Технологии художественной обработки текстильных материалов.

Раздел 6. Мир профессий.

Какие бывают профессии. Как выбрать профессию. 7—8 класс.

Раздел 7. Технологии и искусство. Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Примеры промышленных изделий с высокими эстетическими свойствами. Понятие дизайна. Эстетика в быту. Эстетика и экология жилища. Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Раздел 8. Технологии и мир. Современная техносфера. Материя, энергия, информация  — основные составляющие современной научной картины мира и объекты преобразовательной деятельности. Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий. Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения. Рециклинг-технологии. Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, создание новых материалов из промышленных отходов, а также технологий безотходного производства. Ресурсы, технологии и общество. Глобальные технологические проекты. Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы. Современный транспорт и перспективы его развития.

Раздел 9. Современные технологии. Биотехнологии. Лазерные технологии. Космические технологии. Представления о нанотехнологиях.Технологии 4-й промышленной революции: интернет вещей, дополненная реальность, интеллектуальные технологии, облачные технологии, большие данные, аддитивные технологии и др. Биотехнологии в решении экологических проблем. Очистка сточных вод. Биоэнергетика. Биометаногенез. Проект «Геном человека» и его значение для анализа и предотвращения наследственных болезней. Генеалогический метод изучения наследственности человека. Человек и мир микробов. Болезнетворные микробы и прививки. Биодатчики. Микробиологическая технология. Сферы применения современных технологий.

Раздел 10. Основы информационно-когнитивных технологий. Знание как фундаментальная производственная и экономическая категория. Информационно-когнитивные технологии как технологии формирования знаний. Данные, информация, знание как объекты информационно-когнитивных технологий. Формализация и моделирование  — основные инструменты познания окружающего мира.

Раздел 11. Элементы управления. Общие принципы управления. Общая схема управления. Условия реализации общей схемы управления. Начала кибернетики. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Виды равновесия. Устойчивость технических систем.

Раздел 12. Мир профессий. Профессии предметной области «Природа». Профессии предметной области «Техника». Профессии предметной области «Знак». Профессии предметной области «Человек». Профессии предметной области «Художественный образ».

**2.2Модуль 2«Технология обработки материалов и пищевых продуктов» 5—6 классы**.

Раздел 1. Структура технологии: от материала к изделию. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта. Проектирование, моделирование, конструирование — основные составляющие технологии. Технологии и алгоритм.

Раздел 2. Материалы и их свойства. Сырьё и материалы как основы производства. Натуральное, искусственное, синтетическое сырьё и материалы. Конструкционные материалы. Физические и технологические свойства конструкционных материалов. Бумага и её свойства. Различные изделия из бумаги. Потребность человека в бумаге. Ткань и её свойства. Изделия из ткани. Виды тканей. Древесина и её свойства. Древесные материалы и их применение. Изделия из древесины. Потребность человечества в древесине. Сохранение лесов. Металлы и их свойства. Металлические части машин и механизмов. Тонколистовая сталь и проволока. Пластические массы (пластмассы) и их свойства. Работа с пластмассами. Наноструктуры и их использование в различных технологиях. Природные и синтетические наноструктуры. Композиты и нанокомпозиты, их применение. Умные материалы и их применение. Аллотропные соединения углерода. Раздел 3. Основные ручные инструменты. Инструменты для работы с бумагой. Инструменты для работы с тканью. Инструменты для работы с древесиной. Инструменты для работы с металлом. Компьютерные инструменты.

Раздел 4. Трудовые действия как основные слагаемые технологии. Измерение и счёт как универсальные трудовые действия. Точность и погрешность измерений. Действия при работе с бумагой. Действия при работе с тканью. Действия при работе с древесиной. Действия при работе с тонколистовым металлом. Приготовление пищи. Общность и различие действий с различными материалами и пищевыми продуктами.

Раздел 5. Технологии обработки конструкционных материалов. Разметка заготовок из древесины, металла, пластмасс. Приёмы ручной правки заготовок из проволоки и тонколистового металла. Резание заготовок.Строгание заготовок из древесины. Гибка, заготовок из тонколистового металла и проволоки. Получение отверстий в заготовках из конструкционных материалов. Соединение деталей из древесины с помощью гвоздей, шурупов, клея. Сборка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов. Зачистка и отделка поверхностей деталей из конструкционных материалов. Изготовление цилиндрических и конических деталей из древесины ручным инструментом. Отделка изделий из конструкционных материалов. Правила безопасной работы.

Раздел 6. Технология обработки текстильных материалов. Организация работы в швейной мастерской. Основное швейное оборудование, инструменты, приспособления. Основные приёмы работы на бытовой швейной машине. Приёмы выполнения основных утюжильных операций. Основные профессии швейного производства. Оборудование текстильного производства. Прядение и ткачество. Основы материаловедения. Сырьё и процесс получения натуральных волокон животного происхождения. Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Последовательность изготовления швейного изделия. Ручные стежки и строчки. Классификация машинных швов. Обработка деталей кроя. Контроль качества готового изделия. Способы настила ткани. Раскладка выкройки на ткани. Раскрой ткани из натуральных волокон животного происхождения. Технология выполнения соединительных швов. Обработка срезов. Обработка вытачки. Технология обработки застёжек. Понятие о декоративно-прикладном творчестве. Технологии художественной обработки текстильных материалов: лоскутное шитьё, вышивка.

Раздел 7. Технологии обработки пищевых продуктов. Организация и оборудование кухни. Санитарные и гигиенические требования к помещению кухни и столовой, посуде, к обработке пищевых продуктов. Безопасные приёмы работы.Сервировка стола. Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов. Приготовление пищи в походных условиях. Утилизация бытовых и пищевых отходов в походных условиях. Основы здорового питания. Основные приёмы и способы обработки продуктов. Технология приготовления основных блюд. Основы здорового питания в походных условиях.

7—8классы

Раздел 8. Моделирование как основа познания и практической деятельности. Понятие модели. Свойства и параметры моделей. Общая схема построения модели. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Применение модели. Модели человеческой деятельности. Алгоритмы и технологии как модели.

Раздел 9. Машины и их модели. Как устроены машины. Конструирование машин. Действия при сборке модели машины при помощи деталей конструктора. Простейшие механизмы как базовые элементы многообразия механизмов. Физические законы, реализованные в простейших механизмах. Модели механизмов и эксперименты с этими механизмами.

Раздел 10. Традиционные производства и технологии. Обработка древесины. Технология шипового соединения деталей из древесины. Технология соединения деталей из древесины шкантами и шурупами в нагель. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технология обработки наружных и внутренних фасонных поверхностей деталей из древесины. Отделка изделий из древесины. Изготовление изделий из древесины на токарном станке Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Токарно-винторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и резьбовые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей.

**2.3Модуль 3 «Робототехника» 5-7 класс**

Раздел 1. Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители. Цели и способы их достижения. Планирование последовательности шагов, ведущих к достижению цели. Понятие исполнителя. Управление исполнителем: непосредственное или согласно плану. Системы исполнителей. Общие представления о технологии. Алгоритмы и технологии. Компьютерный исполнитель. Робот. Система команд исполнителя. От роботов на экране компьютера к роботам-механизмам. Система команд механического робота. Управление механическим роботом. Робототехнические комплексы и их возможности. Знакомство с составом робототехнического конструктора.

Раздел 2. Роботы: конструирование и управление. Общее устройство робота. Механическая часть. Принцип программного управления. Принципы работы датчиков в составе робототехнического набора, их параметры и применение. Принципы программирования роботов. Изучение интерфейса конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Раздел 3. Роботы на производстве. Роботы-манипуляторы. Перемещение предмета. Лазерный гравёр. 3D-принтер. Производственные линии. Взаимодействие роботов. Понятие о производстве 4.0. Модели производственных линийРаздел 4. Робототехнические проекты. Полный цикл создания робота: анализ задания и определение этапов его реализации; проектирование и моделирование робототехнического устройства; конструирование робототехнического устройства (включая использование визуально-программных средств и конструкторских решений); определение начальных данных и конечного результата: что «дано» и что требуется «получить»; разработка алгоритма реализации роботом заданного результата; реализация алгоритма (включая применение визуально-программных средств, разработку образца-прототипа); тестирование робототехнического изделия; отладка и оценка полноты и точности выполнения задания роботом. Примеры роботов из различных областей. Их возможности и ограничения.

Раздел 5. От робототехники к искусственному интеллекту. Жизненный цикл технологии. Понятие о конвергентных технологиях. Робототехника как пример конвергентных технологий. Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

**2.4Модуль4 «3D-моделирование, макетирование, прототипирование» 8 класс**

Раздел 1. Модели и технологии. Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Раздел 2. Визуальные модели. 3D-моделирование как технология создания визуальных моделей. Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида. Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел. Моделирование сложных объектов.

**2.5Модуль 5 «Растениеводство» 7—8 классы**

Раздел 1. Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур. Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия. Почвы, виды почв. Плодородие почв. Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника. Культурные растения и их классификация. Выращивание растений на школьном/приусадебном участке. Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация. Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности. Сохранение природной среды.

Раздел 2. Сельскохозяйственное производство. Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники. Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

- анализаторы почвы c использованием спутниковой системы навигации;

- автоматизация тепличного хозяйства;

- применение роботов манипуляторов для уборки урожая;

- внесение удобрение на основе данных от азотно-спектральных датчиков; -

- определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

- использование БПЛА и др. Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Раздел 3. Сельскохозяйственные профессии. Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и др. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности

**2.6Модуль 6 «Компьютерная графика. Черчение» 8 класс**

Раздел 1. Модели и их свойства. Понятие графической модели. Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графических моделей. Количественная и качественная оценка модели.

Раздел 2. Черчение как технология создания графической модели инженерного объекта. Виды инженерных объектов: сооружения, транспортные средства, линии коммуникаций. Машины, аппараты, приборы, инструменты. Классификация инженерных объектов. Инженерные качества: прочность, устойчивость, динамичность, габаритные размеры, технические данные. Функциональные качества, эксплуатационные, потребительские, экономические, экологические требования к инженерным объектам. Понятие об инженерных проектах. Создание проектной документации. Классическое черчение. Чертёж. Набросок. Эскиз. Технический рисунок. Понятие о стандартах. Знакомство с системой ЕСКД, ГОСТ, форматами. Основная надпись чертежа. Масштабы. Линии. Шрифты. Размеры на чертеже. Понятие о  проецировании. Практическая деятельность по созданию чертежей.

Раздел 3. Технология создания чертежей в программных средах. Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Правила техники безопасности при работе на компьютере. Включениесистемы. Создание и виды документов, интерфейс окна «Чертёж», элементы управления окном. Основная надпись. Геометрические примитивы. Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Сложные 3D-модели и сборочные чертежи. Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. План создания 3D-модели. Интерфейс окна «Деталь». Дерево модели. Система 3D-координат в окне «Деталь» и конструктивные плоскости. Формообразование детали. Операция «Эскиз». Правила и требования, предъявляемые к эскизам. Способы редактирования операции формообразования и эскиза. Создание моделей по различным заданиям: по чертежу; по описанию и размерам; по образцу, с натуры.

Раздел 4. Разработка проекта инженерного объекта. Выбор темы и обоснование этого выбора. Сбор информации по теме проекта. Функциональные качества инженерного объекта, размеры. Объем документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей.

**3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

1.Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций /Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2015.-192с.: ил.

2.Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: учебник для учебник для учащихся общеобразовательных организаций /Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2015.-192с.: ил.

3.Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учебник для учащихся общеобразовательных организаций /Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2015.-160с.: ил.

4.Технология 8 класс: учебник для учебник для учащихся общеобразовательных организаций / П.С.Самородский, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2014.-208с.: ил.

**Автор программы:** А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, В. Д. Симоненко

1.Программа ФГОС (+CD) Технология. 5-8 классы. «Технология» /диск, издательство Вентана-Граф, 2014г

2.Рабочая программа по технологии (Технология ведения дома). 5 класс/Сост.О.Н.Логинова.-М.:ВАКО, 2015.-48с.-(Рабочие программы)

3.Технология. Технологии ведения дома. 5 класс. Рабочая тетрадь. ФГОС /Синица Н.В. (найти все товары), Симоненко В.Д., Буглаева Н.А. М: Вентана-Граф, 2015г.-96с

4.Технология. Технологии ведения дома. 5 класс. Методическое пособие. ФГОС Н.В.Синица М: Вентана-Граф, 2015г.-144с.

5.Технология. Технологии ведения дома: рабочая тетрадь. 5 класс / Сост. О.Н. Логвинова. – М.: ВАКО, 2015. – 80 с.

6.Технология. Технологии ведения дома. 6 класс. Рабочая тетрадь. ФГОС /Синица Н.В. (найти все товары), Симоненко В.Д., Буглаева Н.А. М: Вентана-Граф, 2015г.-96с

7. Технология : Обслуживающий труд. Тесты. 5-7 классы. С.Э.Макруцкая.2-е изд., прераб. И испр.– М.: Издательство «Экзамен», 2009.-126с.

**Электронные носители:**

* Примерные программы по технологии. В.Д. Симоненко, Н.В. Синица
* Мультимедийнные уроки по технологии 5-8 класс
* Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями

«Кулинария», «Материаловедение», «Машиноведени», «Рукоделие» ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»

* Интерактивные учебно-наглядные пособия Технология Обслуживающий труд. Издательство «Экзамен» ОИПЦ Перспективы образования»

**Цифровые и электронные образовательные  ресурсы**

***Презентации:***

Бутерброды;

Овощи и блюда из них;

Сервировка стола к завтрак, к обеду;

Физиология питания;

Бытовые приборы на кухне;

Материаловедение. Хлопчатобумажные и льняные волокна.

Растительные волокна;

Лен;

Хлопок;

Машиноведение;

История создания швейной машины;

Лоскутное шитье;

Пэчворк;

Построение узоров в лоскутной пластике;

Виды машинных швов;

Виды одежды и ее назначение;

Снятие мерок и их запись;

Построение чертежа фартука, плечевого изделия в масштабе 1:4;

Построение чертежа фартука в натуральную величину;

Конструирование фартука, плечевого изделия;

Моделирование фартука, плечевого изделия;

Вышивка:

***Интернет-рессурсы:***

* [http://center.fio.ru/som](https://www.google.com/url?q=http://center.fio.ru/som&sa=D&ust=1598503492331000&usg=AOvVaw38DWueVsZjPRHhhYN6zOfJ)
* [http://www.eor-np](https://www.google.com/url?q=http://www.eor-np/&sa=D&ust=1598503492331000&usg=AOvVaw21Tszqg-Y7AHbLw2PWXUws)
* [http://www.eor.it.ru](https://www.google.com/url?q=http://www.eor.it.ru/&sa=D&ust=1598503492332000&usg=AOvVaw1zUyBpvMxploo8NuFBBz5j)
* [http://www.openclass.ru/user](https://www.google.com/url?q=http://www.openclass.ru/user&sa=D&ust=1598503492332000&usg=AOvVaw3VsNnHUgNP3W0V3Bo5envf)
* [http://www/it-n.ru](https://www.google.com/url?q=http://www/it-n.ru&sa=D&ust=1598503492333000&usg=AOvVaw3ougnQCeZldiElKQh2JtiC)
* [http://eidos.ru](https://www.google.com/url?q=http://eidos.ru/&sa=D&ust=1598503492333000&usg=AOvVaw24-zZfEl8ofpYF7RC6C65H)
* [http://www.botic.ru](https://www.google.com/url?q=http://www.botic.ru/&sa=D&ust=1598503492334000&usg=AOvVaw1zp0Owr7fW0G1JcCe1NHuD)
* [http://www.cnso.ru/tehn](https://www.google.com/url?q=http://www.cnso.ru/tehn&sa=D&ust=1598503492334000&usg=AOvVaw0aQ5QSbClUMvfgWNZJJTfo)
* [http://files.school-collection.edu.ru](https://www.google.com/url?q=http://files.school-collection.edu.ru/&sa=D&ust=1598503492335000&usg=AOvVaw2x8_KD_WrL432ucKzuXnoj)
* [http://trud.rkc-74.ru](https://www.google.com/url?q=http://trud.rkc-74.ru/&sa=D&ust=1598503492335000&usg=AOvVaw2tDZQShJauHoXMYuLdRb_Z)
* http://tehnologia.59442
* [http://www.domovodstvo.fatal.ru](https://www.google.com/url?q=http://www.domovodstvo.fatal.ru/&sa=D&ust=1598503492337000&usg=AOvVaw1HZ0OeUqZfLg0gLeeBLIkN)
* [http://tehnologiya.narod.ru](https://www.google.com/url?q=http://tehnologiya.narod.ru/&sa=D&ust=1598503492337000&usg=AOvVaw1_ElN4MZpbTCQuJKPP_WAo)
* [http://new.teacher.fio.ru](https://www.google.com/url?q=http://new.teacher.fio.ru/&sa=D&ust=1598503492338000&usg=AOvVaw1jwpxeH6E0BO0sEn4Idnpe)

[**https://rosfgos.ru/fgos-po-predmetam/**](https://www.google.com/url?q=https://rosfgos.ru/fgos-po-predmetam/&sa=D&ust=1598503492338000&usg=AOvVaw0d5h_pzn2P4rcHUBkkqD9Z)

[**http://www.uchportal.ru/load/110**](https://www.google.com/url?q=http://www.uchportal.ru/load/110&sa=D&ust=1598503492339000&usg=AOvVaw2v1Jd40wIZKGoWfi-vpk7T)

[**http://kopilkaurokov.ru/tehnologiyad?class=5**](https://www.google.com/url?q=http://kopilkaurokov.ru/tehnologiyad?class%3D5&sa=D&ust=1598503492339000&usg=AOvVaw3VzGy78F7EUJqHeBq6aEf1)

**4.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В соответствии с ФГОС в ходе изучения предмета «Технология» учащимися предполагается достижение совокупности основных личностных, метапредметных и предметных результатов.

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Патриотическое воспитание:**

- проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;

- ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных. **Гражданское и духовно-нравственное воспитание**:

- готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;

- осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;

- освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

**Эстетическое воспитание:**

- восприятие эстетических качеств предметов труда;

- умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов. **Ценности научного познания и практической деятельности:**

- осознание ценности науки как фундамента технологий;

- развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки. Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;

- умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.

**Трудовое воспитание:**

- активное участие в решении возникающих практических задач из различных областей;

- умение ориентироваться в мире современных профессий.

**Экологическое воспитание:**

- воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;

- осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Освоение содержания предмета «Технология» в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

Овладение универсальными познавательными действиями.

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

- устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;

- выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

-самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

- формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

- оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

- опытным путём изучать свойства различных материалов;

-овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;

- строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

- уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

- уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

- прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

**Работа с информацией:**

-выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

- понимать различие между данными, информацией и знаниями;

- владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

- владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания. **Овладение универсальными учебными регулятивными действиями**

**Самоорганизация**:

- уметь самостоятельно планировать пути  достижения целей,  в том числе альтернативные, осознанно выбирать  наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

- уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

- делать выбор и брать ответственность за решение.

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

По завершении обучения учащийся должен иметь сформированные образовательные результаты, соотнесённые с каждым из модулей.

**Модуль «Производство и технология»**

-характеризовать роль техники и технологий для прогрессивного развития общества;

- характеризовать роль техники и технологий в цифровом социуме;

- выявлять причины и последствия развития техники и технологий;

- характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития; - уметь строить учебную и практическую деятельность в соответствии со структурой технологии: этапами, операциями, действиями;

-научиться конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;

- организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

- соблюдать правила безопасности;

- использовать различные материалы (древесина, металлы и сплавы, полимеры, текстиль, сельскохозяйственная продукция);

- уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и производственных задач;

- получить возможность научиться коллективно решать задачи с использованием облачных сервисов;

- классифицировать методы очистки воды, использовать фильтрование воды;

- перечислять и характеризовать виды современных технологий;

-применять технологии для решения возникающих задач;

- перечислять инструменты и оборудование, используемое при обработке различных материалов (древесины, металлов и сплавов, полимеров, текстиля, сельскохозяйственной продукции, продуктов питания);

- анализировать значимые для конкретного человека потребности;

- перечислять и характеризовать продукты питания;

**Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»**

- характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека;

- соблюдать правила безопасности;

- организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

- классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

- активно использовать знания, полученные при изучении других учебных предметов, и сформированные универсальные учебные действия;

- использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

- выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

- получить возможность научиться использовать цифровые инструменты при изготовлении предметов из различных материалов;

- характеризовать технологические операции ручной обработки конструкционных материалов;

- применять ручные технологии обработки конструкционных материалов;

- правильно хранить пищевые продукты;

- осуществлять механическую и тепловую обработку пищевых продуктов, сохраняя их пищевую ценность;

- выбирать продукты, инструменты и оборудование для приготовления блюда;

-осуществлять доступными средствами контроль качества блюда.

**Модуль «Компьютерная графика, черчение»** :

- соблюдать правила безопасности;

- организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

- понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;

-владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;

- владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

- уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;

- выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);

- овладевать средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;

- получить возможность научиться использовать технологию формообразования для конструирования 3D-модели; 6 оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);

- презентовать изделие;

- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

* 1. **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**5 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Содержание** | **Количество часов** |
| 1 | Вводное занятие | 2 |
| 2 | Кулинария | 14 |
| 3 | Создание изделий из текстильных и поделочных материалов | 36 |
| 4 | Технологии ведения дома | 4 |
| 5 | Электротехнические работы | 2 |
| 6 | Творческие проектные работы | 10 |
|  | Итого | 68 |

**6 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Содержание** | **Количество часов** |
| 1 | Вводное занятие | 2 |
| 2 | Культура питания | 14 |
| 3 | Создание изделий из текстильных и поделочных материалов | 24 |
| 4 | Творческие проектные работы | 10 |
| 5 | Технологии ведения дома | 4 |
| 6 | Электротехнические работы | 4 |
| 7 | Дизайн пришкольного участка | 10 |
|  | Итого | 68 |

**7 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Содержание** | **Количество часов** |
| 1 | Вводное занятие | 2 |
| 2 | Культура питания | 12 |
| 3 | Создание изделий из текстильных и поделочных материалов | 22 |
| 4 | Творческие проектные работы | 10 |
| 5 | Технологии ведения дома | 4 |
| 6 | Электротехнические работы | 6 |
| 7 | Дизайн пришкольного участка | 12 |
|  | Итого | 68 |

**8 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Содержание** | **Количество часов** |
| 1 | Вводное занятие | 1 |
| 2 | Мир профессий | 8 |
| 3 | Технологии и искусство. Эстетическая ценность результатов труда. | 6 |
| 4 | Моделирование как основа познания и практической деятельности. | 5 |
| 5 | Традиционные производства и технологии. | 5 |
| 6 | 3D-моделирование, макетирование, прототипирование. | 4 |
| 7 | Компьютерная графика. Черчение | 5 |
|  | Итого | 34 |

* 1. **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Арефьев И.П., Занимательные уроки технологии для девочек, М., Школьная пресса, 2015.

2. Голондарева Н.Б., Поурочные планы по учебнику «Технология» В.Д. Симоненко, 5 класс I-II часть., М, 2011.

3. Зименкова Ф.Н., «Технология», справочное пособие для общеобразовательных школ, М., Педагогическое общество России, 2012.

4.Карачевцева Л.Д., Власенко О.П., Технология, дополнительные занимательные материалы., Волгоград, «Учитель», 2011.

5.Крупская Ю.В., Технология. Методические рекомендации., М., Вентана-Граф, 2014 г.

6. Маркуцкая С.Э., УМК, Тесты по технологии 5-7 классы, М., «Экзамен», 2010.

7. Маркуцкая С.Э., УМК, Технология в схемах, таблицах, рисунках, 5-9 классы, М., «Экзамен», 2012.

8. Павлова О.В. Технология. 5 класс: рабочая программа по учебникам А.Т. Тищенко, Н.В. Синицы, В.Д. Симоненко. Модифицированный вариант для неделимых классов. – Волгоград: Учитель: ИП Гринин Л.Е., 2015. – 55 с.

9. Попова Г.П., «Технология», поурочные планы по учебнику Симоненко В.Д., Крупской Ю.В., Лебедевой Н.И., Литиковой Л.В., под ред. Симоненко В.Д. Технология (вариант для девочек), Волгоград, «Учитель», 2010.

10. Сасова И. А., Метод проектов в технологическом образовании, М., Вентана-Граф, 2013

11. Сасова И. А., Сборник проектов, М., Вентана-Граф, 2013

12. Семенцов А.Ю., Альбом шаблонов №1. Резьба по дереву. Орнаменты, розетки, панно, М., 2007 г.