

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Управление образования администрации
Мезенского муниципального округа

Дорогорская средняя школа

| | | |
|---|--|---|
| <p>«РАССМОТРЕНО» на заседании МО Протокол № 1 « 31 » августа 2023 г. Руководитель МО <i>Лочехина</i> О.В.Лочехина</p> | <p>«СОГЛАСОВАНО» Зам. директора по УВР <i>Мишукова</i> В.А.Мишукова «31 » августа 2023</p> | <p>«УТВЕРЖДАЮ» Директор школы <i>Башловкина</i> А.В.Башловкина Приказ № 79 от 31 августа 2023 г.</p>  |
|---|--|---|

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету «Технология»

ступень обучения (класс): 8

Количество часов: 34 часа

Срок реализации программы: 2023–2024 год

Учитель: Лочехин Николай Андреевич

Квалификационная категория: 1

Программа разработана на основе Федерального компонента
Государственного стандарта основного общего образования и
программы по технологии для 5-8 классов общеобразовательных
учреждений (автор - составитель А.Т.Тищенко)

Дорогорское 2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общая характеристика программы

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по технологии, федерального перечня учебников, рекомендованных или допущенных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, базисного учебного плана, авторского тематического планирования учебного материала В.Д.Симоненко (вариант для мальчиков) и требований к результатам общего образования, представленных в Федеральном образовательном государственном стандарте общего образования, с учетом преемственности с примерными программами для начального общего образования.

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебника «Технология. 8 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В.Д. Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров и др. - М. : Вентана-Граф, 2019

Цели обучения:

- формирование целостного представления о техносфере, основанного на приобретённых знаниях, умениях и способах деятельности;
- формирование у молодых людей системы социальных ценностей: понимание ценности технологического образования, значимости прикладного знания для каждого человека, общественной потребности в развитии науки, техники и технологий, отношения к технологии как возможной области будущей практической деятельности;
- становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности;
- приобретение опыта разнообразной практической деятельности с техническими объектами, опыта познания и самообразования, опыта созидательной, преобразующей, творческой деятельности;
- формирование готовности и способности к выбору индивидуальной траектории последующего профессионального образования для деятельности в сфере промышленного производства;
- становление у школьников целостного представления о современном мире и роли техники и технологии в нем; умение объяснять объекты и процессы окружающей действительности природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого технико-технологические знания.

Задачи обучения:

- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в быденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
- развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них толерантных отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
- приобретение опыта созидательной и творческой деятельности, опыта познания и самообразования; навыков, составляющих основу ключевых компетентностей и имеющих универсальное значение для различных видов деятельности.

Приоритетными методами обучения индустриальным технологиям являются упражнения, лабораторно-практические и практические работы, выполнение творческих проектов. Лабораторно-практические работы выполняются преимущественно по материаловедению и машиноведению. Все практические работы направлены на освоение различных технологий обработки материалов, выполнение графических и расчётных

операций, освоение строительно-отделочных, ремонтных, санитарно-технических, электромонтажных работ и выполнение проектов.

Место предмета в учебном плане

Предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Его содержание предоставляет молодым людям возможность бесконфликтно войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, которая называется техносферой и является главной составляющей окружающей человека действительности. Искусственная среда — техносфера — опосредует взаимодействие людей друг с другом, со сферой природы и с социумом.

На изучение предмета отводится 1 ч в неделю, итого 34 ч за учебный год.

Согласно действующему в общеобразовательном учреждении учебному плану и с учетом технической базы, рабочая программа предполагает обучение в объеме 34 часов в 8 классах.

На основании примерных программ Министерства образования и науки РФ, содержащих требования к минимальному объему содержания образования по технологии реализуется программа базисного уровня в 8- классах. С учетом уровневой специфики классов выстроена система учебных занятий (уроков), спроектированы цели, задачи, ожидаемые результаты обучения (планируемые результаты), что представлено ниже в табличной форме.

Дидактическая модель обучения и педагогические средства отражают модернизацию основ учебного процесса, их переориентацию на достижение конкретных результатов в виде сформированных умений и навыков учащихся, обобщенных способов деятельности. Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, их мотивированности к самостоятельной учебной работе. Это предполагает все более широкое использование нетрадиционных форм уроков, в том числе методики:

- профориентационных игр;
- внеклассных интегрированных мероприятий;
- проектной деятельности по ключевым темам курса.

Важная роль отведена в тематическом плане участию школьников в проектной деятельности, в организации и проведении учебно-исследовательской работы, развитии умений выдвигать гипотезы, осуществлять их проверку, владеть элементарными приемами исследовательской деятельности, самостоятельно создавать алгоритмы познавательной деятельности для решения задач творческого и поискового характера. Система заданий призвана обеспечить тесную взаимосвязь различных способов и форм учебной деятельности: использование различных алгоритмов усвоения знаний и умений при сохранении единой содержательной основы курса, внедрение групповых методов работы, творческих заданий, в том числе методики исследовательских проектов.

Средства, реализуемые с помощью компьютера:

- библиотека оцифрованных изображений (фотографии, иллюстрации, творческие проекты, лучшие эскизы и работы учащихся);
- слайд-лекции по ключевым темам курса;
- редакторы текста;
- графические редакторы (моделирование формы и узора);

- принтерные распечатки тестов (на определение выбора профессии, диагностика предметной направленности, на определение личностных пристрастий к определенному стилю, «характер человека») в количестве экземпляров комплекта тестов, равному числу учащихся в классе;
- индивидуальные пакеты задач (на развитие творческого мышления);
- схемы, плакаты, таблицы;
- интернет-ресурсы.

Требования к уровню подготовки учащихся 8 классов

Учащиеся должны знать:

- сферы трудовой деятельности;
- принципы производства, передачи и использования электрической энергии;
- принципы работы и использование типовых средств защиты;
- о влиянии электротехнических и электронных приборов на окружающую среду и здоровье человека;
- способы определения места расположения скрытой электропроводки;
- устройство бытовых электроосветительных и электронагревательных приборов;
- профессии строителей;
- как устанавливается врезной замок;
- основные правила выполнения, чтения и обозначения видов, сечений и разрезов на чертежах.
- особенности выполнения архитектурно-строительных чертежей;
- основные условия обозначения на кинематических и электрических схемах.

уметь:

- собирать простейшие электрические цепи; читать схему квартирной электропроводки; определять место скрытой электропроводки;
- подключать бытовые приёмники и счетчики электроэнергии;
- установить врезной замок; утеплять двери и окна;
- анализировать графический состав изображения; читать несложные архитектурно-строительные чертежи.

Должны владеть компетенциями:

- информационно-коммуникативной; социально-трудовой; познавательно-смысловой; учебно-познавательной; профессионально-трудовым выбором; личностным саморазвитием.

Способны решать следующие жизненно-практические задачи:

- использовать ПЭВМ для решения технологических, конструкторских, экономических задач и как источник информации;
- проектировать и изготавливать полезные изделия из конструкционных и поделочных материалов;

- ориентироваться на рынке товаров и услуг;
- определять расход и стоимость потребляемой энергии;
- собирать модели простых электротехнических устройств.

Календарно-тематическое планирование по технологии (мальчики, 8 класс)

| № | Дата | Тема урока | Планируемые результаты обучения | | Возможные направления творческой, проектной деятельности учащихся/ формы контроля | Д/з |
|---|------|--|---|--|---|-----|
| | | | Освоение предметных знаний | УУД | | |
| Творческий проект – 1ч. | | | | | | |
| 1/1 | 7.9 | Проектирование как сфера профессиональной деятельности | Освоение понятий «объект проектирования», «техническое задание», «банк идей», «клаузура», «презентация», «Пояснительная записка», «оценка проекта». | <i>Регулятивные УУД:</i> определять цель деятельности на уроке. <i>Познавательные УУД:</i> 1)находить необходимую информацию в учебнике; 2) с помощью учителя исследовать конструкторско-технологические особенности проектов, искать наиболее целесообразные способы выполнения творческих проектов. <i>Коммуникативные УУД:</i> 1)уметь слушать учителя и одноклассников, высказывать свое мнение; 2)уметь вести небольшой познавательный диалог по теме урока, коллективно анализировать примерные проекты. | <i>Информационное направление, ориентированное на формирование инф.-ком. компетентности, умений находить, анализировать, отбирать и использовать информацию для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач</i> | §1 |
| Семейная экономика. Технология домашнего хозяйства- 7 ч. | | | | | | |
| 2/1 | 14 | Бюджет семьи. Практическая работа «Бюджет семьи» | Освоение понятий «ресурсы», «бюджет семьи», «доходы-расходы», «обязательные платежи», | <i>Регулятивные УУД:</i> 1. Определять самостоятельно цель деятельности на уроке. 2. Учиться выявлять и формулировать учебную проблему | <i>Социальное направление (приобретение обучающимися опыта решения разнообразных социальных проблем)</i> | §2 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|--|--|--|--|--|----|
| | | | | «подходный налог», «кредит», «коммунальные платежи» | совместно с учителем (в ходе анализа предлагаемых заданий, образцов изделий). | | |
| 3/2 | 21 | | Технология совершения покупок. Практическая работа «Сертификат соответствия и штриховой код» | Освоение понятий «потребности», «уровень благосостояния», «потребительская корзина», «сертификация», «маркировка», «штрихкод» и др. | 3. Планировать практическую деятельность на уроке. 4. Предлагать из числа освоенных конструкторско-технологические приемы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе продуктивных заданий в учебнике). 5. Работать по совместно с | Фронтальный и индивидуальный опрос Пр/р | §3 |
| 4/3 | 28 | | Технология ведения бизнеса. Практическая работа «Бизнес-идея» | Освоение понятий «предпринимательская деятельность», «прибыль», «конкуренция», «лицензия», «маркетинг», «себестоимость», «бизнес-план» и др. | учителем составленному плану, используя необходимые дидактические средства (рисунки, инструкционные карты, инструменты и приспособления), осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью шаблонов неправильной формы, чертежных инструментов). | Фронтальный и индивидуальный опрос Пр/р | §4 |
| 5/4 | 5.1 0 | | Инженерные коммуникации в доме. | Освоение понятий «инженерные коммуникации», «отопление», «энергоснабжение», «вентиляция» и др. | 6. Определять в диалоге с учителем успешность выполнения своего задания. <i>Познавательные УУД:</i> 1. Наблюдать конструкции и образы объектов природы и окружающего | Фронтальный и индивидуальный опрос | §5 |

| | | | | | | | |
|---|----|--|---|---|---|--|----|
| 6/5 | 12 | | Водопровод и канализация: типичные неисправности, простейший ремонт. Практическая работа «Изучение конструкции смесителей» | Освоение понятий «водопровод», «вентиль», «водомеры», «канализация», «очистные сооружения», «сифон», «поплавок» и др. | мира, результаты творчества мастеров родного края. 2.Находить необходимую информацию в учебнике, в предложенных учителем словарях и энциклопедиях 3.С помощью учителя исследовать конструкторско-технологические и | Фронтальный и индивидуальный опрос Пр/р | §6 |
| 7/6 | 19 | | Современные тенденции развития бытовой техники. Практическая работа «Поиск вариантов усовершенствования бытовой техники» | Освоение понятий «виды бытовой техники», «основные характеристики бытовой техники» и др. | декоративно-художественные особенности объектов (графических и реальных), искать наиболее целесообразные способы решения задач из числа освоенных. 4.Самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы. | Фронтальный и индивидуальный опрос Пр/р | §7 |
| 8/7 | 26 | | Современные ручные электроинструменты. Практическая работа «Изучение шуруповёрта» | Освоение понятий «электродрель», «электрорубанок», «перфоратор», «шлифовальная машина», «фрезер» и др. | <i>Коммуникативные УУД:</i> 1. Уметь работать в группе одноклассников. 2. Уметь грамотно формулировать и высказывать свое мнение. 3. Уметь коллективно анализировать изделия, вступать в беседу и обсуждение на занятии. | Тестирование Пр/р | §8 |
| Основы электротехники и радиоэлектроники – 15 ч. | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|------|--|---|---|--|--|-----|
| 9/1 | 9.11 | | Электрический ток и его использование | Освоение понятий «электротехника», «источник питания», «электролит», «диэлектрики», «сила тока», «нагрузка», электрическая цепь и др. | <i>Регулятивные УУД:</i> 1. Уметь выдвигать целеполагание, планировать практические действия на уроке. 2. Уметь выбирать оптимальный способ решения задания. 3. Предлагать технологические приемы выполнения отдельных этапов изготовления изделий. | <i>Прикладное</i> (практико-ориентированное) направление Фронтальный и индивидуальный опрос | §9 |
| 10/2 | 16 | | Принципиальные и монтажные электрические схемы | Освоение понятий «монтажная схема», «установочная арматура» и др. | 4. Работать по плану, используя рисунки, инструкционные карты, инструменты, осуществлять контроль точности выполнения операций с помощью инструментов. 5. Рефлексия выполнения своего задания. | Фронтальный и индивидуальный опрос | §10 |
| 11/3 | 23 | | Потребители и источники электроэнергии | Освоение понятий «электрическое сопротивление», «резистор», «напряжение», «мощность» и др. | | Фронтальный и индивидуальный опрос | §11 |
| 12/4 | 30 | | Электроизмерительные приборы. Практическая работа «Изучение домашнего электросчётчика» | Освоение понятий «амперметр», «вольтметр», «электросчётчик», «тариф на электроэнергию» и др. | <i>Познавательные УУД:</i> 1. Изучать конструкции различных изделий из тонколистового металла, проволоки, пластмасс. 2. Использовать практические упражнения для открытия нового знания и умения. | Тестирование Пр/р | §12 |
| 13/5 | 7.12 | | Правила безопасности при электротехнических работах. Практическая работа «Сборка разветвлённой электр. цепи» | Освоение понятий «правила электробезопасности», «электромонтажные | 3. Находить необходимую информацию в учебнике, в | Фронтальный и индивидуальный опрос | §13 |

| | | | | | | | |
|-------|------|--|--|---|--|------------------------------------|-----|
| | | | инструменты» и др. | словарях и энциклопедиях. | Пр/р | | |
| 14/6 | 14 | | Электрические провода. Практическая работа «Сращивание проводов» | Освоение понятий «электрические провода», «сращивание», «пайка», «припой», «флюсы», «лужение». | 4. Исследовать конструкторско-технологические особенности объектов (графических и реальных), искать наиболее целесообразные способы решения задач. | Фронтальный и индивидуальный опрос | §14 |
| | | | | | | Пр/р | |
| 15/7 | 21 | | Монтаж электрической цепи. Практическая работа «Оконцевание проводов» | Освоение понятия «оконцевание проводов» | 5. Уметь делать сравнения, обобщения и выводы. <i>Коммуникативные УУД:</i> | Комплексный опрос | §15 |
| | | | | | | Пр/р | |
| 16/8 | 28 | | Электромагниты и их применение | Освоение понятий «магн. поле», «электромагнит», «якорь» | 1. Уметь выполнять коллективную работу 2. Уметь предложить свой вариант решения проблемы и отстаивать своё мнение. | Тестирование | §16 |
| | | | | | | Пр/р | |
| 17/9 | 18.1 | | Электроосветительные приборы. Практическая работа «Проведение энергетического аудита школы» | Освоение понятий «лампы накаливания», «галогенные, люминесцентные, неоновые лампы», «светодиоды». | 3. Уметь коллективно анализировать образцы изделий. | Фронтальный и индивидуальный опрос | §17 |
| | | | | | | Пр/р | |
| 18/10 | 25 | | Бытовые электронагревательные приборы | Освоение понятий о различных типах приборов | | Тестирование | §18 |
| | | | | | | Пр/р | |
| 19/11 | 1.2 | | Техника безопасности при работе с бытовыми электроприборами | Освоение понятий «шаговое напряжение», «токопроводящая | | Фронтальный и индивидуальный опрос | §19 |

| | | | | | | | |
|--|-----|--|---|--|--|--|-----|
| | | | | среда» | | | |
| 20/12 | 8 | | Двигатели постоянного тока. Практическая работа «Изучение устройства двигателя постоянного тока» | Освоение понятий «электрический двигатель», «коллектор», «щётки», «реверсирование» | | Фронтальный и индивидуальный опрос Пр/р | §20 |
| 21/13 | 15 | | Электроэнергетика будущего | Освоение понятий «термоядерное горючее», «катализаторы», «топлив. элементы» | | Тестирование | §21 |
| 22/14 | 22 | | Электромагнитные волны и передача информации | Освоение понятий «радиоэлектроника», «модуляция», «антенна» | | Фронтальный и индивидуальный опрос | §22 |
| 23/15 | 1.3 | | Цифровые приборы | Освоение понятий | | Тестирование | §23 |
| Профессиональное самоопределение – 5 ч. | | | | | | | |
| 24/1 | 15 | | Сферы производства и разделение труда. | Освоение понятий «самоопределение личности», «профессиональная компетентность», «сфера производства» | | Фронтальный и индивидуальный опрос | §24 |
| 25/2 | 29 | | Технология профессионального выбора. Практическая работа «Выбор профессии» | Освоение понятий «классификация профессий», «профессиограмма», | | Тестирование. Пр/р | §25 |

| | | | | | | | |
|---|-----|--|---|---|---|--|-------------------|
| | | | | «психограмма» | | | |
| 26/3 | 5.4 | | Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение. Практическая работа «Определение уровня самооценки» | Освоение понятий «самосознание», «самооценка», «профессиональный интерес» | | Тестирование. Пр/р | §26 |
| 27/4 | 12 | | Возможности построения карьеры в профессиональной деятельности. Практическая работа «Анализ мотивов своего проф. выбора» | Освоение понятий «мотивы», «жизненный план», «профессиональная карьера», «проф.пригодность» | | Тестирование. Пр/р | §27 |
| 28/5 | 19 | | Пример творческого проекта «Мой профессиональный выбор» | | | Пр/р | Стр.18 7 - 198 |
| Творческая проектная деятельность – 6 ч. | | | | | | | |
| 29/1 | 26 | | Знакомство с банком объектов творческих проектов. | | Анализ образцов творческих проектов. Оценка творческих проектов | <i>Творческое направление</i> (подготовка и защита проектов) | |
| 30/2 | 3.5 | | Выбор темы собственного проекта. Консультация по выбранной теме. | | Моделирование собственного творческого проекта. Выбор способа выполнения проекта, построение алгоритма действий. Планирование результатов проекта. | | |
| 31/3 | 10 | | Подготовка презентации проекта | | Выполнение действий по подготовке презентации проекта. | | |

| | | | | | | | |
|---------------|------------------|--|----------------|--|--|----------------|--|
| | | | | | Рефлексия | | |
| 32/4- 34/6 | 17, 24, 31 | | Защита проекта | | Оценка проектов одноклассников и самооценка собственного проекта | Защита проекта | |

Примерный перечень проектов для учащихся 8 класса

1. «Мой профессиональный выбор».
2. Здоровье и выбор профессии.
3. Профессия инженера.
4. Профессия теплотехника.
5. Профессия автомеханика.
6. Профессия фотографа.
7. Профессия ландшафтного дизайнера.
8. Профессия пожарного.
9. Требования к профессии программиста.
10. Бизнес-проект «Автомойка».
11. Бизнес-проект «Семейное кафе».
12. Бизнес-проект «Собственная пасека».

13. Бизнес-проект «Теплица».
14. Бизнес-проект «Мастерская по мелкому ремонту».
15. Бизнес-проект «Ремонт квартир».
16. Экономия семейного бюджета.
17. Влияние моды на человека.
18. Различные техники декоративно-прикладного творчества.
19. Реставрация мебели.
20. Проект "Элементы декора для жилой комнаты".
21. Изготовление самодельного прибора