

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Самарской области средняя общеобразовательная школа с.  
Екатериновка муниципального района Приволжский  
Самарской области

Рассмотрена на заседании школьного  
методического объединения и рекомендована к  
утверждению

(протокол № 1 от 04. 09. 2020 г.)

«Утверждаю»

Директор ГБОУ СОШ с. Екатериновка



Е.Н. Измайлова



Приказ № 41/3 от 07. 09. 2020 г

АДАптированная рабочая программа

для учащихся с ОВЗ (с задержкой психического развития)

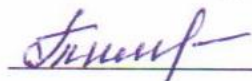
учебного предмета (курса, внеурочной деятельности)

Технология

для 8 класса

«Проверена»

Заместитель директора по УВР

 (Тимина С.В.)

04.09. 2020 г.

2020 год

Рабочая программа с изменениями и дополнениями, проверенными заместителем директора по УВР 28.10.2020 г. , рассмотренными на заседании школьного методического объединения ( протокол №2 от 28.10.2020 г.), утвержденными приказом № 48/1 от 29.10.2020 г.

## Пояснительная записка

Рабочая программа по технологии в 8 классе для обучающихся с ОВЗ (ЗПР) разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- ФГОС ООО, утвержденным приказом министерства образования и науки РФ № 1897 от 17.12.2010 г. (с изменениями и дополнениями);
- АООП ООО для обучающихся с задержкой психического развития ГБОУ СОШ с Екатериновка, утвержденной приказом № 38 от 28.08.2020 г. ;
- Положением о Рабочей программе ГБОУ СОШ с. Екатериновка, утвержденным приказом № 4/1 от 8.02.2018 г. ( с изменениями и дополнениями).

Программа разработана на основе:

Программы: Технология: программа: 5-8(9) классы/Н.В.Синица, П.С.Самородский. – М.: Вентана-Граф, 2016 г.

Программа ориентирована на работу с учебником:

Технология: 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В. Д. Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров и др.; под ред. В.Д.Симоненко. – М. : Вентана-Граф, 2016 г.

Программа рассчитана на обучающихся, имеющих задержку психического развития, ограниченные возможности здоровья.

При составлении программы учитывались следующие особенности детей: неустойчивое внимание, малый объём памяти, затруднения при воспроизведении учебного материала, несформированность мыслительных операций (анализ, синтез, сравнение), плохо развитые навыки чтения, устной и письменной речи.

Процесс обучения таких школьников имеет коррекционно-развивающий характер, направленный на коррекцию имеющихся у обучающихся недостатков в развитии, пробелов в знаниях и опирается на субъективный опыт школьников и связь с реальной жизнью.

### Цели изучения учебного предмета «Технология»

**Цель программы:** обеспечить совместное обучение и взаимодействие детей с ОВЗ со сверстниками средствами технологии, создания условий для максимального удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР, обеспечивающих усвоение ими социального и культурного опыта.

**Задачи обучения:**

- приобретение знаний о взаимодействии природы, общества и человека, об экологических проблемах и способах их разрешения, о негативных последствиях влияния трудовой деятельности человека, элементах машиноведения, культуры дома, технологии обработки ткани и пищевых продуктов, художественной обработке материалов, об информационных технологиях;

-воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

-овладение способами деятельности:

-умение действовать автономно: защищать свои права, интересы, проявлять ответственность, планировать и организовывать личностные планы, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники;

-способность работать с разными видами информации: диаграммами, символами, текстами, таблицами, графиками и т. д., критически осмысливать, полученные сведения, применять их для расширения своих знаний;

-умение работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты и т. д.;

-освоение компетенций – коммуникативной, ценностно-смысловой, культурно-эстетической, социально-трудовой, личностно-саморазвивающейся.

Обучение детей с задержкой психического развития требует адаптации содержания учебного предмета и методических подходов к образовательным возможностям обучающихся.

### **Обоснование и характеристика изменений.**

Основным видом деятельности учащихся, изучающих предмет «Технология» является проектная деятельность. В течение учебного года учащиеся выполняют четыре проекта в рамках содержания разделов программы по выбору. По каждому разделу учащиеся изучают основной теоретический материал, осваивают необходимый минимум технологических операций, которые в дальнейшем позволяют выполнить творческие проекты. Творческая и опытническая деятельности выполняется учащимися и на пришкольном участке.

Технология в 8 классе традиционно представлена такими направлениями, как технический, обслуживающий и сельскохозяйственный труд.

Направление «Технология. Технический труд» интегрировано и для мальчиков, и для девочек .

Самостоятельные и практические задания творческого характера и темы проектов школьники выбирают по своим интересам и склонностям.

## Место предмета «Технология» в учебном плане

Учебный план включает 34 учебных часа для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология» в 8 классах. В том числе: в 8 классе — 34 ч. из расчёта 1 ч. в неделю.

**В связи с продлением осенних каникул 2020-2021 учебного года на одну неделю по причине пандемии по коронавирусной инфекции уменьшено количество часов на изучение предмета в 8 классе на 1 час без изменения содержания программы ( 33 часа в год в 8 классе) (приказ № 48/1 от 29.10.2020 г.)**

### Планируемые результаты освоения учебного предмета технология

При изучении технологии в основной школе обеспечивается достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

#### 8 класс

##### **Личностные результаты освоения обучающимися с ЗПР в основной школе:**

- проявление познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;
- развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации оборудования.

##### **Метапредметные результаты освоения обучающимися с ЗПР в основной школе программы**

###### **регулятивные УУД:**

- находить способы решения учебного задания, планировать результат;
- ставить цель для решения учебной задачи;
- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей в соответствии с алгоритмом их выполнения;
- осуществлять выбор способов решения учебных и познавательных задач;

- организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий;
- определять совместно с педагогом и сверстниками планируемые результаты своей учебной деятельности;
- осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, называя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- работать по плану, вносить, с направляющей помощью педагога, коррективы в текущую деятельность на при изменении ситуации;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным педагогом критериям в соответствии с целью деятельности;
- поиск решений возникшей технической или организационной проблемы;
- анализировать собственную учебную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе самопроверки и взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты выполненной работы;
- определять причины своего успеха или неуспеха

#### **познавательные УУД:**

- строить рассуждение от частных явлений к общим закономерностям;
- выполнять работу, опираясь на схему или алгоритм действия;
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- выбирать для решения познавательных и коммуникативных задач различные источники информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных.

#### **коммуникативные УУД:**

- участвовать в учебном взаимодействии в группе сверстников (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы речи в соответствии с коммуникативной задачей;
- объективно оценивать вклад своей трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
- соблюдать нормы и правила безопасности трудовой деятельности.

## **Предметные результаты освоения обучающимися с ЗПР**

*Обучающийся научится:*

В познавательной сфере

- рационально использовать учебную и дополнительную техническую и технологическую информацию для проектирования и создания объектов труда с помощью педагога;
- оценивать технологические свойства материалов и областей их применения на доступном для понимания уровне;
- ориентироваться в имеющихся и возможных технических средствах и технологиях создания объектов труда;
- иметь представление о видах и назначениях методов получения и преобразования материалов, энергии информации, объектов живой природы и социальной среды, а также соответствующих технологий промышленного производства;
- распознавать виды, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах с помощью педагога;
- иметь представление о кодах и методах чтения и способах графического представления технической, технологической и инструктивной информации.

*В трудовой сфере:*

- планировать по алгоритму, и при необходимости с использованием образца, технологический процесс и процесс труда;
- организовывать рабочее место с учетом требований эргономики и научной организации труда с помощью учителя;
- подбирать материалы с учетом характера объекта труда и технологии после предварительного анализа;
  
- подбирать инструменты и оборудование с учетом требований технологии и материально-энергетических ресурсов при помощи учителя;
- планировать последовательность операций;
- выполнять технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов и ограничений по предложенному алгоритму и после предварительного анализа;
- соблюдать безопасные приемы труда, правила пожарной безопасности, санитарии и гигиены;
- соблюдать трудовую и технологическую дисциплину;
- выявлять при помощи учителя допущенные ошибки в процессе труда и обосновы-

вать способы их исправления;

*В мотивационной сфере:*

- при помощи учителя согласовать своих потребности и требования с другими участниками познавательно-трудовой деятельности;
- иметь представление о необходимости осознавать ответственность за качество результатов труда;
- иметь представление на базовом уровне о экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств и труда.

*В эстетической сфере:*

- моделировать, согласно предложенным образцам, художественное оформление объекта труда;
- иметь представление об эстетическом и рациональном оснащении рабочего места с учетом требований эргономики и научной организации труда;
- рационально выбирать рабочий костюм и содержать в опрятности рабочую одежду.

*В коммуникативной сфере:*

- участвовать в групповой работе на позиции рядового члена коллектива;
- участвовать в групповой публичной презентации и защите идеи, варианта изделия, выбранной технологии и др.;
- иметь представления о необходимости прийти на помощь товарищу;
- соблюдать правила бесконфликтного общения в коллективе.

*В физиолого-психологической сфере:*

- усовершенствует моторику и координации движений рук при работе с ручными инструментами и приспособлениями;
- получит возможность практиковать точность движений и ритма при выполнении различных технологических операций;
- получит возможность практиковать требуемую величину усилия, прикладываемого к инструменту с учетом технологических требований;
- усовершенствует глазомера;

- получит возможность развить осязание, вкус, обоняние.

## **Раздел. Технологии творческой и опытнической деятельности**

*Выпускник научится:*

- планировать и выполнять учебные технологические проекты: выявлять и формулировать проблему; обосновывать цель проекта, конструкцию изделия, сущность итогового продукта или желаемого результата; планировать этапы выполнения работ; составлять технологическую карту изготовления изделия; выбирать средства реализации замысла; осуществлять технологический процесс; контролировать ход и результаты выполнения проекта;
- представлять результаты выполненного проекта: пользоваться основными видами проектной документации; готовить пояснительную записку к проекту; оформлять проектные материалы; представлять проект к защите.

*Выпускник получит возможность научиться:*

- организовывать и осуществлять проектную деятельность на основе установленных норм и стандартов, поиска новых технологических решений, планировать и организовывать технологический процесс с учётом имеющихся ресурсов и условий;
- осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, давать примерную оценку цены произведённого продукта как товара на рынке; разрабатывать вариант рекламы для продукта труда.

## **Раздел. Электротехника**

*Выпускник научится:*

- разбираться в адаптированной для школьников технико-технологической информации по электротехнике и ориентироваться в электрических схемах, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации электрифицированных приборов и аппаратов, составлять простые электрические схемы цепей бытовых устройств и моделей;
- осуществлять технологические процессы сборки или ремонта объектов, содержащих электрические цепи с учётом необходимости экономии электрической энергии.

*Выпускник получит возможность научиться:*

- составлять электрические схемы, которые применяются при разработке электроустановок, создании и эксплуатации электрифицированных приборов и аппаратов, используя дополнительные источники информации (включая Интернет);
- осуществлять процессы сборки, регулировки или ремонта объектов, содержащих электрические цепи с элементами электроники и автоматики.

## **Раздел. Современное производство и профессиональное самоопределение**



*Выпускник научится*

- планировать варианты личной профессиональной карьеры и путей получения профессионального образования на основе соотнесения своих интересов и возможностей с содержанием и условиями труда по массовым профессиям и их востребованностью на региональном рынке труда.

***Выпускник получит возможность научиться:***

- планировать профессиональную карьеру;
- рационально выбирать пути продолжения образования или трудоустройства;
- ориентироваться в информации по трудоустройству и продолжению образования;
- оценивать свои возможности и возможности своей семьи для предпринимательской деятельности.

## **Содержание учебного предмета технология**

### **7 класс**

#### **Тема. Вводное занятие (1 ч)**

*Основные теоретические сведения.* Технология как учебная дисциплина и как наука. Цель и задачи изучения предмета «Технология» в 7 классе. Содержание предмета. Последовательность его изучения. Санитарно-гигиенические требования и правила внутреннего распорядка при работе в школьных мастерских. Организация теоретической и практической частей урока.

*Практические работы.* Знакомство с содержанием и последовательностью изучения предмета «Технология» в 7 классе. Знакомство с библиотечкой кабинета, электронными средствами обучения.

*Варианты объектов труда.* Учебник «Технология» для 7-х неделимых классов, библиотечка кабинета. Электронные средства обучения.

### **8 класс**

#### **Вводное занятие (1 ч)**

*Основные теоретические сведения.* Технология как учебная дисциплина и как наука. Цель и задачи изучения предмета «Технология» в 8 классе. Содержание предмета. Последовательность его изучения. Санитарно-гигиенические требования и правила внутреннего распорядка при работе в школьных мастерских. Организация теоретической и практической частей урока.

*Практические работы.* Знакомство с содержанием и последовательностью изучения предмета «Технология» в 8 классе. Знакомство с библиотечкой кабинета, электронными средствами обучения.

*Варианты объектов труда.* Учебник «Технология» для 8-х неделимых классов, библиотечка кабинета. Электронные средства обучения.

## **Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности»**

### **8 класс**

#### **Тема. Исследовательская и созидательная деятельности (8 ч.)**

*Теоретические сведения.* Цель и задачи проектной деятельности в 8 классе. Составные части годового творческого проекта восьмиклассника.

*Практические работы.* Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства».

Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов».

Творческий проект по теме «Семейная экономика».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

*Варианты творческих проектов:* «Светильник для моей комнаты», «Плакат по безопасности», «Подарок своими руками», «Клумба», «Флористический букет», «Мой профессиональный выбор.» и др.

## **Раздел «Семейная экономика»**

### **8 класс**

#### **Тема. Бюджет семьи. (6 ч.)**

##### **1. Семья как экономическая ячейка общества (1 ч.)**

*Теоретические сведения.* Роль семьи в обществе. Функции семьи: воспитательная, коммуникативная, экономическая, стабилизирующая и регулирующая. Потребности семьи: рациональные, ложные, духовные, материальные. Потребительский портрет вещи. Затраты на приобретение товаров. Правила покупки. Способы выявления потребностей семьи. Минимальные и оптимальные потребности. Потребительская корзина одного человека и членов семьи.

*Темы лабораторно-практических работ:* Расчет затрат.

##### **2. Информация о товарах (1 ч.)**

*Теоретические сведения.* Бюджет семьи. Информация о товарах. Источники информации. Торговые символы, этикетки, штриховой код. Понятие о сертификатах. Технология совершения покупок. Потребительские качества товаров и услуг. Правила поведения при совершении покупок. Способы защиты прав потребителей.

*Темы лабораторно-практических работ:* Разработка этикетки.

##### **3. Бюджет семьи. (1 ч.)**

*Теоретические сведения.* Источники семейных доходов и бюджет семьи. Технология построения семейного бюджета. Доходы и расходы семьи. Рациональное планирование расходов на основе актуальных потребностей семьи.

*Темы лабораторно-практических работ:* Список расходов моей семьи

#### **4. Расходы на питание(1 ч.)**

*Теоретические сведения.* Пища. Рациональное питание. Режим питания. Правила составления меню, в зависимости от калорийности продуктов. Планирование расходов на питание.

*Темы лабораторно-практических работ:* Учет потребления продуктов питания.

#### **5. Сбережения. Личный бюджет (1 ч.)**

*Теоретические сведения.* Способы сбережения денежных средств семьи. Личный бюджет.

Расходы: постоянные, переменные, непредвиденные. Варианты ведения учетной книги.

*Темы лабораторно-практических работ:* Учетная книга школьника.

#### **6. Предпринимательство в семье (1 ч.)**

*Теоретические сведения.* Технология ведения бизнеса. Оценка возможности предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета. Выбор возможного объекта или услуги для предпринимательской деятельности на основе анализа потребностей местного населения и рынка потребительских товаров.

*Темы лабораторно-практических работ:* Бизнес-план

### **Раздел «Технологии домашнего хозяйства»**

#### **8 класс**

#### **Тема. Экология жилища (2 ч.)**

*Теоретические сведения.* Характеристика основных элементов систем энергоснабжения, теплоснабжения, водопровода и канализации в городском и сельском (дачном) домах. Правила их эксплуатации. Современные системы фильтрации воды. Система безопасности жилища.

*Лабораторно-практические и практические работы.* Ознакомление с приточно-вытяжной естественной вентиляцией в помещении.

Ознакомление с системой фильтрации воды (на лабораторном стенде).

Изучение конструкции водопроводных смесителей.

#### **Тема. Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации (2 ч.)**

*Теоретические сведения.* Схемы горячего и холодного водоснабжения в многоквартирном доме. Система канализации в доме. Мусоропроводы и мусоросборники.

Работа счётчика расхода воды. Способы определения расхода и стоимости расхода воды.

Утилизация сточных вод системы водоснабжения и канализации. Экологические проблемы, связанные с их утилизацией.

*Лабораторно-практические и практические работы.* Ознакомление со схемой системы водоснабжения и канализации в школе и дома. Определение расхода и стоимости горячей и холодной воды за месяц.

## **Раздел «Электротехника»**

### **8 класс**

#### **Тема. Бытовые электроприборы (4 ч.)**

*Теоретические сведения.* Применение электрической энергии в промышленности, на транспорте и в быту.

Электронагревательные приборы, их характеристики по мощности и рабочему напряжению. Виды электронагревательных приборов. Электрическая и индукционная плиты на кухне: принцип действия, правила эксплуатации. Преимущества и недостатки. Пути экономии электрической энергии в быту. Правила безопасного пользования бытовыми электроприборами.

Отопительные электроприборы. Назначение, устройство, правила эксплуатации рефлектора, воздухонагревателя, масляного обогревателя (радиатора). Экономия электроэнергии при пользовании отопительными приборами. Устройство и принцип действия электрического фена для сушки волос.

Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации стиральных машин-автоматов, электрических вытяжных устройств.

Электронные приборы: телевизоры, DVD-плееры, музыкальные центры, компьютеры, часы и др. Сокращение их срока службы и поломка при скачках напряжения. Способы защиты приборов от скачков напряжения.

*Лабораторно-практические и практические работы.* Оценка допустимой суммарной мощности электроприборов, подключаемых к одной розетке и в квартирной (домовой) сети. Изучение устройства и принципа действия стиральной машины-автомата, электрического фена для сушки волос. Изучение способов защиты электронных приборов от скачков напряжения.

#### **Тема. Электромонтажные и сборочные технологии (4 ч.)**

*Теоретические сведения.* Общее понятие об электрическом токе, о силе тока, напряжении и сопротивлении. Виды источников тока и приёмников электрической энергии. Условные графические изображения на электрических схемах.

Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ. Приёмы монтажа и соединений установочных проводов и установочных изделий.

Правила безопасной работы с электроустановками и при выполнении электромонтажных работ.

Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ.

*Лабораторно-практические и практические работы.* Чтение простой электрической схемы. Исследование работы цепи при различных вариантах её сборки.

Электромонтажные работы: ознакомление с видами электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнение упражнений по механическому оконцеванию, соединению и ответвлению проводов.

### **Тема. Электротехнические устройства с элементами автоматики (2 ч.)**

*Теоретические сведения.* Принципы работы и способы подключения плавких и автоматических предохранителей. Схема квартирной электропроводки. Подключение бытовых приёмников электрической энергии.

Работа счётчика электрической энергии. Способы определения расхода и стоимости электрической энергии. Возможность одновременного включения нескольких бытовых приборов в сеть с учётом их мощности. Пути экономии электрической энергии.

Устройство и принцип работы бытового электрического утюга с элементами автоматики.

Влияние электротехнических и электронных приборов на окружающую среду и здоровье человека. Правила безопасной работы с электроустановками и при выполнении электромонтажных работ.

Профессии, связанные с производством, эксплуатацией и обслуживанием электротехнических и электронных устройств.

*Лабораторно-практические и практические работы.* Изучение схем квартирной электропроводки. Определение расхода и стоимости электроэнергии за месяц.

## **Раздел. Современное производство и профессиональное образование**

### **Тема. Сферы производства и разделение труда (2 ч.)**

*Основные теоретические сведения.* Основные структурные подразделения производственного предприятия (предприятия сервиса). Горизонтальное и вертикальное разделение труда. Влияние техники и технологий на виды, содержание и уровень квалификации труда. Приоритетные направления развития техники и технологий в конкретной отрасли (на примере регионального предприятия). Уровни квалификации и уровни образования. Факторы, влияющие на уровень оплаты труда.

*Практические работы.* Анализ структуры предприятия и профессионального деления работников.

### **Профессионального образование и профессиональная карьера (1 часа)**

*Основные теоретические сведения.* Роль профессии в жизни человека. Виды массовых профессий сферы производства и сервиса в регионе. Региональный рынок труда и его конъюнктура. Профессиональные качества личности и их диагностика. Источники получения информации о профессиях и путях профессионального образования. Возможности построения карьеры в профессиональной деятельности.

*Практические работы.* Ознакомление с профессиограммами массовых для региона профессий. Анализ предложений работодателей на региональном рынке труда. Поиск информации о возможностях получения профессионального образования в различных источниках, включая Интернет. Диагностика склонностей и качеств личности. Построение планов профессионального образования и трудоустройства.

### **Содержание учебного предмета технология 8 классы**

Наименование раздела	Количество часов
	8 класс
<b>Введение</b>	1
<b>Технологии творческой и опытнической деятельности. Проектная деятельность*</b>	8
<b>Технология домашнего хозяйства</b>	4
<b>Электротехника</b>	10
<b>Семейная экономика</b>	6
<b>Современное производство и профессиональное образование</b>	3
<b>Повторение (резервное время)</b>	1
<b>Итого:</b>	<b>33</b>

## Тематическое планирование

### 8 класс

№ п/п	Раздел, тема		Кол- во часов
1.	<b>Введение</b>	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности	1
<b>Раздел. Технология творческой и опытнической деятельности</b>			<b>3 ч.</b>
2	<b>Исследовательская и созидательная деятельность (1 час)</b>	<b>Проектирование как сфера профессиональной деятельности.</b> Проектная документация.	1
3		Сельскохозяйственные работы на пришкольном участке. Технология опиливания деревьев	1
4		Сельскохозяйственные работы на пришкольном участке. Уборка и перекопка пришкольного участка»	1
<b>Раздел. Семейная экономика</b>			<b>6 ч.</b>
5	<b>Бюджет семьи (6 часов)</b>	Семья как экономическая ячейка общества Способы выявления потребностей семьи.	1
6		Информация о товарах Технология построения семейного бюджета.	1
7		Бюджет семьи.	1
8		Расходы на питание	1
9		Сбережения. Личный бюджет	1
10		Предпринимательство в семье	1
<b>Раздел. Технология творческой и опытнической деятельности</b>			<b>1 ч.</b>

11	<b>Творческий проект по разделу « Семейная экономика» (1 час)</b>	Подарок на день рождения (затраты, бюджет)	1
<b>Раздел. Технологии домашнего хозяйства</b>			<b>4 ч.</b>
12	<b>Инженерные коммуникации в доме (2 часа)</b>	Инженерные коммуникации в доме	1
13		Инженерные коммуникации в доме	1
14	<b>Системы водоснабжения и канализации: конструкция и элементы. (2 часа)</b>	Системы водоснабжения и канализации: конструкция и элементы.	1
15		Системы водоснабжения и канализации: конструкция и элементы.	1
<b>Раздел. Электротехника</b>			<b>11 ч.</b>
16	<b>Бытовые электроприборы (5 часов)</b>	Электроосветительные приборы.	1
17		Бытовые электронагревательные приборы.	1
18		Электронные приборы.	1
19		Отопительные электроприборы	1
20		Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации бытовых электроприборов	1
21	<b>Электромонтажные и сборочные технологии (4 часа)</b>	Электрические цепи. Монтаж электрической цепи .	1
22		Электрический ток и его использование. Электрические провода.	1
23		Организация рабочего места для электромонтажных работ.	1
24		Потребители и источники электроэнергии.	1



25	<b>Электротехнические устройства с элементами автоматики (2 часа)</b>	Электроизмерительные приборы.	1
26		Цифровые приборы.	1
<b>Раздел. Технология творческой и опытнической деятельности</b>			<b>1 ч.</b>
27	Контрольная работа по разделам «Технология ведения дома», «Электротехника», «Семейная экономика» (1 час)	Контрольная работа по разделам «Технология ведения дома», «Электротехника», «Семейная экономика»	1
<b>Раздел. Современное производство и профессиональное самоопределение.</b>			<b>3 ч.</b>
28	<b>Сферы производства и разделение труда (1 часа)</b>	Основные структурные подразделения производственного предприятия.	1
29	<b>Профессиональное образование и профессиональная карьера (2 часа)</b>	Роль темперамента и характера в профессиональном самоопределении.	1
30		Мотивы выбора профессии. Профессиональная пригодность. Профессиональная проба.	1
<b>Раздел. Технология творческой и опытнической деятельности</b>			<b>2 ч.</b>
31	<b>Исследовательская и созидательная деятельность (2 час)</b>	Творческий проект «Мой профессиональный выбор»	1
32		Сельскохозяйственные работы на пришкольном участке	1
33	<b>Итоговое занятие (1 час)</b>	Итоговая контрольная работа	1
<b>ИТОГО:</b>			<b>33 ч.</b>