

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
Горноводяновская основная школа Дубовского муниципального района  
Волгоградской области

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора

МКОУ Горноводяновской ОШ

Дубовского муниципального района

 О.Н. Игольникова

«31» августа 2022 г.



# Рабочая программа

по технологии  
для 9 класса

Рассмотрена на заседании  
методического совета.  
Протокол № 1  
от «31» августа 2022 г.

Учитель: Н.В. Сладкова

2022-2023 учебный год

## **Пояснительная записка 9 класс**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для учащихся 9 класса составлена на основе:

-Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом от 17 декабря 2010 года №1897( зарегистрирован Министром России от 01февраля 2011 года №19644))- для педагогов, работающих по ФГОС нового поколения на ступени основного общего образования;

Примерной программы основного общего образования по технологии.

Программы учебному предмету "Технология" 5 – 9 классы, под редакцией А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, М.: «Вентана – Граф», 2014 года, ориентированной на использование учебника "Технология" (Технология ведения дома) для 9 класса под редакцией Н.В.Синица, В.Д.Симоненко, М.: «Вентана – Граф», 2016 .

Учебного плана МКОУ Горноводяновской ОШ. На 2022-2023 учебный год.

Школьное образование в современных условиях призвано обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся на основе приобретения ими компетентностного опыта в сфере учения, познания, профессионально-трудового выбора, личностного развития, ценностных ориентаций и смыслотворчества. Это предопределяет направленность целей обучения на формирование компетентной личности, способной к жизнедеятельности и самоопределению в информационном обществе, ясно представляющей свои потенциальные возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути.

### **Цели и задачи обучения**

- **освоение** технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- **владение** общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов, безопасными приемами труда;
- **развитие** познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- **воспитание** трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности,уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- **получение** опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

### **Общая характеристика учебного предмета «Технология»**

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. С целью учета интересов и склонностей учащихся, возможностей образовательного учреждения, местных социально-экономических условий обязательный минимум содержания основных образовательных программ по технологии изучается в рамках одного из направлений: «Технологии основных сфер профессиональной деятельности», «Радиоэлектроника» и «Технология обработки конструкционных материалов», «Кулинария», «Рукоделие».

Базовыми в данной рабочей программе для 9 класса являются разделы «Кулинария», «Культура дома», «Элементы материаловедения», «Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов», «Основы графической грамотности», «Создание изделий из текстильных материалов».

### **Описание места учебного предмета в учебном плане**

В соответствии с учебным планом курсу технологии основной школы предшествует курс технологии начальной школы.

Базисный учебный план школы на этапе основного общего образовательного образования в 9 классе предмет «Технология» включает 34 учебных часа, из расчета 1 час в неделю.

### **Личностные, предметные и метапредметные результаты освоения учебного предмета**

Обучение в основной школе является второй ступенью пропедевтического технологического образования. Одной из важнейших задач этой ступени является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. В результате, обучающиеся должны научиться, самостоятельно формулировать цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

Изучение технологии в основной школе обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

**Личностными результатами** освоения учащимися основной школы курса «Технология» являются:

- проявления познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;
- выражение желания учиться и трудиться в промышленном производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;
- развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации;
- планирование образовательной и профессиональной карьеры;
- бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности.

**Метапредметными результатами** освоения выпускниками основной школы курса «Технология» являются:

- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них;
- проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;
- самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий;
- приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость;
- использование дополнительной информации при проектировании и создании объектов, имеющих личностную или общественно значимую потребительную стоимость;
- согласование и координация совместной познавательно -трудовой деятельности с другими ее участниками;

- объективное оценивание вклада своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;
- диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда.

**Предметными результатами** освоения учащимися основной школы программы «Технология» являются:

В познавательной сфере:

- рациональное использование учебной и дополнительной технологической информации для проектирования и создания объектов труда;
- оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения;
- ориентация в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;
- распознание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах;
- владения кодами и методами чтения и способами графического представления технической, технологической и инструктивной информации;
- применение общенаучных знаний по предметам естественно-математического цикла в процессе подготовки и осуществления технологического процессов для обоснования и аргументации рациональности деятельности.

В трудовой сфере:

- планирование технологического процесса и процесса труда;
- подбор материалов с учетом характера объекта труда и технологии;
- подбор инструментов и оборудования с учетом требований технологии и материально-энергетических ресурсов;
- проектирование последовательности операций и составление операционной карты работ;
- выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов и ограничений;
- соблюдение норм и правил безопасности труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены;
- подбор и применение инструментов, приборов и оборудования в технологических процессах с учетом областей их применения;
- контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных и измерительных инструментов.

В мотивационной сфере:

- оценивание своей способности и готовности к труду в конкретной предметной деятельности;
- согласование своих потребностей и требований с потребностями и требованиями других участников познавательно-трудовой деятельности;
- осознание ответственности за качество результатов труда;
- наличие экологической культуры при обосновании объектов труда и выполнении работ;
- стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств и труда.

В эстетической сфере:

- моделирование художественного оформления объекта труда и оптимальное планирование работ;
- эстетическое и рациональное оснащение рабочего места с учетом требований эргономики и научной организации труда;

- рациональный выбор рабочего костюма и опрятное содержание рабочей одежды.

В коммуникативной сфере:

- формирование рабочей группы для выполнения проекта с учетом общности интересов и возможностей будущих членов трудового коллектива;
- оформление коммуникационной и технологической документации с учетом требований действующих нормативов и стандартов;
- публичная презентация и защита проекта изделия, продукта труда или услуги.

В физиолого-психологической сфере:

- развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов;
- достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций;
- сочетание образного и логического мышления в процессе проектной деятельности.

**Содержание учебного предмета  
9 класс (34ч, 1час в неделю)**

**Содержание курса**

*Направление «Обслуживающий труд»*

В программе по направлению «Обслуживающий труд» новым является методологический подход, направленный на здоровьесбережение школьников и на возрождение традиций. Эта задача может быть реализована, прежде всего, на занятиях по кулинарии. В данный раздел включены лабораторно-практические работы по определению качества пищевых продуктов органолептическими способами. Занятия данного раздела способствуют формированию ответственного отношения к своему здоровью, знанию традиционных русских блюд.

В содержании программы сквозной линией проходит совершенствование навыков экологической культуры и экологической морали, становления и формирования социально трудовой и эстетической компетентности учащихся.

При изучении всего курса у учащихся формируются устойчивые безопасные приемы труда. При изучении тем, учащиеся знакомятся с различными профессиями, что позволяет формировать ценностно-ориентационную компетенцию. Всё это позволяет реализовать современные взгляды на предназначение, структуру и содержание технологического образования.

**Раздел1. «Вводное занятие.» (1ч)**

**Тема .1 Вводное занятие. Инструктаж по охране труда(1ч)**

*Теоретические сведения.*

- правила охраны труда;
- содержание предмета «Технология» в 9 классе;
- суть понятия технология.

**Раздел 2. Технология основных сфер профессиональной деятельности. (11ч)**

**Тема. 1 Профессия и карьера (1ч)**

*Теоретические сведения.*

- методы определения сфер деятельности в соответствии с психофизическими качествами конкретного человека;
- виды карьеры;
- цели и задачи профессиональной деятельности.

**Тема.2**

*Технология индустриального производства (1ч)*

## *Теоретические сведения*

- сущность индустриального производства, его виды;
- профессии тяжёлой индустрии;
- функции работников основных профессий.

**Тема  
3**

Уметь находить информацию о профессиях, региональном рынке труда в различных источниках.

## *Технология агропромышленного производства(1ч)*

### *Теоретические сведения*

- сущность агропромышленного производства, его структуру;
- профессии АПК;
- содержание труда и профессиональные качества работников АПК.

## **Тема 4 Профессиональная деятельность в лёгкой и пищевой промышленности (1ч)**

### *Теоретические сведения*

- структуру и перспективы развития отдельных производств лёгкой и пищевой промышленности;
- профессии лёгкой и пищевой промышленности;

## **Тема 5 Профессиональная деятельность в торговом и общественном питании(1ч)**

### *Теоретические сведения*

- виды предприятий торговли и общественного питания;
- профессии и профессиональные требования к работникам торговли и общественного питания;
- содержание труда и требования к работникам данных отраслей.

## **Тема 6 Арттехнологии (1ч)**

### *Теоретические сведения*

- содержание труда представителей профессии мира искусств;
- требования, предъявляемые к работникам сферы арттехнологии.

Уметь использовать приобретённые знания для выбора пути продолжения образования

## **Тема 7 Универсальные перспективные технологии(1ч)**

### *Теоретические сведения*

- содержание деятельности специалистов в сфере универсальных перспективных технологий;
- профессиональные качества данных работников.

**Тема  
8**

## *Профессиональная деятельность в социальной сфере(1ч)*

### *Теоретические сведения*

- сущность и назначение социальной сферы;
- содержание труда и требования, предъявляемые к человеку, выбравшему профессию в социальной сфере.

Уметь находить информацию о региональных учреждениях профессионального образования и о путях трудоустройства.

## **Тема 9 Предпринимательство как сфера профессиональной деятельности(1ч)**

### *Теоретические сведения*

- роль предпринимательства в системе экономики;
- юридические основы предпринимательства;

## **Тема 10 Технология управленческой деятельности(1ч)**

### *Теоретические сведения*

- структуру управленческого процесса;
- цели, методы и стили управления;

Уметь сопоставлять свои способности и возможности с требованиями профессии.

**Тема 11** Итоговое занятие по разделу «Технология основных сфер профессиональной деятельности»(1ч)

*Теоретические сведения*

- сферы и отрасли современного производства;
- виды массовых профессий сферы производства и обслуживания;
- сопоставлять свои способности и возможности с требованиями профессии;

*Лабораторно-практические и практические работы.*

*Практическая работа №1 Построение плана профессиональной карьеры. Составление профессиограммы.*

### **Раздел 3. Радиоэлектроника. (2ч)**

**Тема.1** Радиоэлектроника и сферы её применения. Передача информации с помощью радиоволн(1ч).

*Теоретические сведения*

- роль радиоэлектроники в современном мире;
- правила охраны труда при проведении электромонтажных работ.
- читать простые электронные схемы; - собирать по схеме простейшее электронное устройство.

**Тема 2** Бытовые радиоэлектронные приборы. Правила безопасности при пользовании ими(1ч)

*Теоретические сведения*

- виды бытовых радиоэлектронных приборов;
- правила безопасности и эксплуатации видео- и радиоаппаратуры.

### **Раздел 4.**

Уметь правильно эксплуатировать бытовую радиоэлектронную аппаратуру.

### **Технология обработки конструкционных материалов (3ч)**

**Тема 1** Конструкционные материалы: их получение, применение, утилизация(1ч)

*Теоретические сведения*

- области применения основных видов конструкционных материалов;
- источники загрязнения окружающей среды;
- способы утилизации отходов.

Уметь разрабатывать и изготавливать изделия с применением бытовых отходов.

**Тема 2** Пластмассы: получение, применение, утилизация.(2ч)

*Теоретические сведения*

- области применения пластмасс;
- виды пластмасс, их достоинства и недостатки;
- способы вторичного использования пластмасс.

### **Раздел 5 «Кулинария»**

**Тема.1** Обзор русского народного календаря. Новый год. Обряды. Традиции русского и других народов(1ч)

*Теоретические сведения*

- русский народный календарь;
- празднование Нового года на Руси и в других странах.

### **Тема.2**

*Приготовление пельменей(1ч).*

- готовить изделие из теста
- сервировать стол;
- экономно расходовать продукты.

*Теоретические сведения.*

*Лабораторно-практические и практические работы.*

*Практическая работа № 2 Приготовление пельменей.*

**Тема. 3 «Каша – традиционное русское блюдо»(1ч)**

*Теоретические сведения.*

- традиции и обряды русского народа, связанные с зерновыми культурами, крупами.
- варить гречневую рассыпчатую кашу.

*Лабораторно-практические и практические работы.*

*Практическая работа № 3 Приготовление каши.*

**Тема. 4 Пироги на русском столе(1ч)**

*Теоретические сведения.*

- какие пироги готовились на Руси;
- историю пирогов.

*Лабораторно-практические и практические работы.*

*Практическая работа № 4. Приготовление пирогов.*

**Тема. 5 Приготовление яблочного пирога «Белоснежка»(1ч)**

*Теоретические сведения.*

Знать технологию приготовления пирога «Белоснежка».

**Тема. 6 «Празднование сочельника и Рождества»(1ч)**

*Теоретические сведения*

Знать обычаи, обряды традиционного семейного ужина в сочельник.

Иметь представление о русских народных январских праздниках;

**Тема. 7 Рассстегай, курник, кулебяка(2ч).**

*Теоретические сведения.*

- изготовление кулинарных изделий из муки разных видов;
- значение хлебобулочных изделий в питании человека.

*Лабораторно-практические и практические работы*

*Практическая работа №5. Приготовление рассстегая.*

**Раздел 6. Вязание крючком. (6ч)**

**Тема. 1 Основные элементы вязания крючком. Инструктаж по охране труда(1ч).**

*Теоретические сведения.*

- инструменты и материалы, используемые при вязании крючком;
- условные обозначения на схемах;
- правила безопасной работы.
- организовывать рабочее место;
- читать схемы вязания, выполнять основные приёмы вязания крючком.

**Тема.  
2**

*Вязание полотна(1ч)*

*Теоретические сведения.*

- способы и схемы вязания полотна;
- приёмы выполнения прибавления и убавления столбиков, кромочных петель.
- выполнять вязание полотна крючком; - прибавлять и убавлять столбики

**Тема.  
3**

*Техника филейного вязания (1ч)*

*Теоретические сведения.*

- основные элементы филейного вязания;
- приёмы убавления и прибавления ячеек в ряду;
- выполнять вязание филейного полотна;
- составлять схемы для филейного вязания:  
*Построение выкройки-основы для изготовления трикотажной одежды(1ч)*

**Тема. 4**

*Теоретические сведения.*

- особенности выкроек-основ для изготовления трикотажной одежды;
- строить выкройку-основу для изготовления одежды;
- рассчитывать количество петель для вязания изделия.

**Тема.  
5**

*Вязание по выкройке(1ч)*

*Теоретические сведения*

- приёмы вязания изделий по выкройке;
- выполнять приёмы убавления петель по краям полотна; - выполнять необходимый расчёт петель;

*Лабораторно-практические и практические работы.*

*Практическая работа № 6. Вязание крючком.*

**Тема. 6 Итоговый урок(1ч).**

*Теоретические сведения.*

- способы соединения деталей, связанных крючком;
- приёмы выполнения влажно-тепловой обработки деталей изделия;
- выполнять швы, используемые для соединения деталей; - обвязывать край изделия.

## **Раздел 7. Декоративная отделка трикотажных изделий (3ч)**

**Тема. 1 Изготовление аксессуаров в технике вязания крючком. (1ч)**

- ассортимент аксессуаров, выполненных в технике вязания крючком.
- выполнять изделия по готовым схемам;
- изготавливать различные аксессуары в технике вязания крючком.

*Теоретические сведения*

*Лабораторно-практические и практические работы.*

*Практическая работа № 7. Декоративная отделка трикотажных изделий.*

**Тема. 6 Ремонт трикотажа(2ч).**

- правила ухода за вязаными изделиями;
- способы ремонта и реставрации трикотажных изделий.
- выбирать режимы стирки, сушки и глаужения трикотажных изделий;
- выполнять штопку и реставрацию старых вещей.

*Теоретические сведения.*

*Лабораторно-практические и практические работы.*

*Практическая работа № 8. Ремонт трикотажа*

№	Раздел	Количес тво часов	Теорети ческая часть	Практическая часть		
				Практические работы	Лабораторные работы	Проекты.
1	<b>Вводное занятие.</b>	1	1			
2	<b>Технология основных сфер профессиональной деятельности.</b>	11	10	1		
3	<b>Радиоэлектроника.</b>	2	2			
4	<b>Технология обработки Конструкционных материалов</b>	3	3			
5	<b>Кулинария.</b>	8	4	4		
6	<b>Вязание крючком.</b>	6	3	3		
7	<b>Декоративная отделка трикотажных изделий</b>	3	1	2		
<b>Итого</b>		<b>34</b>	<b>24</b>	<b>10</b>		

### **Планируемые результаты изучения учебного предмета**

**Должны знать/понимать:**

- основные технологические понятия; назначение и технологические свойства материалов;
- назначение и устройство применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования; виды, приемы и последовательность выполнения технологических операций, влияние различных технологий обработки материалов и получения продукции на окружающую среду и здоровье человека;
- профессии и специальности, связанные с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции.

**Должны уметь:**

- рационально организовывать рабочее место;
- находить необходимую информацию в различных источниках, применять конструкторскую и технологическую документацию;
- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия или получения продукта;
- выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения работ;
- выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
- соблюдать требования безопасности труда и правила пользования ручными инструментами, машинами и оборудованием;
- осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия (детали); находить и устранять допущенные дефекты;
- проводить разработку учебного проекта изготовления изделия или получения продукта с использованием освоенных технологий и доступных материалов; планировать работы с учетом имеющихся ресурсов и условий; распределять работу при коллективной деятельности;

*использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:*

- для получения технико-технологических сведений из разнообразных источников информации;
- организации индивидуальной и коллективной трудовой деятельности;
- изготовления или ремонта изделий из различных материалов;
- создания изделий или получения продукта с использованием ручных инструментов, машин, оборудования и приспособлений;
- контроля качества выполняемых работ с применением мерительных, контрольных и разметочных инструментов;
- обеспечения безопасности труда;
- оценки затрат, необходимых для создания объекта или услуги;
- построения планов профессионального образования и трудоустройства

### **Учебно-методическая литература для учителя и учащихся**

#### **Литература для учащихся:**

1. Технология. Обслуживающий труд : 9 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений ( Н.В.Синицына,О.В.Табурчак,О.А.Кожина и др.); под ред. В.Д. Симоненко. – М.:Вентана – Граф,2011.

## **2. Литература для учителя:**

1. В.Д. Симоненко Технология 5-11 классы Тематическое планирование технология по программе В.Д. Симоненко. Образовательные программы и стандарты. Издательство «Учитель»
2. Павлова О.В. Неделя технологии в начальной и средней школе: праздники, посиделки, семинары, конкурсы, игры/ авт.-сост. О.В.Павлова.- Волгоград: Учитель, 2007
3. Ермакова В.И. Основы кулинарии/ В.И. Ермакова - М.: Просвещение, 1993.
4. Поскребышева Г. И. Готовим на скорую руку. – М.: ОЛМА Медиа Групп, 2010.
5. Т.М. Геронимус. Мастерская трудового обучения: Методические рекомендации.-М.: Новая школа.1994
- 6 А.В. Жадаева. Технология. Творческие проекты: организация/ авт. – сост А.В.Жадаева , А.В.Пятакова. – Волгоград,2011

## **Интернет-ресурсы:**

- информационный проект кафедры технологии лицея № 8 «Олимпия» г. Волгограда // <http://master-class.narod.ru>
- Ярославский институт развития образования. Раздел «Технология» // [www.ipk.yar.ru](http://www.ipk.yar.ru)
- Начала экономики // [www.besh.websib.ru](http://www.besh.websib.ru)
- Игры и задачи на развитие творческого мышления // [www.rozmisel.ru](http://www.rozmisel.ru)
- Сайт о стиле и моде // [www.sarafan.ru](http://www.sarafan.ru)
- Сайт о стиле и моде // [www.shpilka.ru](http://www.shpilka.ru)
- Сайт с технологическими описаниями изготовления праздничных поделок // [www.sneg.by.ru](http://www.sneg.by.ru)
- Академия школы дизайна // [www.designacademy.ru](http://www.designacademy.ru)
- Культурно-просветительский центр дизайна упаковки // [www.kpcdesign.ru](http://www.kpcdesign.ru)
- Интернет-портал, посвященный рекламе, маркетингу // [www.sostav.ru](http://www.sostav.ru)
- Современное экономическое образование // [www.spb-economics.narod.ru](http://www.spb-economics.narod.ru)
- Детский театр моды «Меланж» // [www.melange.by.ru](http://www.melange.by.ru)
- Виртуальный вернисаж изделий декоративно-прикладного искусства (береста, золотное шитье, кожа и дерево, резьба по дереву и капу, роспись по ткани, керамика и др.) // [www.webvernissage.com](http://www.webvernissage.com)

## **TCO:**

1. Ноутбук.



<b>№ п/п</b>	<b>Наименование темы урока</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Приложене</b>	<b>Дата по плану</b>	<b>Дата по факту</b>
<b>Раздел I Вводное занятие (1час)</b>					
<b>1.</b>	<b>Вводное занятие. Инструктаж по охране труда</b>	<b>1</b>	§ Введение		
<b>Раздел II. Технология основных сфер профессиональной деятельности. (11ч)</b>					
<b>2.</b>	Профессия и карьера	1	§		
<b>3.</b>	Технология индустриального производства.	1	§		
<b>4.</b>	Технология агропромышленного производства	1			
<b>5.</b>	Профessionальная деятельность в лёгкой и пищевой промышленности	1			
<b>6.</b>	Профessionальная деятельность в торговом и общественном питании	1			
<b>7.</b>	Арттехнологии	1			
<b>8.</b>	Универсальные перспективные технологии	1	§		
<b>9.</b>	Профessionальная деятельность в социальной сфере	1	§		
<b>10.</b>	Предпринимательство как сфера профессиональной деятельности	1	§		
<b>11.</b>	Технология управленческой деятельности	1	§		
<b>12.</b>	Итоговое занятие по разделу «Технология основных сфер профессиональной деятельности»	1	§		
<b>Раздел III. Радиоэлектроника (2 часа)</b>					
<b>13.</b>	Радиоэлектроника и сферы её применения. Передача информации с помощью радиоволн.	1			
<b>14.</b>	Бытовые радиоэлектронные приборы. Правила безопасности при пользовании ими.	1			
<b>Раздел IV. Технология обработки конструкционных материалов (3ч)</b>					
<b>15.</b>	Конструкционные материалы: их получение, применение, утилизация.	1	§		
<b>16.</b>	Пластмассы: получение,	2	§		
<b>17.</b>	применение, утилизация.				
<b>Раздел V. Кулинария. (8ч )</b>					
<b>18.</b>	Обзор русского народного календаря. Новый год. Обряды. Традиции русского и других народов	1	§		
<b>19.</b>	Приготовление пельменей	1	§		

<b>20.</b>	«Каша – традиционное русское блюдо»	1	§		
<b>21.</b>	Пироги на русском столе	1	§		
<b>22.</b>	Приготовление яблочного пирога «Белоснежка»	1	§		
<b>23.</b>	«Празднование сочельника и рождества»	1	§		
<b>24.</b>	Расстегай, курник, кулебяка.	2	§		
<b>25.</b>					

**Раздел VI. Вязание крючком. (6ч )**

<b>26.</b>	Основные элементы вязания крючком. Инструктаж по охране труда.	1	§		
<b>27.</b>	Вязание полотна	1			
<b>28.</b>	Техника филейного вязания	1			
<b>29.</b>	Построение выкройки-основы для изготовления трикотажной одежды	1			
<b>30.</b>	Вязание по выкройке	1			
<b>31.</b>	Итоговый урок.	1	§		

**Раздел VII. Декоративная отделка трикотажных изделий (3 часа)**

<b>32.</b>	Изготовление аксессуаров в технике вязания крючком.	1	§		
<b>33.</b>	Ремонт трикотажа.	2	§		
<b>34.</b>					

**Корректировка  
(отчет об уплотнении программного материала)**

**по технологии за полугодие 2020\_ -2021\_\_ уч. год.**

	<b>№ урока в рабочей программе</b>	<b>Запись в журнале</b>	
		<b>Дата</b>	<b>Тема</b>

Учитель: /подпись/ ФИО учителя