Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Иловлинская средняя общеобразовательная школа №2 Иловлинского муниципального района Волгоградской области

Рассмотрено
на заседании
методического
объединения
протокол № 1
от «30 » августа 2023 г.
руководитель МО

Соловьёва А.С.

Согласовано: методист
______ Исаева В.В.
от «ЗО» ВР 2023г. Утверждаю: и.о. директора школы МБОУ Иловлинской СОШ № 2 Уракова С.В. Ириказ № 222 от 30.08.2023г.

Рабочая программа учебного курса по технологии для учащихся 9 класса

Учитель Соловьёвой Анна Сергеевны

2023- 2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса «Технология» составлена на основании следующих нормативно- правовых документов:

Федерального Закона от 29.12.2012 г № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897);

Примерной основной образовательной программы основного общего образования от 08.04.2015 г. №1/15;

Учебного плана школы на учебный год

Федеральный компонент государственного стандарта общего образования разработан в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании» (ст. 7) и Концепцией модернизации российского образования на период до 2010 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации № 1756-р от 29 декабря 2001 г.; одобрен решением коллегии Минобразования России и Президиума Российской академии образования от 23 декабря 2003 г. № 21/12; утвержден приказом Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089 (стандарт размещен на сайте www.ed.gov.ru)\

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена с учетом федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по технологии, утвержденного приказом Министерства образования России № 1089 от 05.03.04. Основой послужили Программы общеобразовательных учреждений «Технология. Трудовое обучение», рекомендованные Министерством образования Российской Федерации, 5-е издание издательства «Просвещение» г. Москва 2010 г. и авторской рабочей программы по учебникам под ред. В.Д. Симоненко. Модифицированный вариант для неделимых классов под . ред. В.Д. Симоненко - 2011 г.

Рабочая программа учебного курса технологии предназначена для обучения учащихся 9 классов средней общеобразовательной школы и рассчитана на один учебный год.

Технология определяется как наука о преобразовании и использовании материи, энергии и информации в интересах и по плану человека. Эта наука включает изучение методов и средств (орудия, техника) преобразования и использования указанных объектов.

В школе «Технология» - интегративная образовательная область, синтезирующая научные знания из математики, физики, химии и биологии и показывающая их использование в промышленности, энергетике, связи, сельском хозяйстве, транспорте и других направлениях деятельности человека. Поэтому изучение образовательной области «Технология», предусматривающей творческое развитие учащихся в рамках системы проектов, позволит молодежи приобрести общетрудовые знания и умения, а также обеспечит ей интеллектуальное, физическое, этическое и эстетическое развитие и адаптацию к социально-экономическим условиям.

Главной целью предмета «Технология» является подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в современном информационном постиндустриальном обществе. Учитывая *цель и задачи образовательной программы школы*:

- * создание условий обучения, при которых учащиеся могли бы раскрыть свои возможности, подготовиться к жизни в высокотехнологичном мире;
- * формирование личности ученика, обладающей интеллектуальной, этической, технологической культурой, культурой ЗОЖ, способной к самовоспитанию и самореализации;
- *формирование у всех участников УВП интеллектуальной, исследовательской, информационной культуры и культуры самореализации; изучение технологии на базовом уровне направлено на достижение следующих *целей*:
- освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;

- овладение 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, 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 технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.
 - Формирование технологической культуры в первую очередь подразумевает овладение учащимися общетрудовыми и жизненно важными умениями и навыками, так необходимыми в семье, коллективе, современном обществе, поэтому основная задача, решение которой предполагается при изучении курса «Технология», это *приобремение жизненно важных умений*.

Использование метода проектов позволяет на деле реализовать деятельностный подход в трудовом обучении учащихся и интегрировать знания и умения, полученные ими при изучении предмета технологии на разных этапах обучения.

Данная программа по желанию социума (детей и родителей), а также, учитывая оснащение кабинета технологии, уделяет особое внимание ручному труду учащихся, так как навыки ручного труда всегда будут необходимы и профессионалу и просто в быту, в семейном «разделении труда». В век автоматизации и механизации создается опасность зарождения «безрукого» поколения.

Задачи учебного курса

Образовательные:

- приобретение графических умений и навыков, графической культуры;
- знакомство с наиболее перспективными и распространенными технологиями преобразования материалов, энергии и информации в сферах домашнего хозяйства, а также освоение этих технологий;
- знакомство с принципами дизайна, художественного проектирования, а также выполнение проектов.

Воспитательные:

- формирование технологической культуры и культуры труда, воспитание трудолюбия;
- формирование уважительного и бережного отношения к себе и окружающим людям;
- формирование бережного отношения к окружающей природе с учетом экономических и экологических знаний и социальных последствий;
- формирование творческого отношения в преобразовании окружающей действительности.
 - В результате изучения технологии учащиеся должны:

знать/понимать:

- основные технологические понятия;
- назначения и технологические свойства материалов;
- назначение применяемых ручных инструментов, приспособлений, правила безопасной работы с ними;
- 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;

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 и приспособлений;
- соблюдать требования безопасности труда и правила пользования ручными инструментами;
- 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 работу с учетом имеющихся ресурсов и условий;
- распределять работу при коллективной деятельности;

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

- для получения технологических сведений из разнообразных источников информации;
- для организации индивидуальной и коллективной трудовой деятельности;
- для изготовления или ремонта изделий из различных материалов;
- для создания изделий или получения продукта с использованием ручных инструментов и приспособлений;
- для обеспечения безопасности труда;
 - для оценки затрат, необходимых для создания объекта труда или услуги.

Требование к уровню по образовательной области «Технология»

Выпускники должны знать (письменно или устно охарактеризовать, объяснять на примерах):

- роль техники и технологии в развитии цивилизации, социальные и экологические последствия становления промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- принципы работы, назначение и устройство использованных технологических и транспортных машин, механизмов, агрегатов, орудий и инструментов, электробытовых приборов;
- свойства наиболее распространенных конструкционных и текстильных материалов (физические, технические и технологические);
- традиционные и новейшие технологии обработки различных материалов;
- значение питания для здоровья человека, состав пищевых продуктов (белки, жиры, углеводы, витамины, микроэлементы);
- способы передачи, использования и экономии электрической энергии;
- возможности и области применения ПЭВМ в современном производстве, сфере обслуживания;
- роль проектирования в преобразовательной деятельности, основные этапы выполнения проектов;
- основные понятия, термины графики, правила выполнения чертежей в системе ЕСКД, методы проецирования, виды проекций; Дополнительно для выпускников сельских школ:
- основные биологические и продуктивные характеристики изученных сельскохозяйственных растений и животных, технологии их выращивания с учетом экологических подходов;
- способы сбора урожая, предварительной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. Выпускники должны уметь:
- рационально организовывать свое рабочее место, соблюдать правила техники безопасности;
- выполнять разработку несложных проектов, конструировать простые изделия с учетом требования дизайна;
- читать схемы, чертежи, эскизы деталей и сборочных единиц;

- составлять или выбирать технологическую последовательность изготовления изделия в зависимости от предъявляемых к нему технико- технических требований и существующих условий;
- выполнять основные технологические операции и осуществлять подбор материалов, заготовок, фурнитуры, инструмента, приспособлений, орудий труда;
- собирать изделия по схеме, чертежу, эскизу и контролировать его качество;
- изготавливать простые швейные изделия ручным и машинным способами;
- определять доброкачественность пищевых продуктов, их правильный подбор и готовить блюда для дневного рациона;
- находить и использовать информацию для преобразовательной деятельности, в том числе с помощью ПЭВМ;
- выполнять не менее одного вида художественной обработки материала с учетом региональных условий и традиций;
- управлять простыми электротехническими установками, диогнастировать их исправность;
- выполнять простые строительно- отделочные и санитарно- технические работы;
- осуществлять анализ экономической деятельности (производственной и семейной), проявлять предпринимательскую инициативу.

Результаты освоения курса «Технология»

Обучение в основной школе является второй ступенью 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 познавательно –трудовой 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Формируемые универсальные учебные действия.

Раздел «Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности»

Выпускник научится:

планировать и выполнять учебные и технико-технологические проекты: выявлять и формулировать проблему; обосновывать цель проекта, конструкцию изделия, сущность итогового продукта или желаемого результата; планировать последовательность (этапы) выполнения работ; составлять маршрутную и технологическую карту изготовления изделия; выбирать средства реализации замысла; контролировать ход и результаты выполнения проекта; представлять результаты выполненного проекта: готовить пояснительную записку; пользоваться основными видами проектной документации; представлять спроектированное и изготовленное изделие к защите; защищать проект с демонстрацией спроектированного и изготовленного изделия. Выпускник получит возможность научиться:

организовывать и выполнять учебную проектную деятельность на основе установленных норм и стандартов, поиска новых технико-технологических решений; планировать и организовывать технологический процесс с учетом имеющихся ресурсов и условий;

осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, давать примерную оценку стоимости произведенного продукта как товара на рынке; разрабатывать вариант рекламы для продукта труда.

Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов»

Выпускник получит возможность научиться:

находить в учебной литературе сведения, необходимые для конструирования объекта и осуществления выбранной технологии его изготовления; читать технические рисунки, эскизы, чертежи, схемы;

выполнять в масштабе чертежи и правильно оформлять технические рисунки и эскизы разработанных объектов;

осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов.

Выпускник получит возможность научиться:

грамотно пользоваться графической документацией и технико-технологической информацией, применяемыми при проектировании, изготовлении и эксплуатации различных технических объектов;

осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов, имеющих инновационные элементы.

Учебно-универсальные действия:

- овладение познавательными универсальными учебными действиями:
 - переводить практическую задачу в учебную;
- формулировать учебно-познавательную задачу, обосновывать ее учебными потребностями и мотивами, выдвинутыми проблемами и предположениями;
- 1.3. самостоятельно составлять алгоритм (или его часть), конструировать способ решения учебной задачи, оценивать его целесообразность и эффективность, учитывать время, необходимое для решения учебной задачи;
- 1.4. выбирать методы познания окружающего мира (в том числе наблюдение, исследование, опыт, проектная деятельность) в соответствии с поставленной учебной задачей;
- 1.5. осуществлять анализ требуемого содержания, представленного в письменном источнике, диалоге, дискуссии, различать его фактическую и оценочную составляющую;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- 1.7. формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, использовать базовые межпредметные понятия и термины, отражающие связи и отношения между объектами, явлениями, процессами окружающего мира;
- презентовать полученные результаты опытной, экспериментальной или исследовательской деятельности;
- 1.9. осуществлять логические операции по установлению родовидовых отношений, ограничению понятия, группировке понятий по объему и содержанию, перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
- 1.10. выделять и структурировать признаки объектов (явлений) по заданным существенным основаниям; устанавливать существенный признак классификации, основания для сравнения; критерии проводимого анализа;
- 1.11. распознавать ложные и истинные суждения, делать умозаключения по аналогии; приводить аргументы, подтверждающие собственное обобщение, вывод с учетом существующих точек зрения;
- 1.12. использовать знаково-символические средства для представления информации и создания несложных моделей изучаемых объектов;
- 1.13. преобразовывать предложенные модели в текстовый вариант представления информации, а также предложенную текстовую информацию в модели (таблица, диаграмма, схема);
- овладение регулятивными универсальными учебными действиями: 2.1. самостоятельно планировать деятельность (намечать цель,

создавать алгоритм, отбирая целесообразные способы решения учебной задачи);

- 2.2. оценивать средства (ресурсы), необходимые для решения учебнопознавательных задач;
- 2.3. осуществлять контроль результата (продукта) и процесса деятельности (степень освоения способа действия) по заданным и (или) самостоятельно определенным критериям;
- 2.4. вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, измененных ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- 2.5. предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении данной учебной задачи; объяснять причины успеха (неудач) в деятельности;
- 2.6. владеть умениями осуществлять совместную деятельность (договариваться, распределять обязанности, подчиняться, лидировать, контролировать свою работу) в соответствии с правилами речевого этикета;
- 2.7. оценивать полученный совместный результат, свой вклад в общее дело, характер деловых отношений, проявлять уважение к партнерам по совместной работе, самостоятельно разрешать конфликты;
- 2.8. осуществлять взаимоконтроль и коррекцию процесса совместной деятельности;
- 2.9. устранять в рамках общения разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога;
- 3) овладение коммуникативными универсальными учебными действиями:
- 3.1. владеть смысловым чтением текстов разного вида, жанра, стиля с целью решения различных учебных задач, для удовлетворения познавательных запросов и интересов определять тему, главную идею текста, цель его создания; различать основную и дополнительную информацию, устанавливать логические связи и отношения, представленные в тексте; выявлять детали, важные для раскрытия основной идеи, содержания текста;
- 3.2. участвовать в учебном диалоге следить за соблюдением процедуры обсуждения, задавать вопросы на уточнение и понимание идей друг друга; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога;
- 3.3. определять жанр выступления и в соответствии с ним отбирать содержание коммуникации; учитывать особенности аудитории;
- 3.4. определять содержание выступления в соответствии с его жанром и особенностями аудитории; соблюдать нормы публичной речи и регламент; адекватно теме и ситуации общения использовать средства речевой выразительности для выделения смысловых и эмоциональных характеристик своего выступления;
 - 4) овладение навыками работы с информацией:

- 4.1. самостоятельно формулировать основания для извлечения информации из источника (текстового, иллюстративного, графического), учитывая характер полученного задания;
- 4.2. характеризовать, оценивать источник в соответствии с задачей информационного поиска; находить требуемый источник с помощью электронного каталога и поисковых систем Интернета; сопоставлять информацию, полученную из разных источников;
- 4.3. выбирать, анализировать, ранжировать, систематизировать и интерпретировать информацию различного вида, давать оценку ее соответствия цели информационного поиска;
- 4.4. распознавать достоверную и недостоверную информацию: реализовывать предложенный учителем способ проверки достоверности информации; определять несложную противоречивую информацию, самостоятельно находить способы ее проверки;
- 4.5. подбирать иллюстративную, графическую и текстовую информацию в соответствии с поставленной учебной задачей;
- 4.6. участвовать в коллективном сборе информации (опрос, анкетирование), группировать полученную информацию в соответствии с предложенными критериями;
- 4.7. соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в сети Интернет.

Календарно-тематическое планирование 9 класс

№ п/п	Наимено- вание раздела	Тема урока	Кол- во часо	Тип урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Вид контроля, измерител		ата едения	Домашн ее задание	УУД
	програм мы		В			обучающихся	измерител	план	факт	заданис	
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13
1	ВВОДНЫЙ УРОК (14AC)	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда	1	Введение новых знаний	Правила охраны труда в кабинете технологии. Введение в курс технологии	Знать: — правила охраны труда; — содержание предмета «Технология» в 9 классе; — суть понятия технология	Ответы на вопросы	01.09 A 02.09 Б,В		Конспект с. 3	2.2, 3.1, 4.3
2	НОВНЫХ СФЕР Й ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОВ)	Профессия и карьера	1	Комбинир ованный	Многообразие профессий. Роль профессии в жизни человека. Карьера и ее виды. Пути получения образования, профессионального и служебного роста	Знать: -методы определения сфер деятельности в соответствии с психофизическими качествами конкретного человека; -виды карьеры; -цели и задачи профессиональной деятельности	Текущий. Ответы на вопросы. Тестирова ние	08.09 А 09.09 Б,В		§1 с.5 вопросы 1-3	1.1, 1.2, 2.1, 3.2, 4.1
3	ТЕХНОЛОГИЯ ОСНОВНЫХ СФЕР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (119ACOB)	Технология индустриальн ого производства. Профессии тяжелой индустрии	1	Введение новых знаний	Представление об индустриальном производстве, видах предприятий отрасли	Знать: -сущность индустриального производства, его виды; -профессии тяжелой индустрии; -функции работников основных профессий. Уметь находить информацию о профессиях, региональном рынке труда в различных источниках	Опрос	15.09 A 16.09 Б,В		§2 с.10 вопросы 1-4	

4	Технология агропромышл енного производства	1	Комбинир ованный	Сферы агропромышленного производства. Основы технологического процесса в АПК. Профессии АПК.	Знать: —сущность агропромышленного производства, его структуру; —профессии АПК; —содержание труда и профессиональные качества работников АПК. Уметь составлять технологические цепочки производства отдельных отраслей АПК	Контроль качества	22.09 A 23.09 B,B	§3 вопросы 1-8
5	Профессиона льная деятельность в легкой и пищевой промышленн ости	1	Введение новых знаний	Структура легкой и пищевой промышленности. Профессии в легкой и пищевой промышленности	Знать: -структуру и перспективы развития отдельных производств легкой и пищевой промышленности -профессии легкой и пищевой промышленности -содержание труда работников этой отрасти Уметь определять содержание труда работников той или иной профессии	Текущий. Ответы на вопросы. Заслушива ние сообщений учащихся. Тестирова ние	29.09 A 30.09 Б,В	§4 вопросы 1-6
6	Профессиона льная деятельность в торговом и общественно м питании	1	Введение новых знаний	Торговля как отрасль народного хозяйства. Виды предприятий общественного питания. Профессии в сфере торговли и общественного	Знать: -виды предприятий торговли и общественного питания; -профессии и профессиональные требования к работникам торговли и общественного	Текущий. Ответы на вопросы. Заслушива ние сообщений учащихся.	06.10 A 07.10 B,B	§5 практиче ская работа

питания;

-содержание труда и требования к работникам данных отраслей

питания

Ролевая

игра

7	и	1	Введение новых знаний	Профессии, относящиеся к типу «человек- художественный образ»	Знать: -содержание труда представителей профессий мира искусств; -требования, предъявляемые к работникам сферы арттехнологий. Понимать необходимость учета требований к качествам личности при выборе профессии. Уметь использовать приобретенные знания для выбора пути продолжения образования	Текущий. Ответы на вопрос. Заслушива ние сообщений учащихся. Тестирова ние	13.10 А 14.10 Б,В	§6 основные понятия
8	Универсальн ые перспективны е технологии	1	Введение новых знаний	Новые перспективные технологии. Влияние техники и технологии на виды и содержание труда	Знать: -содержание деятельности специалистов в сфере универсальных перспективных технологий; - профессиональные качества данных работников	Текущий. Ответы на вопрос . Тестирова ние	20.10 A 21.10 B,B	§7 вопрос 1- 3
9	Профессиона льная деятельность в социальной сфере	1	Введение новых знаний	Структура и профессии социальной сферы. Профессиональные качества личности работников данной сферы	Знать: - 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	Текущий. Ответы на вопросы	27.10 A 28.10 B,B	§8 Конспект

10	Предпринима тельство как сфере профессионал ьной деятельности	1	Введение новых знаний	Предпринимательство и предпринимательская деятельность. Виды предпринимательской деятельности. Моральные принципы предпринимательства	Знать: -роль предпринимательства в системе рыночной экономике; -юридические основы предпринимательства; -основные формы предпринимательской деятельности; -этические и моральные принципы предпринимательства. Уметь анализировать наличие ресурсов и условий для выбора формы предпринимательской деятельности	Текущий. Ответы на вопросы. Тестирова ние	10.11 A 11.11 Б,В	§9 Практиче с- кая работа	
11	Технология управленческ ой деятельности	1	Введение новых знаний	Структура управленческого процесса. Цели, методы и стиль управления. Профессии управленческой сферы	Знать: -структуру управленческого процесса; -цели, методы и стили управления; -профессии в управленческой сфере; -профессиональные качества, которыми должен обладать руководитель. Уметь сопоставлять свои способности и возможности с требованиями профессии	Текущий. Ответы на вопросы. Тестирова ние	17.11 А 18.11 Б,В	§10 вопросы 1-3	
12	Итоговое занятие по разделу «Технология основных сфер профессионал ьной деятельности »	1	Урок обобще- ние. Повторе- ни и система- тизация знаний	Многообразие сфер профессиональной деятельности. Содержание труда отдельных профессий. Пути профессионального выбора. Профессиональные качества.	Знать: -сферы и отрасли современного производства; -виды массовых профессий сферы производства и обслуживания; -содержание труда отдельных профессий. Уметь: -сопоставлять свои способности и возможности с требованиями профессии; -находить информацию о	Сочинения , рефераты по теме: «Что я знаю о выбранной профессии » или «Как я вижу свою карьеру». Дискуссия на тему «С	24.11 A 25.11 Б,В	Основны е понятия. Вопросы.	

						профессиях и учреждениях профессионального образования	чего начать?»			
13	РАДИОЭЛЕКТРОНИКА (2 часа)	Радиоэлектро ника и сферы ее применения. Передача информации с помощью радиоволн	1	Комбинир ованный	История развития радиоэлектроники. Радиоэлектроника и сферы ее применения. Особенности распростронения радиоволн разной длины. Виды антенн.	Знать: -роль радиоэлектроники в современном мире; -отрасли радиоэлектроники; -принципы передачи информации с помощью электромагнитных волн; -элементы электронных схем и условные обозначения; -правила охраны труда при проведении электромонтажных работ. Уметь: -читать простые электронные схемы; -собирать по схеме простейшее электронное устройство.	Сборка простейше го детекторно го приемника	01.12 A 02.12 Б,В	Конспект урока	1.3, 1.4,2.1, 2.5, 3.1, 4.3
14	PA	Бытовые радиоэлектро нные приборы. Правила безопасности при пользовании ими	1	Комбинир ованный	Виды бытовых радиоэлектронных приборов, принципы их работы. Правила эксплуатации бытовых радиоэлектронных приборов	Знать: - виды бытовых радиоэлектронных приборов; -правила безопасности и эксплуатации видео-и радиоаппаратуры. Уметь правильно эксплуатировать бытовые радиоэлектронные приборы.	Текущий. Опрос по карточкам	08.12 A 09.12 Б,В	Конспект урока, основные понятия	
15	ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	Конструкцио нные материалы: их получение, применение, утилизация	1	Комбинир ованный	Конструкционные материалы: их история, области применения. Экологические проблемы современного мира.	Знать: -области применения основных видов конструкционных материалов; -источники загрязнения окружающей среды; -способы утилизации отходов. Уметь разрабатывать и изготавливать изделия с применением бытовых отходов	Изготовле ние изделий из вторичног о сырья	15.12 А 16.12 Б,В	Конспект урока, основные понятия	1.5,1.9, 1.10,4.3, 4.5,4.7

16	<u> </u>	Пластмассы:	1	Комбинир	История производства	Знать:	T	22.12	Конспект	
10		Получение,	1	ованный	пластмасс. Виды	-области применения		A A	урока,	
		применение,		Ованный	пластмасс, сфера их	пластмасс;		Α	урока, основные	
		утилизация			применения.	-виды пластмасс, их			понятия	
		утилизации			Вторичное	достоинства и недостатки;		23.12	понятия	
					использование	-способы вторичного		Б,В		
					пластмасс.	использования пластмасс.		Б,Б		
					inacimace.	Уметь разрабатывать и				
						изготавливать изделия из				
						пластмассовых отходов.				
17		Защита	1	Урок	Критерии оценки	Уметь:	Защита	29.12	Проект	
17		творческого	1	обобщение	проектов. Самоанализ	-аргументированно защищать	творческог	A A	Проскі	
		проекта		осоощение	проделанной работы	выбор проекта;	о проекта	11		
		проскти			проделанной расста	-представлять проект;	опроски			
						-подбирать материалы для				
						выполнения проекта;				
						-анализировать проделанную				
						работу				
18		Основные	1	Комбинир	История вязания.	Знать:		12.01	Материа	1.8,2.1,
		элементы		ованный	Инструменты и	-инструменты и материалы		Α	лы и	2.5,3.1,4.
		вязания			материалы. Схемы и	при вязании крючком;			инструме	3,
	Σ	крючком.			приемы вязания	-правила подготовки пряжи к			нты	
	9	Инструктаж			крючком. Правила	работе;		13.01		
	Ib(по охране			безопасной работы при	-условные обозначения на		Б,В		
	ИЕ КРК	труда			вязании крючком.	схемах;				
	rac F				_	-правила безопасной работы.				
	NE					Уметь:				
	H)					-организовывать рабочее				
	ВЯЗАНИЕ КРЮЧКОМ (9 часов)					место;				
	B5					-подбирать крючок в				
						соответствии с толщиной				
						пряжи;				
						-читать схемы вязания.				

19	Вязание полотна	1	Комбинир ованный	Вязание полотна крючком. Способы и техника вязания крючком.	Знать: -способы и схемы вязания полотна; -приемы убавления и прибавления столбиков, кромочных петель. Уметь: -выполнять вязание полотна крючком (по кругу, по спирали, прямоугольное, квадратное); -прибавлять и убавлять столбики.	Ответы на вопросы. Изготовле ние образцов полотен.	19.01 A 20.01 5,B	Изделие, материал ы и инструме нты
20	Техника филейного вязания	1	Комбинир ованный	Особенности филейного вязания. Элементы филейного полотна. Схемы для филейного вязания.	Знать: -основные элементы филейного вязания; -приемы убавления и прибавления ячеек в ряду; -ассортимент изделий в технике филейного вязания. Уметь: -выполнять вязание филейного полотна; -составлять схемы для филейного вязания; -увеличивать и уменьшать количество ячеек в ряду.	Составлен ие схемы филейного вязания. Изготовле ние образцов. Ответы на вопросы.	26.01 A 27.01 Б,В	Вязание изделия до середины
21	Декоративная отделка трикотажных изделий	1	Комбинир ованный	Способы декоративной отделки трикотажных изделий. Приемы изготовления кружев, прошив кистей, бахромы, помпонов, вязаных пуговиц, шнуров	Знать назначение декоративной отделки, ее виды, приемы изготовления. Уметь: -изготавливать детали для декоративной отделки изделий: кружева, прошивы, шнуры, кисти, бахрому и т.дукрашать трикотажные изделия тканью, кожей, тесьмой, лентами.	Текущий. Ответы на вопросы. Изготовле ние образцов.	02.02 A 03.02 B,B	Необход имые материал ы и инструме нты

	1				I .	I	ı		1		
22		Изготовление	1	Комбинир	Аксессуары:	Знать:	Текущий.	09.02		Принести	
		аксессуаров в		ованный	назначение, правила	-значение термина аксессуар;	Ответы на	A		готовые	
		технике			подбора. Ассортимент	-правила подбора аксессуаров	вопросы.			аксессуар	
		вязания			аксессуаров,	к конкретному изделию;	Изготовле	10.02		Ы	
		крючком			выполненных в	- ассортимент аксессуаров	ние	Б,В			
					технике вязания	выполненных в технике	образцов.				
					крючком.	вязания крючком.	Контроль				
						Уметь:	качества				
						-выполнять изделия по	выполненн				
						готовым схемам;	ой работы.				
						-разрабатывать схемы вязания					
						изделий;					
						-изготавливать различные					
						аксессуары в технике вязания					
						крючком					
23	1	Этапы	1	Комбинир	Тематика творческих	Уметь:	Обоснован	16.02		Конспект	Группы
		выполнения		ованный	проектов. Этапы	-выбирать уровень сложности	ие выбора	Α		урока.	УУД
		творческого			выполнения	ТП в соответствии со своими	темы ТП.			Основны	1,2,3,4
		проекта.			творческого проекта и	возможностями;	Подбор	17.02		e	
		1			их содержание.	-аргументированно	инструмен	Б,В		понятия.	
					Разработка эскиза	обосновывать выбор;	тов и				
					изделия.	-подбирать инструменты и	материало				
						материалы для проекта.	в. Эскиз				
							изделия				
24							71				
24		D 6	1	П	10	X 7	11	24.02			
		Работа над	1	Практичес	Конструирование и	Уметь:	Изготовле	24.02		Проект,	
		творческим		кая работа	моделирование	-разрабатывать конструкцию	ние	Б,В		изделие.	
		проектом			изделия в технике	изделия, моделировать ее,;	изделия				
					вязания крючком.	-составлять технологическую					
					Технологическая	последовательность					
					последовательность	изготовления выбранного					
					изготовления изделия	изделия.					
						Знать приемы выполнения					
						работы					
1	1			I	1	1	i	1	1	ı	

25		Защита творческих проектов	1	Урок обобщение	Критерии оценки творческого проекта. Самоанализ проделанной работы.	Уметь: -представлять выполненное изделие; -аргументированно обосновывать свой выбор темы, технологическую последовательность изготовления, экономичность проекта; -анализировать свою работу.	Защита ТП	02.03 A 03.03 Б,В	Проект, изделие.	
26		Ремонт трикотажа. Уход за вязанными изделиями.	1	Комбинир ованный	Правила ухода за вязанными изделиями. Ремонт трикотажных изделий.	Знать: -правила ухода за вязанными изделиями; -способы ремонта и реставрации трикотажных изделий. Уметь: -выбирать режимы стирки, сушки и глажения трикотажных изделий; -выполнять штопку и реставрацию старых вещей.	Выполнен ие лаборатор ной работы, разработка эскиза обновлени я одежды из трикотажа, выполнени е штопки	09.03 A 10.03 Б,В	Конспект урока, основные понятия	
27	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕНИЕ (9 часов)	Пути освоения профессии.	1	Введение новых знаний	Пути освоения профессии. Ситуация выбора профессии. Ошибки и затруднения при выборе профессии. Правила выбора профессии.	Перечислять возможные ошибки при выборе профессии; знать правила выбора профессии; знакомиться с масовыми профессиями через интернет; научиться самостоятельно формулировать цели и определять пути их достижения	Тестирова ние	16.03 A 17.03 B,B	§35, конспект урока	1.1, 1.3,1.8,2. 1,2.7,3.1, 4.1,4.2,4. 5
28	ПРОФЕ	Классифика- ция профессий.	1	Введение новых знаний	Формула профессии. Отрасли экономики. Классификации, признаки профессии.	Объяснять отличие профессии от специальности; составлять формулу профессии; выявлять недостатки классификации по отраслям экономики.	Ответы на вопросы. Тестирова ние	31.03. Б,В	§36, конспект урока	

30	Профессиограмма и психограмма и психограмма професси. Пр.р. «Внутренни й мир человека и профессиональное самоопределение» Пр.р. «Профессиональные интересы склонности и способности	1	Введение новых знаний Введение новых знаний	Схема профессиограммы. Примерная профессиограмма одной из современных профессий. Характер самооценки. Различие в проявлении интересов и склонностей. Виды способностей	Составлять профессиограмму, интересующей профессии; анализировать требования, предъявляемые к выбранной профессии; обосновывать свой выбор. Определять уровень своей самооценки; сравнивать полученные результаты с самооценкой других людей; анализировать свои достоинства и недостатки. Определять свои склонности; научиться самостоятельно формулировать цели и определять пути их достижения.	Тестирова ние Ответы на вопросы. Тестирова ние	06.04 A 07.04 Б,В 13.04 A 14.04 Б,В	§37, 38 конспект урока \$39, конспект урока	
31	способности » Пр.р. «Роль темперамент а и характера в ПС»	1	Введение новых знаний	Классификация темпераментов. Взаимоотношения личности с окружающим миром.	Определять тип темперамента сой и товарища; анализировать черты своего характера, способствующие будущей профессиональной деятельности и мешающие ей. Находить информацию через средства интернета.	Ответы на вопросы. Тестирова ние	20.04 А 21.04 Б,В	§40, конспект урока, основные понятия	

32	Психические процессы, важные для ПС.	1	Введение новых знаний	Ощущение и восприятие. Виды представлений. Значение некоторых видов памяти в профессиональной деятельности. Виды и характеристики внимания. Мышление.	Находить информацию через средства интернета. Охарактеризовать психические процессы, необходимые при ПС. Определять их роль для дальнейшего профессионального выбора.	Ответы на вопросы. Тестирова ние	27.04 A 28.04 Б,В	§41, конспект урока, основные понятия
33	Мотивы и ценностные ориентации самоопределения.	1		Мотивы выбора профессии. Профессиональные и жизненные планы. Профессиональная пригодность	Анализировать мотивы своего профессионального выбора; составлять собственный профессиональный план по схеме Е.А. Климова; указывать запасные варианты профессии; определять по анкете свои мотивы выбора профессии		04.05 A 05.05. Б,В	§42 конспект урока, основные понятия
34	Профессион альная проба	1	Введение новых знаний	Мотивы выбора профессии. Профессиональные и жизненные планы. Профессиональная пригодность	Анализировать мотивы своего профессионального выбора; составлять собственный профессиональный план по схеме Е.А. Климова; указывать запасные варианты профессии; определять по анкете свои мотивы выбора профессии	Ответы на вопросы. Тестирова ние	11.05. А 12.05 Б,В	§44 конспект урока, основные понятия

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151888114763158279608975876681060942203612702686

Владелец Литвинова Елена Евгеньевна

Действителен С 01.02.2023 по 01.02.2024