МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Приморского края Свиягинский филиал МБОУ «СОШ № 7» села Чкаловское Спасского района Приморского края

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

на методическом объединении

заместитель директора по 100 Костина К.В. филиала МБОУ

Директор Свиягинского

протокол №1

от «21» августа 2023 г.

от «28» августа 2023г.

«СОШМЕХ» Чкаловское Ансенова Е.Л.

приказ № / 18-4

от «31» августа 2023года

Рабочая программа по технологии для 8 классов

> Разработчик: Злыгостева Елена Викторовна. Учитель технологии.

Нормативные документы, на основании которых разработана программа

Рабочая программа по курсу «Технология» разработана на основе следующих нормативно-правовых документов:

- 1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29. 12. 2020 г. №273 Φ 3: (статьи 7, 9, 32).
- 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования утвержденного приказом № 1897 от 17.12.2020г
- 3. Фундаментальное ядро содержания начального общего и основного общего образования.
- 4. Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в общеобразовательном процессе в образовательных учреждениях от 31.03.2021 года № 253.
- 5. Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.- М.: Просвещение, 2021.
- 6..Примерных программ по учебным предметам. Технология. 7-8 классы: проект. М.: Просвещение, 2021. (Стандарты второго поколения).
- 7. Технология 5-8 классы рабочие программы по учебникам под ред.В.Д. Симоненко. Модифицированный вариант для неделимых классов/ авт.-сост. Н.П.Литвиненко, О.А.Чельцова, Т.А.Подмаркова. Волгоград: Учитель, 2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по курсу «Технология» разработана в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, предусмотренным федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования второго поколения.

Программа включает общую характеристику курса «Технология», личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, примерное тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса, планируемые результаты изучения учебного предмета.

Программа составлена на основе следующих учебников:

- 1. 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, 2019, 176 с.: ил. ISBN 978-5-360-04658-5
- 2. Технология: Программа: 8 классы / (универсальная линия) Н.В.Синица, П.С.Самородский, В.Д.Симоненко, О.В.Яковенко и др. М. : Вентана-Граф, 2019, 112 с.: ISBN 978-5-360-04691-2
- 3..Технология 8 классы рабочие программы по учебникам под ред.В.Д. Симоненко. Модифицированный вариант для неделимых классов/ авт.-сост. Н.П.Литвиненко, О.А.Чельцова, Т.А.Подмаркова. Волгоград: Учитель, 2019 г.
- 4. Технология: 9 класс учебник для учащихся общеобразовательных учереждений
- В. Д. Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров и др.; под ред. В.Д.Симоненко. М. : Вентана-Граф, 2019, 176 с.: ил. ISBN 978-5-360-04658-5

Основными **целями** изучения курса «Технология» в системе основного общего образования являются:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личного и общественно значимых продуктов труда;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям разных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектноисследовательской деятельности;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приемами ручного и механизированного труда с использованием

- распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства.

На основании требований ФГОС второго поколения в содержании программы предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностные, личностно - ориентированные, универсальные деятельностные подходы, которые определяют 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 деятельностей:
- □ 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.

Общая характеристика курса «Технология»

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

Выбор направления обучения учащихся не должен проводиться по половому признаку, а должен исходить из образовательных потребностей и интересов учащихся.

Независимо от вида изучаемых технологий содержанием программы предусматривается освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

- технологическая культура производства;
- распространенные технологии современного производства;
- культура, эргономика и эстетика труда;
- получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;
 - основы черчения, графики, дизайна;
 - элементы домашней и прикладной экономики;
- знакомство с миром профессий, выбор учащимися жизненных, профессиональных планов:
 - методы технической, творческой, проектной деятельности;
 - история, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники.

В процессе обучения технологии учащиеся:

ознакомятся:

- с предметами потребления, потребительной стоимостью продукта труда, материальным изделием или нематериальной услугой, дизайном, проектом, конструкцией;
- с механизацией труда и автоматизацией производства; технологической культурой производства;
- с информационными технологиями в производстве и сфере услуг; перспективными технологиями;
- с функциональными и стоимостными характеристиками предметов труда и технологий; себестоимостью продукции; экономией сырья, энергии, труда;
 - с производительностью труда; реализацией продукции;
- с рекламой, ценой, налогом, доходом и прибылью; предпринимательской деятельностью; бюджетом семьи;
- с экологическими требованиями к технологиям производства (безотходные технологии, утилизация и рациональное использование отходов; социальные последствия применения технологий);
- с понятием о научной организации труда, средствах и методах обеспечения безопасности труда;

культурой труда; технологической дисциплиной; этикой общения на производстве; **овладеют:**

- навыками созидательной, преобразующей, творческой деятельности;
- навыками чтения и составления технической и технологической документации, измерения параметров технологического процесса и продукта труда, выбора, моделирования, конструирования,

проектирования объекта труда и технологии с использованием компьютера;

- основными методами и средствами преобразования и использования материалов, энергии и информации, объектов социальной и природной среды;
- умением распознавать и оценивать свойства конструкционных и природных поделочных материалов;
- умением ориентироваться в назначении, применении ручных инструментов и приспособлений;
- навыками подготовки, организации и планирования трудовой деятельности на рабочем месте; соблюдения культуры труда;
 - навыками организации рабочего места.

Место предмета «Технология» в базисном учебном плане

Учебный предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Его содержание предоставляет обучающимся возможность войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, называемой техносферой и являющейся главной составляющей окружающей человека действительности. Учебный план составляет 68 ч. ,в 8 классе -2 час в неделю 68 часа в год . С учетом общих

учебный план составляет 68 ч., в 8 классе – 2 час в неделю 68 часа в год. С учетом общих требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения изучение предметной области «Технология» обеспечит:

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;
- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
- совершенствование умений осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;

Ценностные ориентиры содержания курса «Технология»

Программа предусматривает формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

В результате обучения учащиеся овладеют:

- трудовыми и технологическими знаниями и умениями по преобразованию и использованию материалов, энергии, информации, необходимыми для создания продуктов труда в соответствии с их предполагаемыми функциональными и эстетическими показателями;
- умениями ориентироваться в сфере профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы;

ознакомиться:

- с основными технологическими понятиями и характеристиками;
- технологическими свойствами и назначением материалов;
- назначением и устройством применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
- видами и назначением бытовой техники, применяемой для повышения производительности домашнего труда;
- видами, приемами и последовательностью выполнения технологических операций, влиянием различных технологий обработки материалов и получение продукции на окружающую среду и здоровье человека;
- профессиями и специальностями, связанными с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции;
- со значением здорового питания для сохранения своего здоровья; выполнять по установленным нормативам следующие трудовые операции и работы:
- рационально организовывать рабочее место;
- находить необходимую информацию в различных источниках;
- применять конструкторскую и технологическую документацию;
- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделий, выполнения работ или получения продукта;
- выбирать сырье, материалы, пищевые продукты, инструменты и оборудование для выполнения работ;
- конструировать, моделировать, изготавливать изделия;
- выполнять по заданным критериям технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования, электроприборов;
- соблюдать безопасные приемы труда и правила пользования ручными инструментами, приспособлениями, машинами, электрооборудованием;
- осуществлять визуально, а также допустимыми измерительными средствами и приборами контроль качества изготовляемого продукта или изделия;
 - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни в целях:
- понимания ценности материальной культуры для жизни и развития человека; формирования эстетической среды бытия;
- развития творческих способностей и достижения высоких результатов преобразующей творческой деятельности;
- получения технико-технологических сведений из разнообразных источников информации;
- организации индивидуальной и коллективной трудовой деятельности;
- создания и ремонта изделий или получения продукта с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
- изготовления изделий декоративно-прикладного искусства для оформления

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.

Из	учение технологии в основной школе обеспечивает достижение личностных
метапреди	метных и предметных результатов.
Ли	чностными результатами освоения учащимися основной школы курса
«Техноло	гия» являются:
	проявления познавательных интересов и активности в данной области
предметн	ой технологической деятельности;
	выражение желания учиться и трудиться в промышленном производстве для
удовлетво	рения текущих и перспективных потребностей;
	развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
	овладение установками, нормами и правилами научной организации
	ого и физического труда;
_	самооценка умственных и физических способностей для труда в различных
	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
_	ии своей деятельности.
	тапредметными результатами освоения выпускниками основной школы курса
	гия» являются:
	алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой
деятельно	
	комбинирование известных алгоритмов технического и технологического
-	а в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них;
	проявление инновационного подхода к решению учебных и практических
_	оцессе моделирования изделия или технологического процесса;
	самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по
созданию	приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов по
	приведение примеров, подоор аргументов, формулирование выводов пению технико-технологического и организационного решения; отражение в устной
	ино технико-технологи ческого и организационного решения, отражение в устной иенной форме результатов своей деятельности;
или письк	выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих
	ельную стоимость;
Потреоите	мытую стоимость, использование дополнительной информации при проектировании и создании
	имеющих личностную или общественно значимую потребительную стоимость;
□	согласование и координация совместной познавательно -трудовой

диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям;

деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по

познавательно -трудовой

объективное оценивание вклада своей

принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;

деятельности с другими ее участниками;

□ 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;
о 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;
осогласование своих потребностей и требований с потребностями и
требованиями других участников познавательно-трудовой деятельности;
осознание ответственности за качество результатов труда;
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 общност
интересов и возможностей будущих членов трудового коллектива;
оформление коммуникационной и технологической документации с учето
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 ручным
инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов;
царати достижение необходимой точности движений при выполнении различны
технологических операций;
□ сочетание образного и логического мышления в процессе проектно
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.

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»

Выпускник научится:

- изготавливать с помощью ручных инструментов и швейной машины простые по конструкции модели швейных изделий, пользуясь технологической документацией;
- выполнять влажно-тепловую обработку швейных изделий. Выпускник получит возможность научиться:
- выполнять несложные приемы моделирования швейных изделий;
- определять и исправлять дефекты швейных изделий;
- выполнять художественную отделку швейных изделий;
- изготавливать изделия декоративно-прикладного искусства.

Раздел «Кулинария»

Выпускник научится:

- самостоятельно готовить для своей семьи простые кулинарные блюда из сырых и вареных овощей и фруктов, молока и молочных продуктов, яиц, рыбы, мяса, птицы, различных видов теста, круп и макаронных изделий, отвечающие требованиям рационального питания, соблюдая правильную технологическую последовательность приготовления, санитарно-гигиенические требования и правила безопасной работы.
 - Выпускник получит возможность научиться:
- составлять рацион питания на основе физиологических потребностей организма;
- выбирать пищевые продукты для удовлетворения потребностей организма в белках, жирах, углеводах, витаминах, минеральных веществах; организовывать свое рациональное питание в домашних условиях; применять различные способы обработки пищевых продуктов в целях сохранения в них питательных веществ;
- экономить электрическую энергию при обработке пищевых продуктов; оформлять приготовленные блюда, сервировать стол; соблюдать правила этикета за столом;
- определять виды экологического загрязнения пищевых продуктов; оценивать влияние техногенной сферы на окружающую среду и здоровье человека;
- выполнять мероприятия по предотвращению негативного влияния техногенной сферы на окружающую среду и здоровье человека.

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 КУРСА

Самая важная проблема на сегодня в школах - это создание необходимых условий для технологической подготовки школьников. Технология в 5-9 классах традиционно представлена такими направлениями, как технический и обслуживающий труд. Во многих школах учащиеся обучаются в группах с малой наполняемостью. Между тем, в последнее время все чаще появляются так называемые неделимые классы (менее 25 учащихся в городе и 20 - в сельской местности). При этом на уроках технологии учителю приходится одновременно заниматься с девочками и мальчиками. Но для этого нужна программа обучения, в равной степени удовлетворяющая потребностям тех и других.

Данная программа разработана для совместного обучения мальчиков и девочек 5-9 классов для сельской основной общеобразовательной школы. Основные разделы базовой (государственной) программы 8, 9 классов сохранены (изучаются не в полном объеме) и включены в разделы рабочей программы. Оба направления «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома» интегрированы и для мальчиков и для девочек и изучаются не в полном объеме (зависит от материально-технической базы школы).

Дифференцированный подход применяется при составлении заданий по разделам «Технологии обработки конструкционных материалов» и «Создание изделий из текстильных материалов». Самостоятельные и практические задания творческого характера и темы проектов школьники выбирают по своим интересам и склонностям.

Обучение предусматривает линейно-концентрический принцип обучения: с 5 по 9 класс учащиеся знакомятся с технологиями преобразования материалов, энергии и информации на все более высоком уровне, в связи с чем, тематика разделов сохраняется.

Рабочая программа, с целью учета интересов учащихся и возможностей конкретного образовательного учреждения включает следующие разделы: «Технологии домашнего хозяйства», «Электротехника», «Технологии обработки конструкционных

материалов», «Создание изделий из текстильных материалов», «Кулинария», «Технологии творческой и опытнической деятельности».

Основным видом деятельности учащихся, изучающих предмет «Технология», является проектная деятельность. В течение учебного года учащиеся выполняют четыре проекта в рамках содержания четырёх разделов программы: «Технологии домашнего хозяйства», «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов» и «Технологии обработки конструкционных материалов», а к концу учебного года — комплексный творческий проект, объединяющий проекты, выполненные по каждому разделу.

По каждому разделу учащиеся изучают основной теоретический материал, осваивают необходимый минимум технологических операций, которые в дальнейшем позволяют выполнить творческие проекты.

Основным дидактическим средством обучения является учебно-практическая деятельность учащихся.

Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, практические работы, выполнение проектов.

Новизной данной программы является использование в обучении школьников информационных и коммуникационных технологий, позволяющих расширить кругозор обучающихся за счёт обращения к различным источникам информации, в том числе сети Интернет; применение при выполнении творческих проектов текстовых и графических редакторов, компьютерных программ, дающих возможность проектировать интерьеры, выполнять схемы для рукоделия, создавать электронные презентации.

Так же в программе новым является методологический подход, направленный на здоровьесбережение школьников. 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 разделаспособствуют формированию ответственного отношения к своему здоровью.

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.

8 класс Раздел «Семейная экономика»

Тема 1. Семья как экономическая ячейка общества

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.

Тема 2. Информация о товарах

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.

Тема 3. Бюджет семьи

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.

Тема 4. Расходы на питание

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.

Тема 5. Сбережения. Личный бюджет

Теоретические сведения. Способы сбережения денежных средств семьи. Личный бюджет. Расходы: постоянные, переменные, непредвиденные. Варианты ведения учетной книги.

Темы лабораторно-практических работ: Учетная книга школьника.

Тема 6. Предпринимательство в семье

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.

Тема 7. Экономика приусадебного участка

Теоретические сведения. Назначение приусадебного участка. Нормы потребления и средний урожай основных культур. Расчет прибыли приусадебного участка. Понятие себестоимость продукции, оптовые и розничные цены.

Темы лабораторно-практических работ: Расчет площади приусадебного участка.

Раздел «Технологии художественной обработки материалов»

Тема 1. Художественные ремесла

Теоретические сведения. Приемы безопасной работы. Основные приемы художественной вышивки гладью: китайская, владимирский шов, белым по белому, золотое шитье. Подготовка к вышивке. Подбор материалов и приспособлений (пяльцы, мулине, калька). Техники вышивания «атласной гладью», «штриховой гладью». Виды швов и стежков. Технологии швов «узелки» и «рококо». Материалы, инструменты и приспособления, необходимые для выполнения швов. Приемы объемности вышивки «узелками». Техника выполнения двусторонней глади и ее разновидностей: прямой и косой глади. Техника выполнения художественной глади. Особенности вышивание натюрморта.

Вышивание пейзажа. Эффект светотени. Редкая гладь. Различия в выполнении листьев и отличия в вышивке предметов переднего и дальнего плана. Технология создания вышивки с помощью компьютера.

Темы лабораторно-практических работ: Взаимосвязь формы и содержания. Вышивка атласной и штриховой гладью. Вышивка швами «узелки» и «рококо». Вышивка в технике двусторонней глади. Вышивка в технике художественной глади.

Раздел «Технологии ведения дома»

Тема 1. Инженерные коммуникации в доме

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

Тема 2. Водопровод и канализация: типичные неисправности и простейший ремонт

Теоретические сведения. Системы водопровода и канализации в жилом помещении. Система канализации в доме. Мусоропроводы и мусоросборники. Схемы горячего и холодного водоснабжения в многоэтажном доме.

Темы лабораторно-практических работ: Диагностика и ремонт водопроводного крана.

Тема 3. Ремонт оконных блоков

Теоретические сведения. Способы ремонта оконных блоков. Элементы оконного блока. Инструменты, необходимые для ремонта.

Темы лабораторно-практических работ: Ремонт старого оконного блока.

Тема 4. Ремонт дверных блоков

Теоретические сведения. Состав дверного блока. Дверная коробка. Способы ремонта дверных блоков. Утепление дверей: поролоном, дермантином, штапиком. Темы лабораторно-практических работ: Утепление двери.

Тема 5. Современный ручной электроинструмент

Теоретические сведения. Назначение электродрели, электрорубанка, электролобзика, электропилы, шлифовальной машины, перфоратора, скобозабивателя, пистолета горячего воздуха и фрезера.

Темы лабораторно-практических работ: Изучение ручного электроинструмента.

Раздел «Электротехника»

Тема 1. Электротехнические работы

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

Понятие об электрической цепи и ее принципиальной схеме. Виды проводов.

Инструменты для электромонтажных работ. Параметры потребителей и источников электроэнергии. Устройства защиты электрических цепей.

Тема 2. Электротехнические устройства

Теоретические сведения. Организация рабочего места для элекротехнических работ. Правила безопасности при электротехнических работах. Виды электрических проводов.

Соединение электрических проводов. Последовательность операций при монтаже электрической цепи. Лампа накаливания. Люминесцентное и неоновое освещение. Электронагревательные элементы закрытого типа. Электронагревательные элементы открытого типа. Трубчатые электронагревательные элементы (ТЭН). Биметаллический терморегулятор.

Темы лабораторно-практических работ: Изучение домашнего электросчетчика в работе. Электрическая цепь с элементами управления и защиты. Изучение электромонтажного инструмента. Оконцевание медных одно- и многожильных проводов. Энергетический аудит школы.

Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности»

Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность

Теоретические сведения. Проектирование как сфера профессиональной деятельности. Последовательность проектирования. Банк идей. Реализация проекта. Оценка проекта. Практические работы: Обоснование темы творческого проекта. Разработка вариантов, выбор лучшего варианта. Выполнение проекта и анализ результатов работы. Оформление пояснительной записки и проведение презентации.

Варианты творческих проектов: «Семейный бюджет», «Бизнес-план», «Дом будущего», «Мой профессиональный выбор».

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 класс 68 часа (2 час в неделю)

№ п/п	Наименование раздела, темы.		Коли-чество практи- ческих	Дата
1	Первичный инструктаж на рабочем месте. Вводный урок (1 час)	1		05.09
	I Семейная экономика 7	часов		
2	Семья как экономическая ячейка общества. Пр/работа №1 «Расчет затрат» (1час)	1 §1. Пр/работа. стр. 9	1	07.09
3	Информация о товарах. Пр/работа №3 «Разработка этикетки» (1 час)	1 §2. Пр/работа №2 самостояте льно. Стр.13	1	12.09
4	Бюджет семьи. Пр/работа №4 «Список расходов моей семьи». (1 час)	§3. Пр/работа в тетради. Стр. 18	1	14.09
5	Расходы на питание. Пр/работа №5 «Учет потребления продуктов питания». (1 час)	1 §4. Пр/работа в тетради. Стр. 20	1	19.09
6	Сбережения. Личный бюджет. Пр/работа №6 «Учетная книга школьника». (1 час)	1 §5. Пр/работа в тетради. Стр. 24	1	21.09

7	Предпринимательство в	1	1	26.09
	семье. Пр/работа №7	0.1		
	«Бизнес-план». (1 час)	§1.		
		Пр/работа в		
		тетради.		
		Стр. 27		
8	Экономика	1	1	28.09
	приусадебного участка.			
	Пр/работа №8 «Расчет	§7.		
	площади приусадебного	Пр/работа в		
	участка». (1 час)	тетради.		
		Стр. 29		
II T	Гехнологии художественн	ой обработк	и материа	алов (6 часов)
ма	1. Художественные ремес	гла (6 часов)		
9	Художественная вышивка. Пр/работа №9	1	1	03.10
	«Взаимосвязь формы и	§8. Набор		
	содержания». (1 час)	инструмент		
		ОВ		
10	Атласная и штриховая	1	1	05.10
	гладь. Пр/работа №10			
	«Вышивка атласной и	§ 9.		
	штриховой гладью». (1	Пр/работа в		
	час)	тетради.		
		Стр. 38		
1	Швы «узелки» и	1	1	10.10
	«рококо». Пр/работа №11			
	«Вышивка швами	§10.		
	«узелки» и «рококо»». (1	Пр/работа в		
	час)	тетради.		
		Стр. 41		
12	Двусторонняя гладь. Пр/работа №12	1	1	12.10
	«Вышивка в технике	§11.		
	двусторонней глади. (1	Пр/работа в		
	час)	тетради.		
		Стр. 42		
13	Художественная гладь.	1	1	17.10
	Пр/работа №13	•	-	1,.10
	«Вышивка в технике	§12.		
	художественной глади. (1	v		
	час)	тетради.		
	,	Стр. 48		
			i l	1

14	Инженерные	1	1	19.10		
	коммуникации в доме. (1					
	час)	§14.Стр. 51				
15	Водопровод и	1	1	24.10		
	канализация: типичные					
	неисправности и	§15.				
	простейший ремонт.	Пр/работа в				
	Пр/работа №14	тетради.				
	«Диагностика и ремонт	Стр 60				
	водопроводного крана». (1 час)					
1.0	,	1	1	26.10		
16	Ремонт оконных блоков.	1	1	26.10		
	Пр/работа №15 «Ремонт старого оконного блока».	§16.				
	(1 час)	Пр/работа в				
	(1 luc)	тетради.				
		Стр 63				
17	Ремонт дверных блоков.	1	1	07.11		
-,	Пр/работа №16 «Ремонт	_	_			
	двери». (1 час)	§17.				
		Пр/работа в				
		тетради.				
		Стр 67				
18	Утепление дверей и окон	1	1	09.11		
	Пр/работа №17					
	«Утепление двери». (1	§19.				
	час)	Пр/работа в				
		тетради. Стр 72				
10	C	1 CIP /2	1	14 11		
19	Современный ручной	1	1	14.11		
	электроинструмент. Пр/работа №18	§20				
	«Изучение ручного	Пр/работа в				
	электроинструмента». (1	тетради.				
	час)	Стр 77				
	IV Электро	техника (9	насов)	1		
Тема 1. Электротехнические работы						
			r · · · · · · · · ·			
20	Электрический ток и его	1	1	16.11		
	использование. (1 час)					
		§21. Стр 79				
1				1		
21	Принципиальные и	1	1	21.11		
21	монтажные	1	1	21.11		
21		1 §22. Стр 82	1	21.11		

22	П С	1	1	22 11
22	Потребители и	1	1	23.11
	источники	\$22 Cms 95		
	электроэнергии. (1 час)	§23. Ctp 85		
	Тема 2. Элект	ротехничесь	сие устройства	a
23	Электроизмерительные приборы. Пр/работа №19	1	1	28.11
	«Изучение домашнего электросчетчика в работе». (1 час)	§24. Стр 88		
24	Правила безопасности на уроках	1	1	30.11
	электротехнологии.	§25.		
	Пр/работа №20 (1 час)	Пр/работа в		
		тетради. Стр 94		
25	«Электрическая цепь с элементами управления и		1	05.12
	защиты». (1 час)	§26.		
		Пр/работа в		
		тетради.		
		Стр 106		
26	Электрические провода. Пр/работа №21	1	1	07.12
	«Изучение	§27.		
	электромонтажного	Пр/работа в		
	инструмента». (1 час)	тетради.		
		Стр 111		
27	Монтаж электрической цепи. Пр/работа №22	1 §29.	1	12.12
	«Оконцевание медных	Пр/работа в		
	одно- и многожильных	пр/расота в 1		
	проводов». (1 час)	1		
	проводови. (1 100)	тетради.		
		Стр 125		
	1	1		

28	Электроосветительные приборы. Пр/работа №23 «Энергетический аудит школы». (1 час)	1 §30. Стр 127	1	14.12
29	Бытовые электронагревательные приборы. (1 час)	1 §30. Стр 127	1	19.12
V Te	та по постоя на	пытническо	и и деятельност	и (5 часов)
Тема	1. Исследовательская и с	озидательн	ая деятельност	гь (5 часов)
30	Проектирование как сфера профессиональной деятельности	1 §34. Стр 152	1	21.12
31	Практическая работа № 24 «Обоснование темы творческого проекта. Разработка вариантов, выбор лучшего варианта».	1	1	26.12
32	Практическая работа № 25 «Выполнение проекта и анализ результатов работы».	1	1	28.12
33	Практическая работа № 26 «Оформление пояснительной записки»	1	1	09.01
34	Защита проекта	1		11.01
35	Основы профессионального			16.01

	самоопределения.	
36	Отрасли экономики. Классификация профессий.	18.01
37	Психограмма профессий.	23.01
38	Внутренний мир человека и система представлений человека о себе.	25.01
39	Профессиональные интересы и способности.	30.01
40	Значение темперамента и характера в профессиональном самоопределении.	01.02
41	Психические процессы важные для профсамоопределения.	06.02
42	Мотивы, ценности, ориент ации и их роль в профсамоопределении.	08.02
43	Здоровье и выбор профессии.	13.02
44	Основные элементы вязания крючком.	15.02
45	Вязание полотна.	20.02
46	Техника филейного вязания.	22.02
47	Составление схем для филейного вязания.	27.02
48	Декоративная отделка трикотажных изделий.	29.02

	1	
49	Декоративная отделка	05.03
	трикотажных изделий.	
50	Декоративная отделка	07.03
50	· · · •	07.02
	трикотажных изделий.	
51	Модные аксессуары.	12.03
52	Выполнение изделия.	14.03
	, ,	
53	Втиголиение излелия	19.03
33	Выполнение изделия.	19.03
	_	
54	Выполнение изделия.	21.03
55	Выполнение изделия.	02.04
56	Выполнение изделия.	04.04
50	Выполнение изделия.	04.04
	7	
57	Выполнение изделия.	09.04
58	Выполнение изделия.	11.04
59	Выполнение изделия.	16.04
3)	Выполнение изделии.	10.04
<i>c</i> 0		10.04
60	Окончательная отделка.	18.04
61	Защита проекта.	23.04
62	Понятие	25.04
	радиоэлектроника.	
	История развития	
	радиоэлектроники.	
63	Электромагнитные	30.04
•	волны и передачи	
	•	
	информации	
64	Бытовые радиоприборы.	07.05
65	Бытовые радиоприборы.	14.05
	r	
66	Hydronys	17.05
66	Цифровые приборы	16.05
	вашего окружения.	
67	Анатомия персонального	21.05
	1	

	компьютера.		
68	Анатомия персонального компьютера		23.05