Комитет администрации Мамонтовского района по образованию Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Островновская средняя общеобразовательная школа»

 ПРИНЯТО
 УТВЕРЖДАЮ

 Педагогическим советом
 Директор ОУ

 МКОУ «Островновская СОШ»
 П.И. Пославский

 Протокол № 16 от 27августа 2018 г.
 Приказ № 208 от 27 августа 2018 г.

Рабочая программа по учебному предмету «Технологи» для 8 класса основного общего образования, на 2018-2019 учебный год

Срок реализации 2018 – 2019 учебный год.

Составитель Дунаев С В. учитель технологии первой квалификационной категории

Рабочая программа

Учебный предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Его содержание предоставляет обучающимся возможность войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологии, называемой техносферой и являющейся главной составляющей окружающей человека действительности.

Базисный учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования включает 34 часа для обязательного изучения образовательной области «Технология».

- в 8-м классе 34 часа из расчета 1 час в неделю.
 - С учетом общих требований ФГОС ООО второго поколения, изучение предметной области «Технология» должно обеспечить:
- 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;
- формирование способности придавать экологической направленности любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения технологии

Личностные результаты освоения обучающимися предмета «Технология»:

- проявление познавательной активности в области предметной технологической деятельности;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; овладение элементами организации умственного и физического труда;
- самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в различных сферах с позиций будущей социализации;
- воспитание трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности; выражение желания учиться для удовлетворения перспективных потребностей;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками; умение общаться при коллективном выполнении работ или проектов с учётом общности интересов и возможностей членов трудового коллектива;

- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности; формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера; формирование индивидуально-лично
- стных позиций обучающихся.

Метапредметные результаты освоения обучающимися предмета «Технология»:

- самостоятельное определение цели своего обучения, постановка и формулировка для себя новых задач в учёбе и познавательной деятельности;
- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них; поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость; самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий и продуктов;
- осознанное использование речевых средств в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; подбор аргументов, формулирование выводов
- по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ); выбор для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных;
- организация учебного сотрудничества и совместной деятельности с учителем и сверстниками; согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими её участниками; объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;

- оценивание правильности выполнения учебной задачи, собственных возможностей её решения; диагностика результатов познавательнотрудовой деятельности по принятым критериям и показателям; обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательнотрудовой деятельности и созидательного труда; соблюдение норм и правил культуры груда в соответствии с технологической культурой производства;
- оценивание своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты освоения обучающимися предмета «Технология»

в познавательной сфере:

- осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о сущности культуры труда; классификация видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, природных объектов, а также соответствующих технологий промышленного производства; ориентация в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;
- практическое освоение обучающимися основ проектноисследовательской деятельности; проведение наблюдений и экспериментов под руководством учителя; объяснение явлений, процессов и связей, выявляемых в ходе исследований;
- уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства; распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах; оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения;
- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания, рациональное использование учебной и дополнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда;
- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации, методами чтения технической, технологической и инструктивной информации;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач; применение общенаучных знаний по предметам естественно-математического цикла в процессе подготовки и осуществления технологических

процессов для обоснования и аргументации рациональности деятельности; применение элементов экономики при обосновании технологий и проектов;

в трудовой сфере:

- планирование процесса труда; подбор материалов с учётом характера объекта труда и технологии; подбор инструментов, приспособлений и оборудования с учётом требований технологии и материально-энергетических ресурсов;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования; проектирование последовательности операций и составление операционной карты работ;
- выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов, ограничений; соблюдение трудовой и технологической дисциплины; соблюдение норм и правил безопасного труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены;
- выбор средств и видов представления технической и технологической информации в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;
- контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных и измерительных инструментов; выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления;
- документирование результатов труда и проектной деятельности; расчёт себестоимости продукта труда; примерная экономическая оценка возможной прибыли с учётом сложившейся ситуации на рынке товаров и услуг;

в мотивационной сфере:

- оценивание своей способности к труду в конкретной предметной деятельности; осознание ответственности за качество результатов труда;
- согласование своих потребностей и требований с потребностями и требованиями других участников познавательнотрудовой деятельности;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда;
- стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств, труда; наличие экологической культуры при обосновании объекта труда и выполнении работ;

в эстетической сфере:

- овладение методами эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда, дизайнерского проектирования изделий;
- рациональное и эстетическое оснащение рабочего места с учётом требований эргономики и элементов научной организации труда;

- умение выражать себя в доступных видах и формах художественно-прикладного творчества; художественное оформление объекта труда и оптимальное планирование работ;
- опрятное содержание рабочей одежды;
- участие в оформлении класса и школы, озеленении пришкольного участка, стремление внести красоту в домашний быт; в коммуникативной сфере:
 - практическое освоение умений, составляющих основу коммуникативной компетентности: действовать с учётом позиции другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникации, оценивать ситуацию;
- установление рабочих отношений в группе для выполнения практической работы или проекта, эффективное сотрудничество и способствование эффективной кооперации; интегрирование в группу сверстников и построение продуктивного взаимодействия со сверстниками и учителями;
- аргументирование своей точки зрения, отстаивание в споре своей позиции невраждебным для оппонентов образом;
 - адекватное использование речевых средств для решении различных коммуникативных задач; овладение устной и письменной речью; построение монологических контекстных высказываний; 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;
- соблюдение необходимой величины усилий, прикладываемых к инструментам, с учётом технологических требований, при многократном повторении движений в процессе выполнения работ;
- сочетание образного и логического мышления в проектной деятельности.

Тема: Экология жилища

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

Лабораторно-практические и практические работы. Ознакомление с приточно-вытяжной естественной вентиляцией в помещении. Ознакомление с системой фильтрации воды

(на лабораторном стенде). Изучение конструкции водопроводных смесителей.

Тема: Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации

Теоретические сведения. Схемы горячего и холодного водоснабжения в многоэтажном доме. Система канализации в доме. Мусоропроводы и мусоросборники. Работа счётчика расхода воды. Способы определения расхода и стоимости расхода воды.

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

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

Раздел «Электротехника»

Тема: Бытовые электроприборы.

Теоретические сведения. Применение электрической энергии в промышленности, на транс-порте и в быту. Электронагревательные приборы, их характеристики по мощности и рабочему напряжению. Виды электронагревательных приборов. Электрическая и индукционная плиты на кухне: принцип действия, правила эксплуатации. Преимущества и недостатки. Пути экономии электрической энергии в быту. Правила безопасного пользования бытовыми электроприборами. Устройство и принцип действия электрического фена для сушки волос.

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

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

Лабораторно-практические и практические работы. Оценка допустимой суммарной мощности электроприборов,подключаемых к одной розетке и в квартирной (домовой) сети. Исследование соотношения потребляемой мощности и силы света различных ламп. Ознакомление с устройством и принципом действия стиральной машины-автомата, электрического фена. Изучение способов защиты электронных приборов от скачков напряжения.

Тема: Электромонтажные и сборочные технологии

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

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

монтажа и соединений установочных проводов и установочных изделий.

Правила безопасной работы с электроустановками, при выполнении электромонтажных работ.

Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ.

Лабораторно-практические и практические работы. Чтение простой электрической схемы.

Тема: Электротехнические устройства с элементами автоматики

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

Работа счётчика электрической энергии. Способы определения расхода и стоимости электрической энергии. Возможность одновременного включения нескольких бытовых прибо-

ров в сеть с учётом их мощности. Пути экономии электрической энергии.

Устройство и принцип работы бытового электрического утюга с элементами автоматики. Влияние электротехнических и электронных приборов на здоровье человека. Правила безопасной работы с электроустановками и при выполнении электромонтажных работ.

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

Лабораторно-практические и практические работы. Изучение схем квартирной электропроводки. Определение расхода и стоимости электроэнергии за месяц. Ознакомление с устройством и принципом работы бытового электрического утюга с элементами автоматики.

Раздел «Семейная экономика»

Тема Бюджет семьи

Теоретические сведения. Источники семейных доходов и бюджет семьи. Способы выявления потребностей семьи. Минимальные и оптимальные потребности. Потребительская корзина одного человека и членов семьи.

Технология построения семейного бюджета. Доходы и расходы семьи. Рациональное планирование расходов на основе актуальных потребностей семьи.

Технология совершения покупок. Потребительские качества товаров и услуг. Правила поведения при совершении покупки. Способы защиты прав потребителей.

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

Практические работы. Оценка имеющихся и возможных источников доходов семьи. Анализ потребностей членов семьи. Планирование недельных, месячных и годовых расходов семьи с учётом её состава. Изучение цен на рынке товаров и услуг в целях минимизации расходов в бюджете семьи.

Анализ качества и потребительских свойств товаров. Выбор способа совершения покупки. Изучение отдельных положений

законодательства по правам потребителей.

Планирование возможной индивидуальной трудовой деятельности: обоснование объектов и услуг, примерная оценка доходности предприятия.

Раздел «Современное производство и профессиональное самоопределение»

Тема: Сферы производства и разделение груда

Теоретические сведения. Сферы и отрасли современного производства. Основные составляющие производства. Основные структурные подразделения производственного предприятия.

Влияние техники и технологий на виды, содержание и уровень квалификации труда. Уровни квалификации и уровни образования. Факторы, влияющие на уровень оплаты труда.

Понятие о профессии, специальности, квалификации и компетентности работника.

Лабораторно-практические и практические работы. Ознакомление с деятельностью производственного предприятия.

Анализ структуры предприятия и профессионального разделения труда.

Тема Профессиональное образование и профессиональная карьера

Теоретические сведения. Роль профессии в жизни человека. Виды массовых профессий сферы индустриального производства и сервиса в регионе. Региональный рынок труда и его конъюнктура. Специальность, производительность и оплата труда.

Классификация профессии. Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение. Профессиональные интересы, склонности и способности. Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной деятельности. Мотивы и ценностные ориентации самоопределения.

Источники получения информации о профессиях, путях и уровнях профессионального образования. Профессиограмма и психограмма профессии. Выбор по справочнику профессио

нального учебного заведения, характеристика условий поступления в него и обучения там.

Возможности построения карьеры и профессиональной деятельности.

Здоровье и выбор профессии.

Лабораторно-практические и практические работы. Ознакомление по Единому тарифно-квалификационному справочнику с массовыми профессиями. Ознакомление с про-фессиограммами массовых для региона профессий. Анализ предложений работодателей на региональном рынке труда.

Поиск информации в различных источниках, включая Интернет, о возможностях получения профессионального образования. Диагностика склонностей и качеств личности. Построение планов профессионального образования и трудоустройства. Составление плана физической подготовки к предполагаемой профессии.

Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности»

Тема: 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. Поиск и изучение информации по проблеме, формирование базы данных.

Разработка нескольких вариантов решения проблемы, выбор лучшего варианта и подготовка необходимой документации с использованием компьютера.

Выполнение проекта и анализ результатов работы. Оформление пояснительной записки и проведение презентации.

Варианты творческих проектов: «Семейный бюджет»,

«Бизнес-план семейного предприятия»,

«Дом будущего»,

«Мой профессиональный выбор» и др.

Календарно-тематический план 8 класс

условные обозначения, используемые в таблиие:

КУ – комбинированный урок

ФНУ- урок формирования новых умений

КК – урок контроля и коррекции ЗУ

ИНЗ – урок изучения новых знаний

ПП- урок практического применения ЗУ

ПР – практическая работа

к/п- компьютерная слайдовая презентация

ОСИ – урок обобщения и систематизации изученного ЗСТ – здоровьесберегающая технология ТР – творческая работа

ЛР – лабораторная работа

Регулятивные УУД:

- принятие учебной цели;
- выбор способов деятельности;
- планирование организации контроля труда;
- организация рабочего места;
- выполнение правил гигиены учебного труда.

Познавательные УУЛ:

- сравнение;
- анализ;
- систематизация;
- мыслительный эксперимент;
- практическая работа;
- усвоение информации с помощью компьютера;
- работа со справочной литературой;
- работа дополнительной литературой

Коммуникативные УУД:

- умение отвечать на вопросы, рассуждать, описывать явления, действия и т.п.
- умение выделять главное из прочитанного;
- слушать и слышать собеседника, учителя;
- задавать вопросы на понимание, обобщение

Личностные УУД:

- самопознание;
- самооценка;
- личная ответствен

ность;

адекватное реагиро вание на трудности

№ n/n	раздел, учебная тема	кол- во часов	-	освоение предметных знаний кт (базовые понятия)	вид деятельности обучающихся	ние урока	педагоги ческая техноло гия	тип урока			
	1. Творческая проектная деятельность (вводная часть) – 2часа										
Пер	Первая четверть										
1	Проектная деятельность в 8 классе.	1		Цель и задачи проектной дея тельности в б классе. Составные части годового творческого проекта Цель и задачи изучения предмета «Технология» в 8 классе. Вводный инструктаж по охране труда.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Ознакомление с содержанием прое тной деятельности в 8-м классе 	1	ЗСТ; Проектно го обучения ИКТ	КУ			
2	Входной мониторинг	1		Умение работать с тестовым проверочным материалом	- Работа с тестовым материалом		Технол-я тестового контроля	КК			
				2. Технологии домашнего хо	<u>зяйства – 3 часа</u>						
3	Системы коммуникации жилища	1		Характеристика основных элементов систем энергоснабжения, теплоснабжения, водопровода и канализации в городском и сельском (дачном) домах. Правила их эксплуатации.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Выполнение электронной презента ции «Экология жилища» 	к/п «Коммуника ции жилого дома»	ИКТ	ИНЗ			
4	Экология жилища	1		Современные системы фильтрации воды. Система безопасности жилища. Приточно-вытяжная система вентиляции в помещении	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Ознакомление с системой фильтра ции воды 	«Современн	ИКТ ЗСТ развиваю щего обучения	инз			

5	Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации	1	Схемы горячего и холодного водоснабжения в доме. Система канализации в доме. Мусоропроводы и мусоросборники. Работа счетчика расхода воды. Способы определения расхода и стоимости расхода воды. Утилизация сточных вод системы водоснабжения и канализации. Экологические проблемы, связанные с их утилизацией	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Определение расхода и стоимости расхода воды 		развиваю щего обучения	инз
6	Применение электрической энергии в промышленности и на транспорте	1	Применение электрической энергии в промышленности и на транспорте	- Участие в беседе по теме; - Усвоение основных определений и понятий по теме;	к/п «Электричес кая энергия в промыш- ленности и на транспорте»	ИКТ ЗСТ развиваю щего обучения	ИН3
7	Применение электрической энергии в быту	1	электронагревательных прибо-	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Правила безопасного пользования бытовыми электроприборами 			ИНЗ
8	Электрические бытовые приборы	1	Устройство и принцип действия		к/п «Электричес	ИКТ к ∄€ Т	ИНЗ

			волос. Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации бытовых холодильников и стиральных машин-автоматов, электрических вытяжных устройств. Электронные приборы: телеви зоры, музыкальные центры, компьютеры, часы и др. Сокращение срока их службы и поломка при скачках напряжения. Способ защиты приборов от скачков напряжения.						
9	Электромонтажные и сборочные технологии	1	Общее понятие об электри ческом токе, силе тока, напряжении и сопротивлении. Виды источников тока и приёмников электрической энергии. Условные графические изображения на электрических схемах. Приёмы монтажа и соединений установочных проводов и установочных изделий. Профессии, связанные с выполнением электромонтаж ных и наладочных работ.	- 1	ИНЗ				
Вторая четверть									
10	Электротехнические устройства с элементами автоматики	1	Принципы работы и способы - Участие в беседе по теме; к/п подключения плавких и - Усвоение основных определений и «Элект автоматических предохраните понятий по теме; кие лей. Подключение бытовых приёмников электрической электрической энергии; элемен энергии. Работа счётчика - Определение расхода и стоимости автома	щего ства с обучени тами я	ИНЗ				

11	1	электрической энергии. Способы определения расхода и стоимости электрической энергии. Возможность одновременного включения нескольких бытовых приборов сеть с учётом их мощности. Пути экономии электрической энергии.	электрической энергии Соблюдение правил ТБ		ИКТ		
11	Бытовые электротехнические приборы с элементами автоматики	Устройство и принцип работы бытового электрического утюга с элементами автоматики. Влия ние электротехнических и электронных приборов на здоровье человека. Правила безопасной работы с электроустановками и при выполнении электромонтажных работ. Профессии, связанные с производством, эксплуатацией и обслуживанием электротехни ческих и электронных устройств.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Определение рас хода и стоимости электроэнергии за месяц. Ознакомление с устройством и принципом работы бытового электрического утюта с элементами автоматики. 	к/п	развиваю щего обучени я	ИНЗ	
4. Семейная экономика – 8 часов							
12	1 Источники семейных доходов и бюджет семьи.	Источники семейных доходов и бюджет семьи. Способы выявления потребностей семьи. Минимальные и оптимальные потребности. Потребительская корзина одного человека и членов семьи.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Оценка имеющихся и возможных источников доходов семьи. Анализ потребностей членов семьи 	семейных доходов и бюджет	ИКТ развиваю щего обучения	ИНЗ	

10			m.	***		XXXC	
13	Технология построения семейного бюджета.	1	Технология построения семейного бюджета. Доходы расходы семьи. Рациональное планирование расходов на ос нове актуальных потребностей семьи.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Планирование недельных, месячны годовых расходов семьи с учётом её состава. 	«Построени ж к емейного	ИКТ развиваю щего обучения	ИНЗ ЛПР
14	Технология совершения покупок.	1	Технология совершения покупок. Потребительские качества товаров и услуг. Правила поведения при совершении покупки. Способы защиты прав потребителей.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Анализ качества и потребительских свойств товаров. Выбор способа совершения покупки. 	ζ	развиваю щего обучения	ФНУ
15	Технология ведения бизнеса.	1	Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей предпри нимательской деятельности для пополнения семейного бюджета. Выбор возможного объекта или услуги для предпринимательс кой деятельности на основе анализа потребностей местного населения и рынка потреби тельских товаров	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Соблюдение правил ТБ 		развиваю щего обучения	КУ
16	Мониторинг качества знаний за 1 полугодие	1	Умение работать с тестовым проверочным материалом	- Работа с тестовым материалом		Технол-я тестового контроля	КК
17	Мини-проект «Планирование возможной индивиду альной трудовой деятельности»	1	Проблемная ситуация. Цель и задачи проекта. Исследование. Самооценка.	 Планирование творческой деятель ности обоснование объектов и услуг, примерная оценка доходности предприятия 		Технол-я проектн. обучени я	ПП
Трет	ья четверть						

18	Права потребителей	1	Выбор способа совершения покупки. Изучение отдельных положений законодательства по правам потребителей. - Участие в беседе по теме; - Усвоение основных определений и понятий по теме; - Изучение отдельных положений законодательства по правам потребителей.		развиваю щего обучени я	инз
19	Повторительно- обобщающий урок по теме «Семейная экономика»	1	Умение работать с тестовым проверочным материалом - Работа с тестовым материалом		Технол-я тестового контроля	КК
			5. Современное производство и профессиональное самоопределение - 5 часов			
20	Сферы и отрасли современного производства.	1	структурные подразделения производственного предприятия. Влияние техники и технологий на виды, содержание и уровень - Участие в беседе по теме; - Усвоение основных определений понятий по теме;	к/п «Сферы и отрасли современног о производств а	ИКТ	ИНЗ
21	Понятие о профес сии, специальности, квалификации и ком петентности работни ка.	1	Понятие о профессии, специаль ности, квалификации и компетент ности работника. - Участие в беседе по теме; - Усвоение основных приемов рабо по теме;	ЭТЫ	развиваю щего обучения	инз
22	Профессия в жизни человека	1	Виды массовых профессий сферы - Усвоение основных определений индустриального производства и понятий по теме;	к/п «Профессия в жизни человека»	ИКТ	ИНЗ

Специальность и оплата труда. Классификация профессии. Внутренний мир человека и профессиональные интересы, еклонности и пообосности. Построения информации о профессионального образования. Профессионального образования. Профессионального образования. Профессионального учебного завеления, харкетрейства услоения там. Возможности построения каркетры и профессионального учебного профессия. Выбор профессионального учебного профессия. Выбор профессионального и обучсиия там. Возможности построения каркетры и профессиональной пригодиости к выборанному виду профессионального профессионального профессионального и профессионального образования. Построения качеств личности. Мотивы и политительносты и качеств личности. Построение планов профессионального профессиональ											
Виденностика и качеств личности. Виденостива и качеств личности. Выбор перы профессиональной пригодности и качеств личности. Выбор перы профессионального поразования. ОСИ диагностика и качеств личности. Выбор перы профессионального профессионального правочнику профессионального правочнику профессионального учебного заведения, характеристика условий поступления в него и обучения там. Возможности построения карьеры и профессиональной пригодности к выборанному виду профессиональной позттий по теме; - Участие в беседе по те				Специальность, производитель							
Виутреший мир человска и профессиональные интересы, самопределение. Профессиональные интересы, склопности и способности. Информация о профессионального образования, профессионального учебного заведения, характеристика условий поступления в него и обучения там. Возможности построения карьеры и профессиональной дея тельности. Здоровье и выбор профессиональной дея тельностима профессиональной пригодности в выборанному виду профессиональной ригодности и качеств личности. Диагностика склонностей и качеств личности. Диагностика склонностей и качеств личности. Диагностика склонностей и качеств личности. Построенные профессионального образования и трудоустройства. Выбор темы профессионального образования и трудоустройства. ОСИ диагностика образования и притодности качеств личности. Построенные профессионального образования и притодности качеств личности. Построенные профессионального образования и трудоустройства. ОСИ диагностика и самодиагностика профессионального образования и трудоустройства. ОСИ диагностика и самодиагностика профессионального образования и трудоустройства. ОСИ диагностика и самодиагности и качеств личности. Построенные профессионального образования и трудоустройства. ОСИ диагностика и самодиагности и качеств личности. Построенные профессиональной деятельности нальной деятельности ОСИ диагностика и самодиагностика и самодиагности и профессионального образования и трудоустройства. ОСИ диагностика и самодиагностика и самодиагности и на представа и самодиа и											
Профессиональное самоопределе ние. Профессиональные интересы, склонности и способности. Источники получения информации о профессиях, путах и уровнях профессионального профессионального учебного заведения, характеристика условий поступления в него и обучения карьсры и профессиональной дея тельности. Здоровье и выбор профессиональной пригодности к выбрашному виду профессиональной пригодности к аместв личностии. Диагностика склонностий. Диагностика склонностий. Диагностика склонностий. Диагностика и самодиагностика построжений и понатий по теме; — Диагностика и самодиагностика построжений и понатий по теме; — ОСИ ЛПР кастика и самодиагностика и самодиалностика и самодиално				Классификация профессии.							
1											
Склонности и способности. Склонности и способности. Источники получения информации о профессионального образования. Образования профессионального образования. Образования профессионального учебного заведения, характеристика условий поступления в него и обучения поступления профессиональной дея тельности. Здоровье и выбор профессионального образования. Образования и профессионального образования. Образования и профессионального образования и поступления поступления и поступления и поступления поступления поступления и поступления и поступления и поступления и поступления поступления и поступления и поступления поступления поступления и поступления поступления поступления поступления и поступления поступлени				профессиональное самоопределе							
1				ние. Профессиональные интересы,							
о профессионального образования. Информация о профессии Выбор по справочнику профессионального учебного заведения, характеристика условий поступления в него и обучения там. Возможности построения карьеры и профессиональной пригодности к выбрашлому виду профессиональной пригодности к выбрашлому виду профессионального образования. 24 Диагностика склонностей и качеств личности. Диагностика склонностей и качеств личности. Диагностика склонностей и качеств личности. Диагностика образования и трудоустройства. 6. Творческая проектная деятельность (завершение) — 10 часов 25 Поисковый 1 Выбор темы проекта, обоснование - Участие в беседе по теме; к/п Технол-ФНУ				склонности и способности.							
о профессионального образования. Информация о профессии Выбор по справочнику профессионального учебного заведения, характеристика учебного заведения, характеристика учебного профессиях 1 Профессионального учебного заведения, характеристика учебного заведения карьеры и профессиональной дея тельности. Здоровье и выбор профессии выбор профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной пригодности и качеств личности. Диагностика склопностей и качеств личности. Диагностика потроения профессиональной пригодности и качеств личности. Построения планов профессионального образования и трудоустройства. Выбор темы проекта, обоснование - Участие в беседе по теме; к/п Технол-ФНУ	23		1	Источники получения информации	ИКТ						
Профессионального образования. Профессионального образования. Профессионального учебного заведения, карактеристика условий поступления в него и обучения там. Возможности построения карьеры и профессиональной дея тельности. Здоровье и выбор профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной поятий по теме; Диагностика склонностей и качеств личности. Построение планов профессионального образования и трудоустройства. 1											
Профессионамым и психограмма профессии. Выбор по справочнику профессионального учебного заведения, характеристика условий поступления в него и обучения там. Возможности построения карьеры и профессиональной дея тельности. Здоровье и выбор профессии. Диагностика склонностей и качеств личности. Диагностика склонностей и качеств личности. Построение планов профессионального образования и трудоустройства. Б. Творческая проектная деятельность (завершение) — 10 часов Диосковый 1 Выбор темы проекта, обоснование - Участие в беседе по теме; - Диагностика профессиональной деятельности и качеств личности. Построение планов профессионального образования и трудоустройства. Диагностика и самодиагностика прадежение Диагностика профессионального образования и трудоустро											
Информация о профессии. Выбор по справочнику профессионального учебного заведения, характеристика условий поступления в него и обучения там. Возможности построения карьеры и профессиональной дея тельности. Здоровье и выбор профессиональной притодности к выбранному виду профессиональной притодности к выбранному виду профессиональной понятий по теме; - Диагностика и самопределения. Диагностика склонностей и качеств личности. Источниках источниках него и обучения профессионального образования. 1											
Информация профессиях 0 профессионального учебного заведения, характеристика условий поступления в него и обучения там. Возможности построения карьеры и профессиональной дея тельности. Здоровье и выбор профессии. - Поиск информации в различных источниках, включая Интернет, о возможностях получения профессионального образования. ИНЗ 24 1 Диагностика потрофессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной пригодности. Мотивы и ценностные ориентации самоопределения. Диагностика склонностей и качеств личности. Диагностика склонностей и качеств личности. Построение планов профессионального образования и трудоустройства. - Участие в беседе по теме; - Усвоение основных определений и понятий по теме; - Диагностика и самодиагностика профессионального пригодности к выбранному виду профессионального образования и трудоустройства. ОСИ ЛПР 5. Творческая проектная деятельность (завершение) — 10 часов Выбор темы проекта, обоснование - Участие в беседе по теме; к/п Технол- ФНУ											
профессиях профессиональной поступления в него и обучения поступления профессиональной дея тельности. Здоровье и выбор профессио. 24 Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной поттом деятельности. Мотивы и ценностные ориентации самоопределения. Диагностика и самодиагностика и качеств личности. Построение планов профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной деятельности 6. Творческая проектная деятельность (завершение) — 10 часов Выбор темы проекта, обоснование — Участие в беседе по теме; к/п Технол-ФНУ		Информация о									
поступления в него и обучения там. Возможности построения карьеры и профессиональной дея тельности. Здоровье и выбор профессии. 24 Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной поятий по теме; Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Диагностика склонностей и качеств личности. Построение планов профессионального образования и трудоустройства. 6. Творческая проектная деятельность (завершение) — 10 часов Темора беседе по теме; Участие в беседе по теме; Участие в беседе по теме; ОСИ ЛПР		1 1				ИН3					
там. Возможности построения карьеры и профессиональной дея тельности. Здоровье и выбор профессии. 24		профессиям									
Карьеры и профессиональной дея тельности. Здоровье и выбор профессии.											
Тельности. Здоровье и выбор профессии. Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной потеме; - Усвоение основных определений и понятий по теме; - Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности к качеств личности. Диагностика склонностей и качеств личности. Построение планов профессионального образования и трудоустройства. ОСИ ЛПР Поисковый 1 Выбор темы проекта, обоснование - Участие в беседе по теме; к/п Технол- ФНУ											
Профессии. 1											
1 Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной понятий по теме; - Участие в беседе по теме;											
Профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональ и ценностные ориентации самоопределения. Диагностика склонностей и качеств личности. Построение планов профессионального образования и трудоустройства. 1 Выбор темы проекта, обоснование - Участие в беседе по теме; - Участие в месет в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	24		1		naanunata						
Выбранному виду профессиональ ной деятельности. Мотивы и ценностные ориентации самоопределения. Диагностика склонностей и качеств личности. Построение планов профессионального образования и трудоустройства. 6. Творческая проектная деятельность (завершение) — 10 часов 1 Выбор темы проекта, обоснование — Участие в оеседе по теме; - Участие в оеседе по теме; - Усвоение основных определений и понятий по теме; - Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной деятельности 6. Творческая проектная деятельность (завершение) — 10 часов	24		1								
Диагностика склонностей и качеств личности. Ипотивы и профессиональной пригодности и качеств личности. Ипотивы и профессиональной пригодности и качеств личности. Ипотивы и понятий по теме; - Диагностика и самодиагностика и понятий по теме; - Диагностика и самодиагности и качеств профессиональной пригодности и качеств личности. Ипотивы и понятий по теме; - Диагностика и самодиагностика и самодиагностика и самодиагностика и самодиагности и качеств личности и качеств личности (качеств личности) Ипотивы и понятий по теме; - Диагностика и самодиагностика и самодиагности и качеств личности (качеств личности и качеств личности и качеств личности (качеств личности и качеств личности и качеств личности (качеств личности и качеств личнос				та на при при на при							
Диагностика склонностей и качеств личности. ———————————————————————————————————					,						
склонностей и качеств личности. — Склонностей и качеств личности. — Сиагностика и самодиагностика профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной деятельности — Сиагностика и самодиагностика профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной деятельности — Сиагностика и самодиагностика профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной деятельности — Сиагностика и самодиагностика профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной деятельности — Завершение) — 10 часов		Диагностика		нои деятельности. Могивы и понятий по теме:	Я	OCH					
качеств личности. Диагностика склонностей и качеств личности. Построение планов профессионального образования и трудоустройства. 6. Творческая проектная деятельность (завершение) — 10 часов 7. Поисковый 1 Выбор темы проекта, обоснование - Участие в беседе по теме; к/п Технол- ФНУ		, ,		ценностные ориентации - Лиагностика и самолиагностика							
Диагностика склонностей и качеств личности. Построение планов профессионального образования и трудоустройства. 6. Творческая проектная деятельность (завершение) — 10 часов Выбор темы проекта, обоснование - Участие в беседе по теме; к/п Технол- ФНУ		качеств личности		самоопределения.		ЛПР					
Выбор темы проекта, обоснование - Участие в беседе по теме; к/п Технол- ФНУ				Диагностика склонностеи и грыбранному вилу профессио-							
планов профессионального образования и трудоустройства. 6. Творческая проектная деятельность (завершение) — 10 часов 25 Поисковый 1 Выбор темы проекта, обоснование - Участие в беседе по теме; к/п Технол- ФНУ				качеств личности. Построение напиной педтен ности							
6. Творческая проектная деятельность (завершение) – 10 часов 25 Поисковый 1 Выбор темы проекта, обоснование - Участие в беседе по теме; к/п к/п Технол- ФНУ				планов профессионального							
25 Поисковый 1 Выбор темы проекта, обоснование - Участие в беседе по теме; к/п Технол- ФНУ				образования и трудоустройства.							
		6. Творческая проектная деятельность (завершение) – 10 часов									
	25	Понековтий	1	Рибор томи продета обознования Унастно в бозоно но томо:	Тоунол	ФПΛ					
(подготовительный) неооходимости изготовления - усвоение основных определении из ченическ я	23		1			ΨΠΫ					
		(подготовительный)		необходимости изготовления - усвоение основных определении му ченическ	К						

	этап выполнения проекта		изделия. Формулирование требований к проектируемому изделию. Предложение возможных вариантов изделия и выбор лучшего	понятий по теме - выбор темы проекта - Определение потребности	ий творческий проект»	проектн. обучени я	
26	История старинного рукоделия. Плетение из бумаги. Технология плетения из бумаги.	1	Краткие сведения из истории старинного рукоделия. Инструменты и материалы для выполнения декоративного изделия. ТБ. Технология изготовления декоративно-прикладного изделия. Использование природных материалов.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений понятий по теме; Соблюдение правил ТБ 	к/п й и «Плетение из бумаги»	Технол- я проектн. Обучени я ИКТ	инз
27	Создание эскиза проектного изделия	1	Работа с каталогами, литературой, Интернетом	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений понятий по теме; Соблюдение правил ТБ 	й и	Технол- я проектн. обучени я	ТР
Чет	гвёртая четверть				'		
28	Составление технологической карты. Изготовление изделия	1	Составление технологической карты выполнения изделия.	Участие в беседе по теме;Усвоение основных операций по темеСоблюдение правил ТБ	к/п «Технологич еская карта»	_	ТР
29	Художественное оформление изделия. ДОИ и ООИ	1	Значимость художественного оформления изделия. Соответствие отделки назначению. Современные материалы отделки и перспективы их применения. Виды и способы оформления готового изделия. Уход за изделием. Правила безопасного труда Декоративная	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных приемов Работы по теме Соблюдение правил ТБ 		Технол- я проектн. обучени я	TP

	Итого: 34 часа								
	всего:	34							
34	Защита проектов	1	Презентация проектной деятельности. Способы презентации творческих проектов. Защита творческого проекта.	- Оценивание выполненной рабо	ГЫ	Технол-я проектн. обучени я	КК		
33	Итоговый мониторинг.	1	Умение работать с тестовым проверочным материалом	- Работа с тестовым материалом		технол-я тестовог о контрол я	КК		
32	Оформление проекта	1	ДОИ и ООИ при выполнении художественно-прикладных работ.	- Участие в беседе по теме; - Усвоение основных приемов раб по теме; - Соблюдение правил ТБ	о́оты	Технол- я проектн. обучени я	ПП		
31	Экономическое и экологическое обоснование творческого проекта	1	Расчет стоимости изделия. Экологическое обоснование. Реклама. Выполнение творческого проекта.	- Участие в беседе по теме; - Усвоение основных приемов раб по теме;	боты	Технол-я проектн. обучени я	ПП		
30	Аналитический этап выполнения проекта	1	Анализ проектного материала. Самооценка	- Участие в беседе по теме; - Усвоение основных приемов раб по теме	боты	Технол-я проектн. обучени я	ПП		
			отделка изделия, окончательная отделка изделия						