Краснодарский край муниципальное образование Брюховецкий район ст. Переясловская

Государственное казенное специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа общеобразовательная школа Краснодарского края

УТВЕРЖДЕНО

ремением педагогического совета от 29 августа 20.9 года протокол №1

Председатель

окурт ош кк Д. А. Лысенков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По технологии

Уровень образования (класс) основное общее (5-8 класс)

Количество часов 374

Учитель Слисаренко Марина Геннадьевна

Программа разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования и на основе авторской программы по технологии для 5-8 классов А.Т. Тищенко, Н.В. Синицы. Технология: программа: 5-8 классы. /под редакцией А.Т. Тищенко. — М.: Вентана-Граф, 2015.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты освоения обучающимися предмета «Технология» в основной школе:

- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; 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 и стратификации;
- развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности; выражение желания учиться для удовлетворения перспективных потребностей;
- осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе осознанного ориентирования в мире профессий.
- 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;
- самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технологий, к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость; самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий и продуктов.

Метапредметные результаты освоения обучающимися предмета «Технология» в основной школе:

- самостоятельное определение цели своего обучения, постановка и формулировка для себя новых задач в учёбе и познавательной деятельности;
- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- виртуальное и натурное моделирование технических объектов, продуктов

- и технологических процессов; проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;
- 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;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательнотрудовой деятельности и созидательного труда; соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты освоения учащимися предмета «Технология» в основной школе: в познавательной сфере:

- осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и 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, энергетики и транспорта; 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, овладение методами чтения технической, технологической и инструктивной информации;

К концу обучения по курсу «Технология индустриального производства выпускник научится:

- читать чертежи и технологические карты, выявлять технические требования, предъявляемые к детали;
- различать основные виды механизмов по выполняемым ими функциям, а также по используемым в них рабочим телам;
- графически изображать основные виды механизмов передач;
- распознавать виды пиломатериалов;
- общим представлениям о черных и цветных металлах, о методах и способах их получения;
- понимать процессы и основные способы обработки материалов (древесины и металлов), осуществлять их контроль, выявлять требования к основным параметрам качества;
- понимать общее устройство и принцип работы дерево- и металлообрабатывающих станков токарной группы;
- осуществлять наладку простейших ручных инструментов (рубанка, ножовки по металлу);
- анализировать семейный бюджет, определять прожиточный минимум семьи, считать расходы.
- соотносить требования профессий с человеком и его личными достижениями;
- подключать бытовые приёмники и счетчики электроэнергии;
- утеплять двери и окна;
- анализировать графический состав изображения;
- читать несложные чертежи;
- использовать ПЭВМ для решения технологических, конструкторских, экономических задач и как источник информации;
- проектировать и изготавливать полезные изделия из конструкционных и поделочных материалов;
- ориентироваться на рынке товаров и услуг;
- определять расход и стоимость потребляемых энергоресурсов;
- ставить цели и понимать значение семейной экономики;
- применять общие правила ведения домашнего хозяйства; определять роль членов семьи в формировании семейного бюджета;
- понимать необходимость производства товаров и услуг как условия жизни общества в целом и каждого его члена;
- понимать цели и задачи экономики, принципы и формы предпринимательства, трудовой деятельности;
- понимать принципы производства, передачи и использования электрической энергии;
- понимать принципы работы и использование типовых средств защиты;

- понимать влияние электротехнических и электронных приборов на окружающую среду и здоровье человека;
- определять места расположения скрытой электропроводки;
- понимать устройство бытовых электроосветительных и электронагревательных приборов;
- правилам строительства дома;
- распознавать профессии каждой индустрии

Выпускник получит возможность научиться:

- грамотно пользоваться графической документацией и техникотехнологической информацией, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации различных технических объектов;
- осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов, имеющих инновационные элементы.
- достижению планируемых результатов, отнесённых к блоку «Выпускник научится», выносить на итоговую оценку.

Содержание учебного предмета «Технология»

5 класс

Раздел1. Исследовательская и созидательная деятельность (вводная часть) (2 ч) Оборудование рабочего места для ручной обработки древесины. Творческий проект

Раздел2. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов (20 ч)

Древесина как природный конструкционный материал, её строение, свойства и области применения. Пиломатериалы, их виды, области применения. Виды древесных материалов, свойства, области применения.

Понятия «изделие» и «деталь». Графическое изображение деталей и изделий. Графическая документация: технический рисунок, эскиз, чертёж. Линии и условные обозначения. Прямоугольные проекции па одну, две и три плоскости (виды чертежа).

Столярный верстак, его устройство. Ручные инструменты и приспособления для обработки древесины и древесных материалов.

Последовательность изготовления деталей из древесины. Технологический процесс, технологическая карта.

Разметка заготовок из древесины. Виды контрольно-измерительных и разметочных инструментов, применяемых при изготовлении изделий из древесины.

Основные технологические операции ручной обработки древесины: пиление, строгание, сверление, зачистка деталей и изделий; контроль качества. Приспособления для ручной обработки древесины. Изготовление деталей различных геометрических форм ручными инструментами.

Сборка деталей изделия из древесины с помощью гвоздей, шурупов, саморезов и клея. Отделка деталей и изделий тонированием и лакированием.

Правила безопасного труда при работе ручными столярными инструментами.

Раздел 3. Технологии художественно - прикладной обработки материалов (6 ч)

Выпиливание лобзиком. Выжигание по дереву. Отделка изделий из древесины.

Раздел 4. Исследовательская и созидательная деятельность (4 ч) Творческий проект «Кухонная доска»

Раздел5. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч)

Машина и её виды. Механизмы и их назначение. Детали механизмов. Типовые детали. Типовые соединения деталей. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов.

Раздел 6. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (22 ч)

Металлы и их сплавы, область применения. Чёрные и цветные металлы. Основные технологические свойства металлов. Способы обработки отливок из металла. Тонколистовой металл и проволока. Профессии, связанные с производством металлов.

Виды и свойства искусственных материалов. Назначение и область применения искусственных материалов. Особенности обработки искусственных материалов. Экологическая безопасность при обработке, применении и утилизации искусственных материалов.

Рабочее место для ручной обработки металлов. Слесарный верстак и его назначение. Устройство слесарных тисков. Инструменты и приспособления для ручной обработки металлов и искусственных материалов, их назначение и способы применения.

Графические изображения деталей из металлов и искусственных материалов. Применение ПК для разработки графической документации.

Технологии изготовления изделий из металлов и искусственных материалов ручными инструментами. Технологические карты.

Технологические операции обработки металлов ручными инструментами: правка, разметка, резание, гибка, зачистка, сверление. Особенности выполнения работ. Основные сведения об имеющихся на промышленных предприятиях способах правки, резания, гибки, зачистки заготовок, получения отверстий в заготовках с помощью специального оборудования.

Основные технологические операции обработки искусственных материалов ручными инструментами.

Точность обработки и качество поверхности деталей. Контрольно-измерительные инструменты, применяемые при изготовлении деталей из металлов и искусственных материалов.

Сборка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов. Соединение заклёпками. Соединение тонколистового металла фальцевым швом.

Способы отделки поверхностей изделий из металлов и искусственных материалов.

Профессии, связанные с ручной обработкой металлов.

Правила безопасного труда при ручной обработке металлов.

Раздел 7. Исследовательская и созидательная деятельность (4 ч) Творческие проекты на выбор: «Подставка для рисования», «Буратино», «Декоративная пуговица»

Раздел 8. «Технологии домашнего хозяйства» (6 ч)

Интерьер жилого помещения. Требования к интерьеру помещений в городском и сельском доме. Прихожая, гостиная, детская комната, спальня, кухня: их назначение, оборудование, необходимый набор мебели, декоративное убранство.

Способы ухода за различными видами напольных покрытий, лакированной и мягкой мебели, их мелкий ремонт. Способы удаления пятен с обивки мебели.

Технология ухода за кухней. Средства для ухода за стенами, раковинами, посудой, кухонной мебелью.

Технологии ухода за одеждой: хранение, чистка и стирка одежды. Технологии ухода за обувью. Выполнение мелкого ремонта одежды.

Профессии в сфере обслуживания и сервиса.

Оценка и регулирование микроклимата в доме. Современные приборы для поддержания температурного режима, влажности и состояния воздушной среды. Роль освещения в интерьере.

Раздел 9. Исследовательская и созидательная деятельность (2 ч)

Экономическая оценка стоимости выполнения проекта. Методика проведения электронной презентации проектов (сценарии, содержание). Защита проекта.

6 класс

Раздел 2Введение. (2 часа) Вводное занятие. Правила техники безопасности. Требования к творческому проекту.

Раздел 2. Технология ручной обработки древесины и древесных материалов. (14 часов) Пороки древесины. Свойства древесины. Чертежи деталей из древесины. Спецификация составных частей изделия. Сборочный чертёж. Технологическая карта - основной документ для изготовления деталей. Технология соединения брусков из древесины. Технология изготовления цилиндрических и конических деталей ручным инструментом.

Раздел3. Технологии художественно-прикладной обработки материалов. (8 часов) Художественная обработка древесины. Оборудование и инструменты для резьбы по дереву. Виды резьбы по дереву. Технология выполнения резьбы по дереву. Резьба по дереву.

Раздел 4. Технология изготовления цилиндрических и конических деталей ручным инструментом и их отделка (6 часов)

Технология изготовления цилиндрических и конических деталей ручным инструментом

Технология окрашивания изделий из древесины красками

Раздел 5. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов. (16 часов)

Устройство токарного станка по обработке древесины. Крепление заготовки. Инструменты для точения заготовок. Заточка лезвий стамесок. Работа токарного станка по обработке древесины. Технология обработки древесины на токарном станке. Шлифование деталей.

Раздел 6. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов. (8 часов)

Элементы машиноведения. Составные части машин. Виды механизмов (передач). Передаточное отношение. Шпоночное и шлицевое соединение шестерн с валом.

Раздел 7. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов. (24 часов)

Свойство чёрных и цветных металлов. Свойства искусственных материалов. Сортовой прокат. Чертежи деталей из сортового проката. Чтение чертежей. Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля. Технология изготовления изделий из сортового проката. Применение технологической карты при изготовлении изделий из сортового проката. Резание металла и пластмасс слесарной ножовкой. Рубка металла.

Опиливание заготовок из металла и пластмассы. Опиливание заготовок из металла и пластмассы. Отделка изделий из металла и пластмассы.

Раздел 8. Технологии домашнего хозяйства. (12 часов)

Закрепление настенных предметов. Установка форточек, оконных и дверных петель. Основные технологии штукатурных работ. Основные технологии оклейки помещений обоями. Конструкция сантехнических устройств. Простейший ремонт сантехнического оборудования.

Раздел 9. Технологии исследовательской и опытнической деятельности. (12 часов)

Творческий проект. Понятие о техническом проектировании. Применение ПК при проектировании изделия. Технические и технологические задачи при проектировании изделия, возможные пути их решения. Основные виды проектной документации. Защита творческого проекта.

7 класс.

Раздел 1. Технология обработки конструкционных материалов (72 ч.) Технологические свойства древесины. Основные физико-механические свойства. Разработка конструкции детали из древесины. Выполнение чертежа разъемного и неразъемного соединения. Разработка технологической карты. Эскизы. Выбор заготовок. Заточка инструмента. Отклонения и допуски на размеры. Изготовление изделий, содержащих выточенные на станке детали. Технология шипового соединения. Практическая работа № 1.Изготовление изделий из древесины с шиповым

соединением

брусков. Технология соединения деталей шкантами и

шурупами в нагель. Практическая работа № 2. Соединение деталей из древесины шкантами и шурупами в нагель. Обработка наружной конусной поверхности. Обработка вогнутой и выпуклой криволинейной поверхности. Точение шаров и дисков. Отделка изделий. Практическая работа № 3. Точение деталей из древесины. Технология точения декоративных изделий, внутренние полости. Практическая работа № декоративных изделий из древесины. Классификация сталей. Термическая обработка сталей. Чертежи деталей, изготовляемых на токарном и фрезерном станках. Назначение и устройство токарно-винтового станка. Практическая работа № 5.Устройство токарно-винтового станка. Виды и назначение токарных резцов. Практическая работа № 6. Ознакомление с токарными резцами. Управление токарно-винторезным станком. Практическая работа № 7. Управление токарно-винторезным станком. Приемы работы на токарновинторезном станке. Практическая работа № 8. Обтачивание наружной цилиндрической поверхности заготовки. Практическая работа № 9. Подрезание торца и сверление заготовки. Технологическая документация для изготовления изделий на станках. Устройство горизонтально-фрезерного станка. Практическая работа № 10. Ознакомление с режущим инструментом для фрезерования. Нарезание резьбы. Практическая работа № 11. Нарезание резьбы вручную.

Раздел 2. Технологии домашнего хозяйства (18 часов). Инженерные коммуникации в доме. Отопление, газоснабжение. Электроснабжение, кондиционирование, вентиляция. Системы безопасности, информационные коммуникации. Водопровод. Ремонт сантехнического оборудования. Системы канализации. Ремонт систем канализации.

Лабораторно-практическая работа № 12. Изучение элементов водоснабжения и канализации.

Раздел 3. Технологии исследовательской и опытной деятельности (12 часов). Выбор проекта. Разработка эскизного проекта. Выбор инструмента, оборудования и материалов. Изготовление изделия. Сборка изделия. Окончательная обработка изделия.

8 класс

Раздел 1. Технологии домашнего хозяйства (16 ч.) Введение. Домашняя экономика. Семья и бизнес. Кругооборот ресурсов. Потребности семьи. Иерархия человеческих потребностей. Бюджет семьи. Доходы. Расходы. Расходы на питание. Основные требования к питанию.

Накопления. Сбережения. Расходная часть бюджета. Маркетинг в домашней экономике.

Реклама товара. Трудовые отношения в семье. Характер домашнего труда.

Раздел 2.Электротехника (18.) Электрический ток и его использование.

Проводники, диэлектрики, изоляторы. Электрические цепи. Условные обозначения элементов электрических цепей. Потребители и источники электроэнергии. Электроизмерительные приборы. Лабораторно-практи-

ческая работа № 1. Изучение домашнего электросчетчика в работе. Организация рабочего места для электромонтажных работ. Лабораторно-практическая работа № 2. Сборка электрической цепи. Лабораторно-практическая работа № 3. Сборка разветвленной электрической цепи. Электрические провода. Соединение электрических проводов. Монтаж электрической цепи.

Соединение электрических проводов. Монтаж электрической цепи. Лабораторно-практическая работа № 4.Оконцевание проводов. Разработка плаката по Электробезопасности. Электроосветительные приборы. Бытовые электронагревательные приборы. Цифровые приборы.

Раздел 3. Черчение и графика (17 часов) Чертежные инструменты, материалы и принадлежности. Правила оформления чертежей. Линии чертежа Графическая работа № 1. Линии чертежа. Чертежный шрифт. Нанесение размеров. Масштабы. Графическая работа № 2. Чертеж плоской детали. Центральное и параллельное проецирование. Прямоугольное проецирование. Проецирование на несколько плоскостей проекций. Расположение видов на чертеже. Практическая работа № 3. Моделирование по чертежу. Аксонометрические проекции. Положение осей. Аксонометрические проекции плоских фигур. Проекции окружностей. Технический рисунок.

Раздел 4. Современное производство и профессиональное самоопределение (284.) Пути освоения профессии. Ситуация выбора профессии. Алгоритм выбора профессии. Классификация профессий. Профессиограмма профессии. Профессия оператор ПЭВМ. Лабораторнопсихограмма практическая работа № 5. Составление профессиограммы. Внутренний мир профессиональное самоопределение. Профессиональные интересы, склонности и способности. Свойства специальных способностей. Определение своих склонностей. Роль темперамента и характера в профессиональном самооп-ределении. Взаимоотношение личности окружающим миром. Психические процессы при профессиональном самоопределении. Ощущение и восприятие. Представление. Воображение. Память. Мышление. Внимание. Мотивы выбора профессии. Профессиональные и жизненные планы. Профессиональная пригодность. Здоровье и выбор профессий. Профес-сиональная проба.

Раздел 5. Выбор и обоснование творческого проекта (23 ч.) Проект (общее). Основные требования к проектированию изделий. Стандартизация изделий. Принципы стандартизации изделий. Конструирование. Элементы конструирования. Изобретательские задачи. Алгоритм решения изобретательских задач. Экономические расчеты при выполнении проекта. Чертеж будущего изделия. Вырезка изделия. Первичная обработка. Соединение деталей. Выдерживание размеров по чертежу. Завершение изготовления изделия. Защита проекта.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

В соответствии с учебным планом ГКСУВУЗТ ОШ КК на изучение технологии в 5-9 классах отведено большее количество часов, чем предусматривает авторская программ. Из школьного компонента добавлены: в 5 кл.-1 час (всего 68), в 6 кл.-2 часа (всего 102), в 7 кл.-2 часа (всего 102), в 8 кл.-2 часа (всего 102). Итого: 374 часа.

Раздел	№ п/п	Тема урока	Кол- во часов	Основные виды деятельности обучающихся
1. Исследоват ельская и созидательная деятельность (вводная часть) (2 ч)	1-2	Введение. Т.Б. Оборудование рабочего места для ручной обработки древесины.	2	Учащиеся: Развивают представления о проектной деятельности, основных компонентах и критериях проекта, последовательности разработки творческого проекта. Учатся составлять индивидуальный (групповой) план проекта. Учатся ориентироваться в информационном пространстве.
2. Технологии ручной обработки древесины	3-4	Древесина-природный конструкционный материал. Пиломатериалы и древесные материалы	2	Учащиеся: Учатся определять породы древесины, ее структуру, область применения. Отличают изделия от детали;
и древесных материалов (20 ч)	5-6	Графическое изображение деталей и изделий из древесины. Этапы планирования работы по изготовлению изделия.	2	типы графических изображений; сущность понятия масштаб; чтение чертежа плоскостной детали. Определяют правильность установки и закрепление
	7-8	Разметка заготовок из древесины. Разметка по шаблону. Разметка по чертежу.	2	заготовки в зажимах верстака; Проверяют соответствия верстака своему росту. Выполняют учебные задачи. Находят в тексте информацию,
	9-10	Последовательность изготовления деталей	2	необходимую для решения задачи. • Учатся воспроизводить
	11-12	Разметка заготовок из древесины	2	приобретенные знания, навыки в конкретной дея-
	13-14	Пиление заготовок из древесины	2	тельности.

	15-16	Строгание заготовок из древесины	2	 Выполняют разметки заготовок из древесины по чертежу и шаблону.
	17-18 19-20	Сверление отверстий в деталях из древесины	2	 Выполняют правила безопасного труда Изучают безопасное пиление
Соединение деталей из древесины гвоздями, шурупами и саморезами 2 заготовки ст ножовкой, к качество вы операции.	заготовки столярной ножовкой, контролируют качество выполненной операции.			
	21-22	Соединение деталей из древесины клеем	2	 Постигают азы просверливания отверстия нужного диаметра с соблюдением правил безопасной работы. Учатся соединению деталей из древесины гвоздями и шурупами. Соединяют детали из древесины клеем.
3. Технологии художестве	23-24	Выпиливание лобзиком	2	Учащиеся: Воспроизводят приобретенные знания,
нно - прикладной	25-26	Выжигание по дереву	2	навыки в конкретной дея-
обработки материалов (6 ч)	27-28	Отделка изделий из древесины	2	 Выпиливают и зачищают изделия из дерева. Выжигают и лакируют изделия из дерева. Подбирают инструмент, способ и материал для зачистки и отделки изделий. Выполняют отделку изделий с соблюдением правил безопасности.
4. Исследоват ельская и созидательн ая деятель ность (4 ч)	29-32	Творческий проект «Кухонная доска»	4	Учащиеся: Поддерживают инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации. Осознают самого себя как движущую силу своего научения.
5. Технологии машинной обработки металлов и искусствен ных материалов (2 ч)	33-34	Понятие о механизме и машине	2	Учащиеся: Изучают машину и её виды. Механизмы и их назначение. Детали механизмов. Типовые детали. Типовые соединения деталей. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов

6.	35-36	Тонколистовой металл	2	Учащиеся:
о. Технологии	33-30		2	,
		и проволока		■ Проектируют траектории раз-
ручной	37-38	Рабочее место для	2	новые виды деятельности и
обработки		ручной обработки		
металлов и		металлов		формы сотрудничества.
искусствен	39-40	Графическое	2	- Различают виды металлов и
ных		изображение деталей из		искусственных материалов.
материалов		металла		• Закрепляют заготовку в
(22 ч)	41-42	Технология	2	тисках.
		изготовления изделий		• Читают чертежи деталей из
		из металла		металла и искусственных
				материалов.
				Выполняют правку заготовок
	43-44	Правка и разметка	2	и разметку на заготовке. • Режут и зачищают заготовки
		заготовок из		Toky i ii sa iiiiqaisi sai siobkii
		тонколистового		из тонколистового металла,
		металла, проволоки		проволоки и пластмассы.
	45-46	Резание и зачистка	2	 Гнут заготовку из точколисторого метания и
		заготовок из		тонколистового металла и
		тонколистового		проволоки. Выполняют работы на
		металла, проволоки		-
	47-48	Гибка заготовок из	2	настольном сверлильном станке.
		тонколистового		Станке.Соединяют детали из
		металла и проволоки		тонколистового металла,
	49-50	Получение отверстий в	2	проволоки, пластмассы.
		заготовках из металлов.		Отделывают изделия из
	51-52	Устройство	2	металла, проволоки,
	31-32	настольного	2	пластмассы.
		сверлильного станка		
	53-54	Сборка изделий из	2	
	33 31	тонколистового	_	
		металла, проволоки.		
	55-56	Отделка изделий из	2	
	33 30	тонколистового	_	
		металла, проволоки.		
7.	57-60	Творческие проекты	4	Учащиеся:
Исследоват		на выбор:	-	Обнаруживают и
ельская и		_		формулируют учебную
созидательн		«Подставка для		проблему, составляют план
ая деятель-		рисования»,		выполнения работы.
ность (4 ч)		«Буратино»,		 Поддерживают инициативное
		«Декоративная		сотрудничество в поиске и
		пуговица»		сборе информации.
8.		Интерьер жилого	2	Учащиеся:
Технологии		помещения		 Анализируют дизайн
домашнего				интерьера жилых помещений
хозяйства		Эстетика и экология	2	в соответствие требованиям
(6 ч)		жилища		_

1		T		
		Технологии ухода за жилым помещением, одеждой и обувью	2	 эргономики, гигиены, эстетики. Оценивают микроклимат в помещении. Подбирают бытовую технику по рекламным проспектам. Осваивают технологии удаления пятен с обивки мебели, чистки зеркальных и стеклянных поверхностей. Осваивают технологии ухода за обувью, правила хранения, чистки и стирки одежды. Соблюдают правила безопасного труда и гигиены.
9. Исследоват ельская и	67-68	Защита проекта	2	Учащиеся: Ставят новые учебные задачи, составляют план работы,
созидатель-				проводят исследования.
ная дея-				• Работают в группе
тельность заключи-				
тельная				
часть (2 ч)				

Раздел	№ п/п	Тема урока	Кол- во часов	Основные виды деятельности обучающихся
Раздел 1. Введение. (2 часа)	1-2	Вводное занятие. Правила техники безопасности. Требования к творческому проекту.	2	Учащиеся: Исследуют, выполняют дизайн, анализ. Формулируют задачу проекта
Раздел 2. Технология ручной обработки древесины и древесных материалов (14 ч)	3-4 5-6 7-8 9-10	Заготовка древесины. Пороки древесины. Свойства древесины. Чертежи деталей из древесины. Спецификация составных частей изделия.	2 2 2 2	Учащиеся: Определяют виды древесных материалов и их свойства, название линий, условные обозначения чертежа, понятия. Выполняют технический рисунок, эскиз, чертеж. Определяют пороки
	11-12	Сборочный чертёж. Технологическая карта - основной документ для изготовления деталей.	2	древесины. Выполняют технологическую карту. Выполняют соединения с помощью нагеля.

	15 16	Т	2	_ 11
	15-16	Технология соединения	2	• Используют материалы
		брусков из древесины.		отделки.
				■ Пользуются инструментами и
				соблюдают правила
				безопасной работы.
				■ Пользуются инструментами и
				соблюдают правила
				безопасной работы.
Раздел3.	17-18	Художественная	2	Учащиеся:
	17-10	-	2	· ·
Технологии		обработка древесины.		Знают виды декоративно-
художестве	19-20	Оборудование и	2	прикладного творчества.
нно-		инструменты для		Умеют выбирать нужный
прикладной		резьбы по дереву.		инструмент для определенного
обработки				вида резьбы.
материалов	21-22	Виды резьбы по дереву.	2	Знают технология выполнения
(8 часов)				разного вида резьб.
	23-24	Технология	2	Пользуются инструментами и
		выполнения резьбы по		соблюдать правила безопасной
		дереву.		работы
Раздел 4.	25-26	Технология	2	Учащиеся:
Технология	23-20		<i>_</i>	· ·
		изготовления		Знают критерии выбора
изготовлен		цилиндрических и		инструмента, оборудования и
ИЯ		конических деталей		материалов для выполнения
цилиндриче		ручным инструментом		изделия. Проводят анализ выбора
ских и	27-28	Технология	2	инструмента, оборудования и
конических		окрашивания изделий		материалов. Разбираются в видах
деталей		из древесины красками		и материалах отделки.
ручным	29-30	Технология	2	Пользуются инструментами и
инструмент		окрашивания изделий		соблюдают правила безопасной
ом и их		из древесины красками(работы.Определяют виды и
отделка		Эмалями)		материалы отделки . Пользуются
(6 часов)		Эмалими)		инструментами и соблюдают
(о часов)				1 1 2
D	31-32	V	2	правила безопасной работы.
Раздел 5.	31-32	Устройство токарного	2	Учащиеся:
Технологии		станка по обработке		• Знают основные части
машинной		древесины.		токарного станка.
обработки	33-34	Крепление заготовки	2	 Организовывают рабочее
древесины	35-36	Инструменты для	2	место, устанавливают деталь,
И		точения заготовок	_	крепят заготовку.
древесных	27.20		2	• Знают последовательность
материалов	37-38	Заточка лезвий	2	изготовления цилиндрической
(16 ч)		стамесок		детали.
	39-40	Работа токарного	2	 Разбираются в
		станка по обработке		разновидностях стамесок,
		древесины		правильном положении
	41-44	Технология обработки	4	-
		древесины на токарном	•	лезвия при заточке.
		станке.		Выполняют простейшие
	45-46		2	упражнения на станке,
	43-40	Шлифование деталей	2	последовательно шлифуют
				готовую деталь.
Раздел 6.	47-48	Элементы	2	Учащиеся:
Технологии		машиноведения.		

Marrana	49-50	Сооторуную учести	2	• Опродолжения
машинной	49-30	Составные части	2	• Определяют виды
обработки		машин. Виды		передаточных и
металлов и		механизмов (передач)		исполнительных механизмов.
искусствен				Определяют передачи:
ных	51-52	Передаточное	2	зубчатую, реечную, цепную.
материалов		отношение		 Замеряют диаметр ведомого и
(8 ч)		***		ведущего колес, вычисляют
	53-54	Шпоночное и шлицевое	2	передаточное отношение.
		соединение шестерён с		• Распознают шпоночное и
		валом		шлицевое соединения.
Раздел 7.	55-56	Свойство чёрных и	2	Учащиеся:
Технологии	33 30	цветных металлов.	_	Определяют виды стали,
	57-58		2	
ручной	37-38	Свойства	2	маркировку, свойства.
обработки		искусственных		• Составляют классификацию
металлов и		материалов.		цветных металлов.
искусствен	59-60	Сортовой прокат.	2	Определяют виды изделий из
ных	61-62	Чертежи деталей из	2	сортового проката, способы
материалов	01-02	1	<i>L</i>	получения сортового проката,
(24 ч)	63-64	сортового проката.	2	- ■ Выполняют графическое
	03-04	Чтение чертежей	2	изображение деталей из
	65-66	Измерение размеров	2	сортового проката.
		деталей с помощью	_	 Правильно читают чертеж,
		штангенциркуля.		работают со
	67-68	Технология	2	штангенциркулем.
	07-00		2	Проводят анализ
		изготовления изделий		инструмента, оборудования и
	60.70	из сортового проката.		
	69-70	Применение	2	материалов, определяют их
		технологической карты		функции.
		при изготовлении		• Пользуются приемами и
		изделий из сортового		инструментами ручной рубки
		проката.		металла.
	71-72	Резание металла и	2	Выполняют опиливания.
		пластмасс слесарной		 Отделывают изделия из
		ножовкой.		сортового металла,
	73-74	Рубка металла.	2	используют инструменты для
		3		выполнения отделочных
	75-76	Опиливание заготовок	2	операций.
		из металла и		_
		пластмассы.		
	77-78	Отделка изделий из	2]
		металла и пластмассы.		
Раздел 8.	79-80	Закрепление настенных	2	Учащиеся:
Технологии		предметов.	_	Разбираются в ремонтно-
домашнего		-		строительных работах,
хозяйства.	81-82	Установка форточек,	2	инструментах и
(12 ч)		оконных и дверных		приспособлениях для
(12 4)		петель.		
	83-84	Основные технологии	2	проведения ремонтных работ,
		штукатурных работ.		• Имеют понятие: штукатурка,
	0.7.0.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		виды штукатурных растворов,
	85-86	Основные технологии	2	инструменты для
		оклейки помещений		штукатурных работ,
		обоями.		последовательность ремонта
		<u>"</u>		

	87-88	Конструкция сантехнических устройств. Простейший ремонт сантехнического оборудования.	2	штукатурки, правила безопасной работы. Разбираются в назначении и видах обоев. Используют виды клея для наклеивания обоев, инструменты для обойных работ. Разбираются в устройстве водопроводного крана и смесителя.
Раздел 9. Технологии исследовате льской и опытническ ой деятельност и. (12 ч)	91-92 93-94 95-96 97-98	Творческий проект. Понятие о техническом проектировании. Применение ПК при проектировании изделия. Технические задачи при проектировании изделия, возможные пути их решения. Технологические задачи при проектировании изделия, возможные пути их решения. Основные виды проектной документации. Защита творческого	2 2 2 2	 Учащиеся: Применяют алгоритм выполнения проекта. Проводить и анализировать исследования и задачи проекта, методы поиска информации. Работают с интернет ресурсами. Фиксируют свою исследовательскую деятельность. Анализируют полученный результат проектной деятельности.
	101- 102	Защита творческого проекта.	2	

Раздел	№ п/п	Тема урока	Кол- во часов	Основные виды деятельности обучающихся
Техноло- гия обработ-	3-4	Технологические свойства древесины. Основные физикомеханические свойства.	2	Учащиеся: Определяют строение древесины, характеристику основных пород.
ки конструк- ционных материал ов (72 ч.)	5-6 7-8	Разработка конструкции детали из древесины. Выполнение чертежа разъемного и неразъемного	2	 Определяют физико- механические свойства, плотность, влажность, зависимость области применения древесины от ее свойств. Определяют виды
	9-10	соединения. Разработка технологической карты. Эскизы. Выбор заготовок. Заточка инструмента.	2	соединений: разъемные и неразъемные. Чертят разъемное и неразъемное соединения.

	13-14	Отклонения и допуски	2		Определяют последовательность
-	15 16	на размеры.	2		изготовления деталей и
	15-16	Изготовление изделий,	2		сборки изделия.
		содержащих			
		выточенные на станке		_	Подготавливают инструменты к работе.
-	17 10	детали.	2		Рассчитывают номинальные и
	17-18	Технология шипового	2		
		соединения.			допустимые размеры. Изготавливают изделия с
ļ i	19-20	Практическая работа №	2		учетом основных
	17 20	1.Изготовление	_		технологических и деко-
		изделий из древесины с			ративных свойств, с
		шиповым соединением			применением ручных
		брусков.			инструментов и
	21-22	Технология соединения	2		технологических машин.
	21 22	деталей шкантами и	_		Соединяют детали изделия на
		шурупами в нагель.		_	шипах.
	23-24	Практическая работа №	2		Производят сборку деталей
	23 2 T	 Соединение деталей 	_	_	шканцами, шурупами,
		из древесины шкантами			нагелями.
		и шурупами в нагель.			
	25-26	Обработка наружной	2		Склеивают деревянные
	23-20	конусной поверхности.	2		детали.
-	27.29		2	-	Собирают и отделывают изде-
	27-28	Обработка вогнутой и	2		лия.
		выпуклой		-	Выполняют визуальный и инструментальный контроль
		криволинейной			
	20.20	поверхности.	2		качества изготовления
	29-30	Точение шаров и	2		изделия. Соблюдают Правила техники
	21 22	дисков.	2	_	безопасности при выполнении
	31-32	Отделка изделий.	2		работ.
					Изготавливают, подгоняют и
					собирают отдельные детали
					изделия; отделывают изделия.
					Производят защитную и деко-
				_	ративную отделку изделия.
}	33-34	Практическая работа №	2	17-	ративную отделку изделия.
	33-34	3. Точение деталей из	<u> </u>	y (■	аащиеся. Определяют условные
		• •		_	обозначения механических
}	35-36	древесины. Технология топения	2		
	33-30	Технология точения	<i>L</i>		передач механизмов и их эле-
		декоративных изделий,			ментов, схемы, вычерченные с
		имеющих внутренние			применением условных обозначений.
-	27 20	Полости.	2		Читают кинематическую
	37-38	Практическая работа №	2	_	<u> </u>
		4.Точение			схему токарно-винторезного станка ТВ-6.
		декоративных изделий		_	
-	20.40	из древесины.	2		Знают современные техноло-
	39-40	Классификация сталей.	2		гические машины, токарный и
					фрезерный станки по
+	41-42	Термическая обработка	2		обработке металла.
	-T1- T ∠	сталей.			
		CIAICH.			

	43-44	Чертежи деталей, изготовляемых на токарном и фрезерном	2	•	Изучают основные тех- нические характеристики токарно-винторезного станка
		станках.			ТВ-6, правила техники
Ī	45-46	Назначение и	2		безопасности.
		устройство токарно-		•	Определяют различные виды
		винтового станка.			резцов.
	47-48	Практическая работа №	2	-	Изучают основные операции
		5. Устройство токарно-			токарной обработки и
		винтового станка.	_		особенности их выполнения:
	49-50	Виды и назначение	2		черновое и чистовое точение
		токарных резцов.			цилиндрических поверхно-
<u> </u>	51-52	Практическая работа №	2		стей, вытачивание кон-
	01 02	6. Ознакомление с	_		структивных элементов. Имеют представления о
		токарными резцами.			способах получения деталей
	53-54	Управление токарно-	2		цилиндрической формы,
		винторезным станком.			изготовление деталей
<u> </u>					цилиндрической формы на
	55-56	Практическая работа №	2		токарно-винторезном станке:
		7. Управление токарно-			установку заданного режима
	57.50	винторезным станком.	2		резания.
	57-58	Приемы работы на	2	-	Определяют
		токарно-винторезном			последовательность
-	59-60	станке. Практическая работа №	2		изготовления деталей и
	39-00	8. Обтачивание	2		сборки изделия при помощи
		наружной			резьбовых соединений по
		цилиндрической			чертежу и технологической
		поверхности заготовки.		_	карте.
	61-62	Практическая работа №	2	_	Определяют диаметр стержня и отверстия; протачивают
		9. Подрезание торца и			стержень и сверлят отверстия;
		сверление заготовки.			нарезают резьбу плашкой и
	63-64	Технологическая	2		метчиками.
		документация для		-	Знают классификацию,
		изготовления изделий			свойства, применение,
<u> </u>		на станках.			маркировку сталей.
	65-66	Устройство	2	•	Определяют физические и
		горизонтально-			технологические свойства
	<i>(</i> 7 <i>(</i> 0)	фрезерного станка.	2		металлов
	67-68	Практическая работа №	2	•	Разбираются в видах
		10. Ознакомление с			термообработки. Основные
		режущим			способы изменения свойств
		инструментом для фрезерования.		_	металлов и сплавов.
+	69-70	Нарезание резьбы.	2	•	Определяют физические и технологические свойства
	37-1U	ттарозание резвові.			металлов. Изготовление
					изделий с последующей
	71-72	Практическая работа №	2		подгонкой и доводкой
		11. Нарезание резьбы			деталей.
		вручную			
<u> </u>			•		

Danw 2	72.74	II-variant ar		V
Раздел 2.	73-74	Инженерные	2	Учащиеся:
Технологии		коммуникации в доме.		• Изучают понятия инженерные
домашнего	75-76	Отопление,	2	системы, виды и типы
хозяйства	75 76	газоснабжение.		инженерных систем.
18ч.		тазоснаожение.		• Определяют виды систем
	77-78	Электроснабжение,	2	отопления и газоснабжения,
		кондиционирование,		способы ремонта систем.
		вентиляция.		• Выполняют простейший
	79-80	Системы безопасности,	2	ремонт систем отопления и
	/ / 00	информационные	-	газоснабжения.
		коммуникации.		• Соблюдают необходимые
	81-82	Водопровод.	2	 мероприятия профилактики для
	01-02	водопровод.	2	профилактики и ремонта
				систем.
	83-84	Ремонт	2	• Выполняют расчет систем
	00 0.	сантехнического	_	электроснабжения
		оборудования.		кондиционирования и
	85-86	Системы канализации.	2	вентиляции, необходимую
	03-00	системы капализации.		профилактику систем.
				• Выполняют необходимый
	87-88	Ремонт систем	2	расчет систем, знают правила
		канализации.		прокладки и проектирования
				— систем безопасности и
	89-90	Лабораторно-	2	информационных систем.
		практическая работа №		• Знают типы и виды систем
		12. Изучение элементов		
		водоснабжения и		канализации и водоснабжения,
		канализации.		уметь выполнять монтаж и
		,		производить текущий ремонт
				систем.
D2	01.02	D	2	V
Раздел 3.	91-92	Выбор проекта.	2	Учащиеся:
Технологии				• Определяют первоначальные
исследовате	93-94	Разработка эскизного	2	идеи, историю проекта.
льской и	75 74	проекта.		 Выбирают и обосновывают
опытной		проскта.		тему проекта на основе по-
деятельност	95-96	Выбор инструмента,	2	требностей и спроса на рынке
и (12 часов).		оборудования и		товаров и услуг. Анализируют
		материалов.		рынок.
		1		• Выполняют чертежи, эскизы,
	97-98	Изготовление изделия.	2	технические рисунки изделия.
	7, 70	Попотовление поделия.	-	 Рассчитывают расходы
				материала и затем его
	99-	Сборка изделия.	2	стоимость.
	100			 Соблюдают правила техники
				безопасности при выполнении
	101-	Окончательная	2	работ.
	102	обработка изделия.		 Собирают и производят
		1		отделку изделия.
	<u> </u>			

	№		Кол	
Раздел	Π/Π	Тема урока	во	Основные виды деятельности
			часов	обучающихся
Раздел 1.	1.	Введение.	1	Учащиеся:
Технологии	2.	Домашняя экономика.	1	• Рассчитывают расходы и
домашнего	3.	Семья и бизнес.	1	доходы семьи.
хозяйства	4.	Кругооборот ресурсов.	1	• Определяют потребности
(16 ч.)	5.	Потребности семьи.	1	семьи.
	6.	Иерархия человеческих потребностей.	1	■ Узнают новые понятия: бизнес, бюджет, накопления,
	7.	Бюджет семьи.	1	сбережения, маркетинг.
	8.	Доходы. Расходы.	1	■ Пробуют рекламировать
	9.	Расходы на питание	1	товар.
	10.	Основные требования к питанию	1	• Обсуждают трудовые отношения в семье.
	11.	Накопления. Сбережения	1	Создают рекламу товара.Знают приемы работы с
	12.	Расходная часть бюджета	1	инструментами и приспособлениями для
	13.	Маркетинг в домашней экономике	1	санитарно-технических работ. ■ Умеют читать схемы горячего
	14.	Реклама товара	1	и холодного водоснабжения,
	15.	Трудовые отношения в семье	1	составлять их.
	16.	Инженерные	1	
	10.	коммуникации в доме	1	
Раздел 2.	17.	Электрический ток и	1	Учащиеся
Электротех	17.	его использование.	_	• Знают понятие электрический
ника (18ч.)	18.	Проводники,	1	ток, правила пользования
		диэлектрики,		электрическим током.
		изоляторы.		• Знают основные проводники,
	19.	Электрические цепи.	1	свойства проводников и
	20.	Условные обозначения	1	диэлектриков, изолятры и
		элементов		способы их применения.
		электрических цепей.		• Знают компоненты
	21.	Потребители и	1	электрических цепей, их
		источники		обозначения, условий их
		электроэнергии.		включения в электрическую
	22.	Электроизмерительные приборы.	1	цепь. • Разбираются в видах
	23.	Лабораторно-практи	1	потребителей и источников
		ческая работа № 1. Изу-		электрической энергии .
		чение домашнего элек-		• Работают с
		тросчетчика в работе.		электроизмерительными
	24.	Организация рабочего	1	приборами.
		места для		• Знают виды
		электромонтажных		электроизмерительных
		работ.		приборов, правила техники
	25.	Лабораторно-	1	безопасности при работе с
		практическая работа №		электрическими приборами.

		2 Change			VACOUT DI HIGHIAGEI HOMODOLINA
		2. Сборка		•	Умеют выполнять измерения
	26	электрической цепи.	1	-	с помощью амперметра,
	26.	Лабораторно-практи-	1		вольтметра, омметра и других
		ческая работа № 3.			электроизмерительных
		Сборка разветвленной			приборов.
		электрической цепи.			
	27.	Электрические	1		
		провода.			
	28.	Соединение электри-	1		
		ческих проводов.			
	29.	Монтаж электрической	1		
		цепи.			
	30.	Лабораторно-практи-	1		
		ческая работа №			
		4Оконевание проводов.			
	31.	Разработка плаката по	1		
		Электробезопасности.			
	32.	Электроосветительные	1		
	52.	приборы.	1		
	33.	Бытовые электронагре-	1		
	33.	вательные приборы.	1		
	21	1 1	1	_	
D 2	34.	Цифровые приборы.	1		V
Раздел 3.	35.	Чертежные инструмен-	1		Учащиеся
Черчение и		ты, материалы и		•	Знают виды применяемых
графика (17	0.6	принадлежности.	4		чертежных инструментов,
часов)	36.	Правила оформления	1		предметов.
		чертежей.		•	Умеют их применять при
	37.	Линии чертежа	1		выполнении чертежа.
	38.	Графическая работа №	1	•	Знают условные обозначения
		1. Линии чертежа.			чертежа, правила оформления
	39.	Чертежный шрифт	1		чертежного листа, основной
	40.	Нанесение размеров	1		надписи.
	41.	Масштабы.	1	•	Умеют выполнять
	42.	Графическая работа №	1		оформление чертежного листа
		2. Чертеж плоской			при помощи чертежных
		детали.			инструментов.
	43.	Центральное и паралле-	1	•	Знают название линий,
		льное проецирование.			условные
	44.	Прямоугольное	1		обозначения чертежа.
		проецирование.		•	Умеют: различать и наносить
	45.	Проецирование на	1		линии в зависимости от
		несколько плоскостей			необходимых обозначений.
		проекций.		•	Знают порядок нанесения
	46.	Расположение видов на	1	1	буквенных обозначений, знать
	10.	чертеже.	1		понятие чертежный шрифт.
	47.	Практическая работа №	1	•	Умеют выполнять разметку
	7/.	3. Моделирование по	1		чертежной сетки для
		чертежу.			нанесения чертежных букв с
	48.		1	1	соблюдением необходимых
	40.	Аксонометрические	1		заданных размеров.
		проекции. Положение			-
		осей.			

	49.	Аксонометринеские	1	
	4 7.	Аксонометрические	1	
		проекции плоских		
	50	фигур.	1	-
	50.	Проекции	1	
	<i>~</i> 1	окружностей.	1	-
	51.	Технический рисунок.	1	
	52.	Пути освоения	1	Учащиеся:
Раздел 4.		профессии.		■ Знают ,что есть выбор
Современн	53.	Ситуация выбора	1	профессии, специфика работы
oe		профессии.		по выбранной профессии,
производст	54.	Алгоритм выбора	1	освоение профессии.
во и		профессии.		• Знают компоненты
профессион	55.	Классификация	1	выбранной профессии, умеют
альное		профессий.		решать сложные задачи
самоопреде	56.	Профессиограмма и	1	встречающиеся на пути
ление.(28ч.)		психограмма		освоения профессии.
		профессии		■ Умеют обосновать сделанный
	57.	Профессия оператор	1	выбор профессии.
		ПЭВМ		• Разбираются в очередности
	58.	Лабораторно-	1	шагов при выборе профессии,
		практическая работа №		алгоритм при выборе
		5. Составление		профессии и выделяют
		профессиограммы.		проблемные моменты при
	59.	Внутренний мир	1	выборе профессии, составлять
		человека и		алгоритмы выбора
		профессиональное		профессии
		самоопределение.		• Разбираются в ситуации и
	60.	Профессиональные	1	факторах выбора профессии.
		интересы, склонности и		• Знают классификацию
		способности.		профессий.
	61.	Свойства специальных	1	• Умеют принимать, сохранять
		способностей.		цели выбора профессии и
	62.	Лабораторно-	1	следуют им
		практическая работа №		• Умеют составлять
		6. Определение уровня		профессиограмы профессий,
		своей самооценки.		знают суть профессиограммы
	63.	Лабораторно-	1	• Знают, что есть
		практическая работа №		профессиограмма профессии,
		7. Определение своих		профессиональная проба,
		склонностей.		профессиональная
	64.	Роль темперамента и	1	пригодность,
		характера в		профессиональное намерение
		профессиональном		и карьера,
		самоопределении.		Знают понятия социально-
	65.	Взаимоотношение	1	профессиональные типы
		личности с		людей: реалистический
		окружающим миром.		(практический),
	66.	Психические процессы	1	интеллектуальный,
		при профессиональном		артистический, социальный,
		самоопределении.		предприимчивый
		I	<u>I</u>	1

	<i>6</i> 7	Ommana	1	(продируния котолу сумуй)
	67.	Ощущение и	1	(предпринимательский),
	CO	восприятие.	1	конвенциональный
	68.	Представление.	1	(упорядочивающий);
	69.	Воображение.	1	предпочитаемые сферы
	70.	Память.	1	деятельности
	71.	Мышление.	1	• Знают понятие внутреннего
	72.	Внимание.	1	мира человека, принципы
	73.	Мотивы выбора	1	самоопределения. Понимают типичные ошибки
		профессии.		
	74.	Профессиональные и	1	при выборе профессии. • Умеют разледять склонности
		жизненные планы.		 Умеют разделять склонности и способности.
	75.	Профессиональная	1	и спосооности.
		пригодность.		·
	76.	Здоровье и выбор	1	
		профессий.		
	77.	Профессиональная	1	
		проба.		
	78.	Лабораторно-практи-	1	
		ческая работа № 8.Ана-		
		лиз мотивов своегопро-		
		фессионального выбор.		
	79.	Лабораторно-практи-	1	
		ческая работа № 9.Про-		
		фессиональные пробы.	_	
Раздел 5.	80.	Проектирование как	1	Учащиеся
Выбор и		сфера профессио-		• Понимают, что такое
обоснова-	0.1	нальной деятельности.	4	проектирование, для чего
ние	81.	Творческий проект	1	нужно проектирование, цели
творческо		«Мой профессио-		и функции проектирования
го проекта	02	нальный выбор».	1	• Знают, что есть выбор
(23 ч.)	82.	Выбор профессии для	1	проекта, выбор профессии, самоопределение.
	83.	творческого проекта. Шаг 1. Выявление	1	• Понимают основания для
	83.			выбора профессии.
	0.1	проблемы. Шаг 2. Осознание	1	• Представляют профессию,
	84.	проблемной области.		выбор профессии, как задачу
	85.	Шаг 3. Технология	1	творческого проекта.
	65.	выявления конкретной		• Выявляют проблемные
		потребности.		области на этапе выбора
	86.	Шаг 4. Определение	1	профессии, выбор профиля и
	30.	конкретной задачи и ее		технологической подготовки в
		формулировка.		старших классах полной
	87.	Шаг 5. Технология	1	средней школы или
	07.	выявления основных	-	профессии в учреждениях
		параметров.		начального
	88.	Шаг 6. Технология	1	профессионального или
	00.	выявления традиций,		среднего специального
		истории, тенденций.		образования
	89.	Шаг 7. Анализ	1	• Оценивают свои способности
	0).	деятельности.	_	и готовность к труду в
	<u> </u>	долгольности.	l	1

	90.	Шаг 8. Выработка идей, вариантов, альтернативы,	1	среднего специального образования • Опенивают свои способности
	91.	Шаг 9. Определение требований к профессиональной деятельности.	1	 Оценивают свои способности и готовность к труду в конкретной предметной деятельности
	92.	Шаг 10. Анализ и синтез идей.	1	 Согласовывают свои потребности и требования с
	93.	Шаг 11. Изучение содержания будущей профессиональной деятельности.	1	другими участниками познавательно-трудовой деятельности
	94.	Шаг 12. Выявление индивидуальных характеристик	1	 Понимают суть профессио- нальной деятельности, ее роль в окружающем мире,
	95.	Шаг 13.Технология определения путей получения профессии и выбор места обучения.	1	 статус профессии. Контролируют проектную деятельность на
	96.	Шаг 14. Профессио- нальная проба.	1	определенных этапах выполнения.
	97.	Шаг 15. Коррекция.	1	
	98.	Шаг 16. Прогнозиро- вание дальнейшей про- фессиональной карьеры.	1	
	99.	Шаг 17. Контроль.	1	
	100	Шаг 18. Оформление.	1	
		Шаг 19. Самооценка.	1	
	102	Шаг 20 Защита проекта.	1	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей технологии, ОБЖ и физической культуры ГКСУВУЗТ ОШ КК №1

от 29.08.19 г.

М.Г. Слисаренко

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

В.Ю. Угрюмова

29 августа 2019 г.