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

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
МКОУ «Островновская СОШ»

Протокол № 16 от 27августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ОУ

_П.И. Пославский

Приказ № 208 от 27 августа 2018г

Рабочая программа по учебному предмету «Технологи» для 7 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 128 часов для обязательного изучения образовательной области «Технология».

- в 7-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.

Содержание тем учебного предмета

Раздел «Технологии домашнего хозяйства»

Тема «Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере»

Теоретические сведения. Роль освещения в интерьере. Понятие о системе освещения жилого помещения. Естественное и искусственное освещение. Типы ламп: накаливания, люминес

центные, галогенные, светодиодные. Область применения, потребляемая электроэнергия, достоинства и недостатки.

Типы светильников: рассеянного и направленного освещения. Виды светильников: потолочные висячие, настенные, насольные, напольные, встроенные, рельсовые, тросовые. Современные системы управления светом: выключатели, переключатели. Комплексная система управления «умный дом». Типы освещения: общее, местное, направленное, декоративное, комбинированное. Профессия электрик.

Предметы искусства и коллекции в интерьере. Оформление и размещение картин. Понятие о коллекционировании. Размещение коллекций в интерьере.

Лабораторно-практические и практические работы. Выполнение электронной презентации «Освещение жилого дома». Систематизация коллекции, книг.

Тема «Гигиена жилища»

Теоретические сведения. Значение в жизни человека соблюдения и поддержания чистоты и порядка в жилом помещении. Виды уборки: ежедневная (сухая), еженедельная (влажная), генеральная. Их особенности и правила проведения. Современные натуральные и синтетические средства, применяемые при уходе за посудой, уборке помещения.

Лабораторно-практические и практические работы. Генеральная уборка кабинета технологии. Подбор моющих средств для уборки помещения.

Раздел «Электротехника»

Тема «Бытовые электроприборы»

Теоретические сведения. Зависимость здоровья и самочувствия людей от поддержания чистоты в доме. Электрические бытовые приборы для уборки и создания микроклимата в помещении. Современный пылесос, его функции. Понятие о микроклимате. Современные технологии и технические средства создания микроклимата.

Пабораторно-практические и практические работы. Изучение потребности в бытовых электроприборах для уборки и создания микроклимата в помещении. Подбор современной бытовой техники с учётом потребностей и доходов семьи.

Раздел «Кулинария»

Тема «Блюда из молока и молочных продуктов

Теоретические сведения. Значение молока в питании человека. Натуральное (цельное) молоко. Условия и сроки хранения молока, кисломолочных продуктов. Технология приготовления блюд из молока и кисломолочных продуктов. Требования к качеству готовых блюд. *Лабораторно-практические и практические работы*. Приготовление блюд из творога.

Сравнительный анализ коровьего и козьего молока.

Тема «Мучные изделия»

Теоретические сведения. Понятие «мучные изделия». Инструменты и приспособления. Продукты для приготовления мучных изделий. Технология приготовления пресного, бисквитного, слоёного, песочного теста и выпечки мучных изделий.

Лабораторно-практические и практические работы. Приготовление тонких блинчиков.

Исследование качества муки. Анализ домашней выпечки.

Тема «Сладкие блюда»

Теоретические сведения: Виды сладких блюд и напитков: компоты, кисели, желе, муссы, суфле. Их значение в питании человека. Рецептура, технология их приготовления и подача к столу.

Лабораторно-практические и практические работы. Приготовление сладких блюд. Приготовление желе.

Тема « Сервировка сладкого стола»

Теоретические сведения. Сервировка сладкого стола. Набор столового белья, приборов и посуды. Подача кондитерских изделий и сладких блюд.

Лабораторно-практические и практические работы. Сервировка сладкого стола. Составление букета из конфет и печенья.

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»

Тема «Свойства текстильных материалов»

Теоретические сведения. Натуральные волокна животного происхождения. Способы их получения. Виды и свойства шерстяных и шёлковых тканей. Признаки определения вида тканей по сырьевому составу. Сравнительная характеристика свойств тканей из различных волокон.

Лабораторно-практические и практические работы. Определение вида тканей по сырьевому составу и изучение их свойств.

Тема «Конструирование швейных изделий»

Теоретические сведения. Понятие о поясной одежде. Виды поясной одежды. Конструкции юбок. Снятие мерок для изготовления поясной одежды. Построение чертежа прямой юбки.

Пабораторно-практические и практические работы. Изготовление выкроек для образцов ручных и машинных работ. Снятие мерок и построение чертежа прямой юбки в натуральную величину.

Тема «Моделирование одежды»

Теоретические сведения. Приёмы моделирования поясной одежды. Моделирование юбки с расширением книзу. Моделирование юбки со складками. Подготовка выкройки к раскрою. Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, из журнала мод, с СД-диска или из Интернета.

Лабораторно-практические и практические работы. Моделирование юбки. Получение выкройки швейного изделия из журнала мод. Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

Тема «Швейная машина»

Теоретические сведения. Приспособления к швейной машине для потайного подшивания, обмётывания петель, пришивания пуговицы, притачивания потайной застёжки-молнии и окантовывания среза бейкой.

Лабораторно-практические и практические работы. Изготовление образцов косой бейки, состоящей из двух частей; окантовочного шва; подшивания потайным швом, обмётывания петли, пришивания пуговицы, окантовывания среза бейкой с помощью приспособлений к швейной машине.

Тема «Технология изготовление швейных изделий»

Теоретические сведения. Технология изготовления поясного швейного изделия. Правила раскладки выкроек поясного изделия на ткани. Правила раскроя. Выкраивание бейки. Крите

рии качества кроя. Правила безопасной работы ножницами, булавками, утюгом. Дублирование детали пояса клеевой прокладкой корсажем.

Основные операции при ручных работах: прикрепление подогнутого края потайными стежками — подшивание. Основные машинные операции: стачивание косых беек; окантовывание среза бейкой. Классификация машинных швов: краевой окантовочный с закрытыми срезами и с открытым срезом.

Технология обработки среднего шва юбки с застёжкой-молнией и разрезом. Притачивание застёжки-молнии. Технология обработки односторонней, встречной и бантовой складок.

Подготовка и проведение примерки поясной одежды. Устранение дефектов после примерки.

Технология обработки поясного изделия после примерки. Технология обработки вытачек, боковых срезов, верхнего среза поясного изделия прямым притачным поясом. Вымётывание

петли и пришивание пуговицы на поясе. Обработка нижнего среза изделия. Обработка разреза в шве. Окончательная чистка и влажно-тепловая обработка изделия.

Лабораторно-практические и практические работы. Раскрой проектного изделия. Изготовление образцов ручных и машинных работ.

Обработка среднего шва юбки с застёжкой-молнией.

Обработка складок.

Подготовка и проведение примерки поясного изделия.

Обработка юбки после примерки: вытачек и боковых срезов, верхнего среза прямым притачным поясом, нижнего среза.

Выполнение прорезной петли и пришивание пуговицы.

Чистка изделия и окончательная влажно-тепловая обработка.

Тема «Художественные ремёсла»

Теоретические сведения. Отделка швейных изделий вышивкой. Материалы и оборудование для вышивки. Приемы подготовки ткани и ниток к вышивке. Приёмы закрепления нитки на ткани. Технология выполнения прямых, петельных, крестообразных и косых ручных стежков.

Материалы и оборудование для вышивки атласными лентами. Закрепление ленты в игле. Швы, используемые в вышивке лентами. Оформление готовой работы. Профессия вышивальщица.

Лабораторно-практические и практические работы. Выполнение образцов швов прямыми, петлеобразными, петельными, крестообразными и косыми стежками.

Выполнение образца вышивки атласными лентами.

Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов»

Тема «Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов»

Теоретические сведения. Проектирование изделий из древесины с учётом её свойств. Конструкторская и технологическая документация, технологический процесс и точность изготовления изделий.

Заточка лезвия режущего инструмента.

Приёмы и правила безопасной работы при заточке, правке и доводке лезвий.

Шиповые соединения деревянных изделий и их применение. Шиповые клеевые соединения. Соединение деталей шкантами. Угловое соединение деталей шурупами в нагель.

Правила безопасной работы ручными столярными инструментами.

Лабораторно-практические и практические работы. Разработка конструкторской и технологической документации на изделие с применением компьютера.

Определение отклонений и допусков размеров отверстия и вала.

Тема «Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов»

Теоретические сведения. Классификация и термическая обработка сталей. Правила безопасной работы при термообработке сталей. Профессии, связанные с термической обработкой материалов.

Лабораторно-практические и практические работы. Распознавание видов металлов и сплавов. Исследование твёрдости, упругости и пластичности сталей.

Тема «Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов»

Теоретические сведения. Токарно-винторезные станки и их назначение. Принцип работы станка. Инструменты и приспособления. Крепление заготовки и резца. Правила безо

пасной работы на токарном станке. Виды и приёмы работ.

Чертежи деталей, вытачиваемых на токарном станке.

Информация о токарных станках с ЧПУ.

Нарезание резьбы. Правила безопасной работы при нарезании резьбы.

Лабораторно-практические и практические работы. Ознакомление с устройством и принципом работы токарновинторезного станка.

Тема «Технологии художественно-прикладной обработки материалов»

Теоретические сведения. Виды и приёмы выполнения декоративной резьбы на изделиях из древесины. Виды природных и искусственных материалов и их свойства для художественно

прикладных работ. Правила безопасного труда при выполнении художественно-прикладных работ. Профессии, связанные с художественной обработкой изделий из древесины.

Тиснение на фольге. Инструменты для тиснения на фольге. Чеканка. Чеканы. Правила безопасного труда при выполнении художественно-прикладных работ. Профессии, связанные с художественной обработкой металлов.

Лабораторно-практические и практические работы. Перевод рисунка и выполнение декоративно-прикладной обработки древесины. Выбор и исследование материалов и заготовок с учётом декоративных и технологических свойств.

Создание декоративно-прикладного изделия из металла.

Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности»

Тема «Исследовательская и созидательная деятельность»

Теоретические сведения. Цель и задачи проектной деятельности в 7 классе. Составные части годового творческого проекта

семиклассников.

Практические работы.

Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства».

Творческий проект по разделу «Технологии обработки конструкционных материалов».

Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов».

Творческий проект по разделу «Кулинария».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

Варианты творческих проектов: «Декоративная рамка для фотографий», «Кухонная доска», «Аксессуар для летнего отдыха», «Приготовление сладкого стола» и др.

Календарно-тематический план 7 класс

условные обозначения, используемые в таблице:

КУ – комбинированный урок **ИНЗ** – урок изучения новых знаний

ФНУ- урок формирования новых умений **ПП**– урок практического применения ЗУ

КК – урок контроля и коррекции **ПР** – практическая работа

 \mathbf{OCH} – урок обобщения и систематизации изученного $\mathbf{3CT}$ – здоровьесберегающая технология к/п– компьютерная слайдовая презентация

Регу	лятивные УУД:			Позна	вательные УУД:	Коммуникативные УУД:	Личностн	ые УУД:	
 принятие учебной цели; выбор способов деятельности; планирование организации контроля труда; организация рабочего места; выполнение правил гигиены учебного труда.§ 		особов изации еста;	•	сравнение; анализ; систематизация; мыслительный эксперимент; практическая работа; усвоение информации с помощью компьютера; работа со справочной литературой; работа с дополнительной литературой	 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 	самсамличность;	опознание; ооценка; ная ответств кватное реаг		
No n/n	раздел, учебная тема	кол во час	план	та факт	освоение предметных знаний	вид деятельности обучающихся	Оборудова ние урока	педагоги ческая техноло гия	тип урока
Пеп	вая четверть			<u>1</u>	. Творческая проектная деятельност	<u>гь (вводная часть) – 1час.</u>			
1	Проектная деятельность в 7 классе. Этапы выполнения проекта.	1			Цель и задачи проектном дея тельности в б классе. Составные части годового творческого проекта Цель и задачи изучения предмета «Технология» в 6 классе. Вводный инструктаж по охране труда.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Ознакомление с содержанием проек тной деятельности в 6-м классе 	к/п «Творчес кий проект»	ЗСТ; Проектного обучения ИКТ	КУ
	'				2. технологии домашнего хо 3. Электротехника				
2	Освещение жилого дома. Предметы	1			Роль освещения в интерьере. Понятие о системе освещения жилого помещения. Естественное	- Участие в беседе по теме; - Усвоение основных определений и понятий по теме;	к/п «Светиль ники в	ИКТ технология тестового	ИНЗ КК

	искусства и коллекции в интерьере Входной мониторинг	и искусственное освещение. Типы ламп: накаливания, люминесцентные, галогенные, светодиодные. Типы светильников: рассеянного и направленного освещения. Виды светильников: потолочные висячие, настенные, настольные, напольные, встроенные. Типы освещения: общее, местное, направленное, декоративное, комбинированное. Профессия электрик. Предметы искусства и коллекции в интерьере. Оформление и размещение картин. Понятие о коллекционировании. Размещение коллекций в интерьере.	- Выполнение электронной презента ции «Освещение жилого дома» - Работа с тестовым материалом	интерьере жилого дома»	контроля	
3	Гигиена жилища. Бытовые электроприборы Практическая работа Генеральная уборка кабинета технологии.	Значение в жизни человека соблюдения и поддержания чистоты и порядка в жилом помещении. Виды уборки: ежедневная (сухая), еженедельная. Их особенности и правила проведения. Зависимость здоровья и самочувствия людей от поддержания чистоты в доме. Электрические бытовые приборы для уборки и создания микроклимата в помещении. Современный пылесос, его функции. Понятие о микроклимате. Современные технологии и технические средства создания микроклимата.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Изучение потребности в бытовых электроприборах для уборки и созда ния микроклимата в помещении. Подбор моющих средств для уборки помещения. Соблюдение правил ТБ 	к/п «Бытовые электропр иборы»	ИКТ ЗСТ развиваю щего обучен	инз

4. Кулинария – 4 часов

4		1	Значение молока в питании чело века. Натуральное (цельное) молоко. Условия и сроки хранения молока, кисломолочных продуктов. Технология приготовления блюд из	- Участие в беседе по теме;	к/п «Блюда из	ИКТ ЗСТ развиваю щего обучения	
	Блюда из молока и молочных продуктов. Сладкие блюда	молока и кисломолочных - усвоение основных определении и продуктов. Требования к качеству понятий по теме;	молока и молочных продуктов «Сладкие блюда»		ИНЗ		
5	Мучные блюда	1	Понятие «мучные изделия». Инст рументы и приспособления. Продукты для приготовления муч ных изделий. Технология приготовления пресного, бисквитного, слоёного, песочного теста и выпечки мучных изделий.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Исследование качества муки. Анализ домашней выпечки. Соблюдение правил ТБ 	Т-33; ИК 7-2; ИК 7-3 КК 7-2; к/п «Изделия из бисквит ного и пе сочного теста»	ИКТ ЗСТ развиваю щего обучения	инз
6	Сервировка сладкого стола	1	Сервировка сладкого стола. Набор столового белья, приборов и посуды. Подача кондитерских изделий и сладких блюд.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Сервировка сладкого стола. Составление букета из конфет Соблюдение правил ТБ 	к/п «Сервиров ка сладкого стола» «Букеты из конфет»	ИКТ развиваю щего обучения	ФНУ
7	Творческий минипроект «Сервировка сладкого стола»	1	Проблемная ситуация. Цель и задачи проекта. Исследование. Самооценка. Умение работать с тестовым проверочным материалом	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Планирование творческой деятель 		технологи я проектног о	ППКК

$\overline{}$						opmonna	
	Практическая		!			обучения	
	практическая работа "Блюда из		!	ности		технологи	
.	раоота Влюва из молока и молочных		!	- Работа с тестовым материалом			
	молока и молочных продуктов"		!	- Расота с тестовым материалом		я тестового	
.	прооуктов		!			контроля	
						киоцінол	
			5. Создание изделий из текстильны	х материалов- 14 часов			
8		1	Натуральные волокна животного			ИКТ	
			происхождения. Способы их		к/п	развиваю	
			получения. Виды и свойства шер	- Участие в беседе по теме;	«Натураль	1	
	Натуральные		стяных и шёлковых тканей.	- Усвоение основных определений и	ные	обучения	
	волокна животного		Признаки определения вида тканей	понятий по теме;	волокна		ИН3
	происхождения		по сырьевому составу.	- Определение вида тканей по сырье	животного		
.			Сравнительная характеристика	вому составу и изучение их свойств.	происхожд		
.			свойств тканей из различных		ения»		
			волокон.				
9		1		- Участие в беседе по теме;		ИКТ	
	-		Понятие о поясной одежде. Виды	- Усвоение основных определений и	к/п	развиваю	
	Поясная одежда.		поясной одежды. Конструкции	понятий по теме;	«Конструи	1	ФНУ
	Конструирование		юбок. Снятие мерок для изготов	- Снятие мерок и построение чертежа	1.0	обучения	ЛПР
	юбки		ления поясной одежды. Построение	прямой юбки в натуральную величин	-		
			чертежа прямой юбки.	- Соблюдение правил ТБ			
Втог	рая четверть		'	•			
10		1	Приёмы моделирования поясной	- Участие в беседе по теме;		ИКТ	
.			одежды. Моделирование юбки с	- Усвоение основных определений и		развиваю	
.			расширением книзу. Моделиро-	понятий по теме;	к/п	щего	
	Моделирование		вание юбки со складками.	- Моделирование юбки.	«Моделир	обучения	ФНУ
.	юбок		Подготовка выкройки к раскрою.	- Получение выкройки швейного изде	- 1		ЛПР
.			Получение выкройки швейного	лия из журнала мод.	юбки»		
.			изделия из пакета готовых выкроек,	- Подготовка выкройки к раскрою.			
			из журнала мод	- Соблюдение правил ТБ			
11	Приспособления к	1	Приспособления к швейной ма	- Участие в беседе по теме;		3CT	ЛПР
.	швейной машине		шине для потайного подшивания,	- Усвоение основных определений и		развиваю	
	,		обмётывания петель, пришивания	понятий по теме;		щего	i '

			пуговицы, притачивания потайной застёжки-молнии и окантовывания среза бейкой.	- Изготовление образцов косой бейки - обмётывание петли, пришивание пуговицы - Соблюдение правил ТБ	обучения	
12	Раскрой поясной одежды	1	Технология изготовления поясного швейного изделия. Правила раскладки выкроек поясного изделия на ткани. Правила раскроя. Выкраивание бейки. Критерии качества кроя. Правила безопасной работы ножницами, булавками, утюгом. Дублирование детали пояса клеевой прокладкой корсажем.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; раскладка выкроек поясного изделия на ткани и раскрой дублирование детали пояса клеевой прокладкой Соблюдение правил ТБ 	ЗСТ развиваю щего обучения	ФНУ ПР
13	Подготовка изделия к примерке	1	Основные операции при ручных работах: прикрепление подогнутого края потайными стежками (подшивание). Классификация машинных швов: краевой окантовочный с закрытыми срезами и с открытым срезом. Притачивание застёжки-молнии. Технология обработки односторонней, встречной и бантовой складок. Подготовка и проведение примерки поясной одежды.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Изготовление образцов ручных и машинных работ. Обработка среднего шва юбки с застёжкой-молнией. Обработка складок. Подготовка и проведение примерки поясного изделия Соблюдение правил ТБ 	ЗСТ развиваю щего обучения	ФНУ ПР
14	Технология обработки изделия после примерки	2	Устранение дефектов после примерки. Технология обработки поясного изделия после примерки. Технология обработки вытачек, боковых срезов, верхнего среза поясного изделия прямым притачным поясом. Вымётывание петли и пришивание пуговицы на поясе. Обработка нижнего среза изделия. Обработка разреза в шве.	- Участие в беседе по теме; - Усвоение основных определений и понятий по теме; - Обработка юбки после примерки: вытачек и боковых срезов, верхнего среза прямым притачным поясом, нижнего среза - Выполнение прорезной петли, пришивание пуговицы - Соблюдение правил ТБ	развиваю щего обучения	ФНУ ПР

15	ООИ и ВТО юбки Мониторинг качества знаний за 1 полугодие	2	Окончательная чистка и влажнотепловая обработка изделия. Умение работать с тестовым проверочным материалом	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Чистка изделия и окончательная влажно-тепловая обработка Соблюдение правил ТБ Работа с тестовым материалом 		технологи я тестового контроля	ПП КК
16	Художественные ремёсла. Отделка швейного изделия вышивкой крестом и лентами	2	Отделка швейных изделий вышивкой. Материалы и оборудование для вышивания крестом и атласными лентами	Участие в беседе по теме;Усвоение основных определений и понятий по теме;Соблюдение правил ТБ	к/п «Вышивка крестом» «Вышивка лентами»	щего	инз
Tpe	тья четверть						
17	Подготовка изделия к вышиванию крестом	2	Приёмы подготовки ткани и ниток к вышивке. Приёмы закрепления нитки на ткани. Технология выполнения прямых, петельных, крестообразных и косых ручных стежков	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Приёмы закрепления нитки на ткани выполнение ручных стежков Соблюдение правил ТБ 	к/п «Вышивка і. кр естом»	ИКТ 3CT	ПР
18	Вышивание изделия крестом	2	Технология выполнение шва «крест» по диагонали, сверху-вниз	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных приемов работы по теме; выполнение вышивки крестом Соблюдение правил ТБ 		3CT	ПР
19	Подготовка изделия к вышиванию атласными лентами	2	Материалы и оборудование для вышивки атласными лентами. Закрепление ленты в игле. Швы, используемые в вышивке лентами.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Приёмы закрепления ленты в игле Соблюдение правил ТБ 	к/п «Вышивка лентами»	ИКТ 3CT	ПР
20	Вышивание изделия атласными лентами	2	Оформление готовой работы. Профессия вышивальщица.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных приемов работы по теме; выполнение вышивки атласными лентами оформление готовой работы 		3СТ	ПР

				- Соблюдение правил ТБ			
21	Творческий минипроект «Маленькие шедевры» Повторительнообобщающий урок по теме «Создание изделий из текстильных материалов»	2	Проблемная ситуация. Цель и задачи проекта. Исследование. Самооценка. Умение работать с тестовым проверочным материалом	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Планирование творческой деятель ности Работа с тестовым материалом 		технологи я проектног о обучения технологи я тестового контроля	ППКК
			6. Технологии обработки конструкционны	х материалов – 9 часов		•	
22	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов	2	Проектирование изделий из древесины с учётом её свойств. Конструкторская и технологическая документация, технологический процесс и точность изготовления изделий. Правила безопасной работы ручными столярными инструментами.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Соблюдение правил ТБ 	к/п «Ручная обработка древесины и древесных материа лов»	ИКТ ЗСТ	инз
23	Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов	2	Классификация и термическая обработка сталей. Правила безопасной работы при термообработке сталей. Профессии, связанные с термической обработкой материалов.	- Участие в беседе по теме; - Усвоение основных определений и понятий по теме; - Соблюдение правил ТБ	к/п «Ручная обработка металлов и искусстве нных материа лов»	ИКТ 3CT	ИНЗ
24	Технологии машинной обработ- ки металлов и искусственных	2	Токарно-винторезные станки и их назначение. Принцип работы станка. Правила безопасной работы на токарном станке. Виды и приёмы	- Участие в беседе по теме; - Усвоение основных определений и понятий по теме; - Соблюдение правил ТБ	к/п «Машин ная обработка	ИКТ ЗСТ	ИН3

	материалов		работ.		металлов»		
25	Технологии художественно- прикладной обра- ботки материалов	2	Виды природных и искусственных материалов и их свойства для художественноприкладных работ. Правила безопасного труда при выполнении художественноприкладных работ. Профессии, связанные с художественной обработкой изделий из древесины.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Соблюдение правил ТБ 	к/п «Художест венная обработка искусстве нных материа лов»	ИКТ ЗСТ	инз
26	Технология тиснения на фольге	2	Тиснение на фольге. Инструменты для тиснения на фольге. Чеканка. Чеканы. Профессии, связанные с художественной обработкой металлов.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Соблюдение правил ТБ 	к/п «Тиснение на фольге»	ИКТ ЗСТ	ФНУ
27	Тиснение на фольге	2	Правила безопасного труда при выполнении художественно-прикладных работ.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных приемов работы по теме; Соблюдение правил ТБ 		3СТ	ПР
Чет	гвертая четверть			•			
28	Создание декоративно-прикладного изделия из металла.	2		 Участие в беседе по теме; Усвоение основных приемов работы по теме; Соблюдение правил ТБ 		3СТ	ПР
29	ДОИ и ООИ из металла	2	ДОИ и ООИ при выполнении художественно-прикладных работ.	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных приемов работы по теме; Соблюдение правил ТБ 		3СТ	
30	Творческий минипроект «Подарок своими руками» Повторительно- обобщающий урок по теме «Технологии	2	Проблемная ситуация. Цель и задачи проекта. Исследование. Самооценка. Умение работать с тестовым проверочным материалом	 Участие в беседе по теме; Усвоение основных определений и понятий по теме; Планирование творческой деятель ности Работа с тестовым материалом 		технологи я проектног о обучения технологи	ППКК

	Итого:	34 ча	исов			
	всего:	34				
34	Защита проектов	2	Презентация проектной деятельности. Способы презентации творческих проектов. Защита творческого проекта.	- Оценивание выполненной работы	технологи я проектног о обучения	КК
33	Оформление проекта. Итоговый мониторинг.	2	Умение работать с тестовым проверочным материалом	- Работа с тестовым материалом	технологи я проектног о обучения технологи я тестового контроля	ПП КК
32	Экономическое и экологическое обоснование творческого проекта	2	Расчет стоимости изделия. Экологическое обоснование. Реклама. Выполнение творческого проекта.	- Участие в беседе по теме; - Усвоение основных приемов работы по теме;	технологи я проектног о обучения	ПП
31	Аналитический этап выполнения проекта	2	Анализ проектного материала. Самооценка	Участие в беседе по теме;Усвоение основных приемов работы по теме	технологи я проектног о обучения	ПП
			1. Творческая проектная деятелы	ность (завершение) – 4 часа.	•	
	обработки конструкционных материалов»				я тестового контроля	