Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средияя общеобразовательная школа г. Бирюча»

СОГЛАСОВАНА Руководитель МО

Дворяшин В.М. Протокол № __5

от « 19 » июня 2014 г.

COEHACOBAHA

Заместитель директора

МБОУ СОШ г. Бирюча Медведева М.Н.

25» шовя 2014 г.

Y HIL PACIFAIO

И.о., при стора МБОУ СОПТА Бироча

Sky Sky Senso I II.

Ірпкат № ,200

01. 1 coursopy 2014 r.

PACCMOTPEHA

на заседании педагогического совета

Протокол № 1

от «28» августа 2014 г.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» уровень основного общего образования (5 – 8 классы)

Пояснительная записка

Данная рабочая программа по технологии составлена для обучения в 5-8 классах МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Бирюча» на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарт основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897.
- 2. Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Основная школа/ [сост. Е.С. Савинов]. М.: Просвещение, 2011. (Стандарты второго поколения).
- 3. Технология: программа: 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. М.: Вентана Граф, 2013.

Учебно-методический комплект рекомендован Минобрнауки РФ к использованию в образовательном процессе:

Учебник:

Технология. Индустриальные технологии: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана - Граф, 2012 г.

Технология. Индустриальные технологии: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана - Граф, 2014 г.

Технология. Индустриальная технология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко – М.: Вентана - Граф, 2014 г.

Рабочая тетрадь:

Технология. Индустриальные технологии: 5 класс: рабочая тетрадь для общеобразовательных организаций / А. Т. Тищенко, Н.А. Буглаева. – М: Вентана - Граф, 2014.

Технология. Индустриальные технологии: 6 класс: рабочая тетрадь для общеобразовательных организаций / А. Т. Тищенко, Н.А. Буглаева. – М: Вентана - Граф , 2014.

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектноисследовательской деятельности;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистических и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

Общая характеристика учебного предмета

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

В данной программе изложено два основных направления технологии: «индустриальные технологии» и «технологии ведения дома», в рамках которых изучается учебный предмет. Выбор направления обучения школьников проводиться не по половому признаку, а исходить из интересов и склонностей учащихся.

На основе данной программы в образовательном учреждении допускается построение комбинированной программы при различном сочетании разделов и тем указанных выше направлений с сохранением объема времени, отводимого на их изучение.

Независимо от изучаемых технологий содержания программы предусматривает освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

- культура, эргономика и эстетика труда;
- получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;
- основы черчения, графика и дизайна;
- элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;
- знакомство с миром профессии, выбор обучающимися жизненных, профессиональных планов;
- влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
- творческой, проектно- исследовательская деятельность;
- технологическая культура производства;
- история, перспективы и социальные последствия развития техники и технологии;
- распространенные технологии современного производства.

В результате изучения технологии обучающиеся ознакомятся:

- с ролью технологии в развитие человечества, механизацией труда, технологической культурой производства;
- функциональными и стоимостными характеристиками предметов труда и технологий, себестоимостью продукции, экономией сырья, энергии, труда;
- элементами домашней экономики, бюджетом семьи, предпринимательской деятельностью, рекламой, ценой, доходом, прибылью, налогам;
- экологическими требованиями к технологиям, социальными последствиями применения технологий;
- производительностью труда, реализация продукции;
- устройство, управления и обслуживания доступных и посильных техникотехнологических средств производства(инструментов, механизмов, приспособлений, приборов, аппаратов, станков, машин);
- предметами потреблениями, материальным изделием или нематериальной услугой, дизайном, проектом, конструкцией;

- методами обеспечения безопасности труда, культурой труда, этикой общения на производстве;
- информационными технологиями в производстве и сфере услуг, перспективными технологиями;

овладеют:

- основными методами и средствами преобразования и использованиям материалов, энергии, информации, объектов социальной и природной среды, навыками созидательной, преобразующей творческой деятельности;
- умение распознавать и оценивать свойство конструкционных, текстильных и поделочных материалов;
- умение выбирать инструменты, приспособления и оборудование для выполнения работ, находить необходимую информацию в различных источниках, в том числе с использованием компьютера;
- навыками чтения и составления конструкторской и технологической документацией, измерение параметров технологического процесса и продукты труда; выбора, проектирования, конструирования, моделирования объекта труда и технологии с использованием компьютера;
- навыки подготовки, организации и планирование трудовой деятельности на рабочем месте с учетом имеющихся ресурсов и условий, соблюдения культуры труда;
- навыками организации рабочего места с соблюдением требований безопасности труда и правил пользования инструментами, приспособлениями, оборудованием;
- навыками выполнения технологических операций с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования;
- умение разрабатывать учебный творческий проект, изготовлять изделия или получать продукты с использованием основных технологий;
- умение соотносить личные потребности с требованиями, предъявляемыми различными массовыми профессиями к личным качествам человека.

Исходя из необходимости учета потребности личности обучающегося, его семьи и общества, достижений педагогической науки, учитель может подготовить дополнительный авторский учебный материал, который должен отбираться с учетом следующих положений:

- распространенность изучаемых технологий и орудий труда в сфере производства, домашнего хозяйства и отражения в них современных научно – технических достижений;
- возможность освоения содержания курса на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности, и имеющие практическую направленность;
- выбор объектов созидательной и преобразующей деятельности на основе изучения общественных, групповых или индивидуальных потребностей;
- возможность реализации общетрудовой и практической направленности обучения, наглядного представления методов и средств осуществления технологических процессов;
- возможность познавательного, интеллектуального, творческого, духовнонравственного, эстетического и физического развития обучающихся.

Все разделы программы содержат основные теоретические сведения и лабораторно-практические работы. При этом предполагается, что перед выполнением практических работ школьники должны освоить необходимый минимум теоретического материала. Основная форма обучения — учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические и практические работы.

Программой предусмотрено обучающимися в каждом учебном году творческого проекта. Соответствующая тема по учебному плану программы предлагается в конце каждого учебного года обучения. Однако методические возможности построения годового учебного плана занятий с введением творческой, проектной деятельности с начала учебного года.

При организации творческой, проектной деятельности обучающихся необходимо акцентировать их внимание на потребительском назначении и стоимости продукта труда – изделия, которое они выбирают в качестве объекта проектирования и изготовления. Учитель должен помочь школьникам выбрать такой объект для творческого проектирования (в соответствии с имеющимися возможностями), который обеспечил бы охват максимума рекомендуемых в программе для освоения технологических операций. При этом необходимо, чтобы объект был посильным для школьников соответствующего возраста.

Для более глубокого освоения предмета «Технология» следует организовать для школьников летнюю технологическую практику за счет времени из компонента образовательного учреждения. В период практики учащиеся под руководством учителя могут выполнять посильный ремонт учебных приборов и наглядных пособий, классного оборудования, школьных помещений, санитарно-технических коммуникаций и др.

Обучение технологии предполагает широкое использование межпредметных связей. Это связи с алгеброй и геометрией при проведении расчетных операций и графических построений; с химией при изучении свойств конструкционных и текстильных материалов, пищевых продуктов; с физикой при изучении механических характеристик материалов, устройства и принципов работы машин, механизмов приборов, видов современных технологий; с историей и искусством при изучении технологий художественно-прикладной обработки материалов. При этом возможно проведение интегрированных занятий в рамках отдельных разделов.

Описание места учебного предмета в учебном плане

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

Примерный учебный план образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих основную образовательную программу основного общего образования рассчитан на 35 учебных недель в год и предусматривает изучение технологии в объеме 210 часов за 4 года обучения. В том числе: в 5 и 6 классах – 70 ч из расчета 2 ч в неделю; в 7 и 8 классах – 35 ч из расчета 1 ч в неделю. Дополнительное время для обучения технологии может быть выделено за счет резерва времени в базисном (образовательном) учебном плане.

В соответствии с письмом Департамента образования Белгородской области от 21.02.2014г. № 9-06/1086-НМ «О промежуточной аттестации обучающихся общеобразовательных учреждений», календарным учебным графиком МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Бирюча» с целью высвобождения учебного времени для проведения аттестационных испытаний за рамками четвёртой четверти без изменения продолжительности учебного года предусмотрено 34 учебные недели в 5 – 8 классах, поэтому на изучение технологии отводиться 272 часа за 4 года обучения. В том числе: в 5 и 6 классах – 68 ч из расчета 2 ч в неделю; в 7 классе – 68 ч из расчета 2 ч в неделю (1 час в разделе «федеральный компонент», 1 час в разделе «часть, формируемая участниками ОУ»).

W	Количество часов в год				n	
Учебные предметы	5	6	7	8	Всего	
Технология (примерный учебный план)	70	70	35	35	210	
Технология (учебный план школы)	68	68	68	34	238	
Технология (авторская программа)	68	68	34	34	204	

В данную рабочую программу внесены следующие изменения в связи с тем, что увеличено количество часов в неделю:

7 класс: изучаются темы по направлению «Технологии ведения дома»;

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

При изучении технологии в основной школе обеспечивается достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

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 позиции 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 и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов, а так же на основе формирования уважительного отношения к труду;
- становления самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности, планирования образовательной и профессиональной карьеры, осознание необходимости общественного полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- формирования коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками; умение общаться при коллективном выполнении работ или проектов с учетом общности интересов и возможности 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;
- формирования основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношения к природным и хозяйственным ресурсам;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера; формирования индивидуально личностных позиций учащихся.

Метапредметные результаты освоение обучающимися предмета «Технология» в основной школе.

- самостоятельное определение цели своего обучения, постановка и формулировка для себя новых задач в учебе и познавательной деятельности;
- алгоритмизированное планирование процесса познавательно трудовой деятельности;
- определение адекватных имеющимися организационным и материально техническим условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;
- комбинированные известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них; поиск новых решений возникшей технологической или организационной проблемой;
- выявление потребностей, проектированное и создание объектов, имеющих потребительную стоимость; самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий и продуктов;
- виртуальное и натуральное 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; отражения 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 познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям; обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и сознательного труда; соблюдение норм и правил культуры труда 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 учащимися предмета « Технология» в основной школе:

в познавательной сфере:

• осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, классификация видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии,

- информации, природных объектов, а так же соответствующих технологий промышленного средствах и технологиях создания объектов труда
- практическое освоение обучающимися основ проектно-исследовательской 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 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 область 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;
- 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; овладение алгоритмами и методами решения организационных и техникотехнологических задач; овладение элементами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства; в трудовой сфере:
- планирование технологического процесса и процесса труда; подбор материалов с учётом характера объекта труда и технологии; подбор инструментов, приспособлений и оборудования с учётом требований технологии и материальноэнергетических 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; направленное продвижение к выбору профиля технологической подготовки в старших классах полной средней школы или будущей профессии в учреждениях начального профессионального или среднего специального образования;
- выраженная готовность к труду в сфере материального производства или сфере услуг; оценивание своей способности и готовности к предпринимательской деятельности;
- 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; разработка варианта рекламы выполненного объекта или результата труда;
- 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;
- рациональный выбор рабочего костюма и 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, учитывать намерения и способы коммуникации партнёра, выбирать адекватные стратегии коммуникации;
- 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;
- сравнение разных точек зрения перед принятием решения и осуществлением выбора; аргументирование своей точки зрения, отстаивание в споре своей позиции невраждебным для оппонентов образом;
- адекватное использование речевых средств для решения 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;
- сочетание образного и логического мышления в проектной деятельности.

Содержание учебного предмета

5 класс

Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов

Теоретические сведения. 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 на одну, две и три плоскости (виды чертежа).

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

Лабораторно-практические и практические работы. Распознавание древесины и древесных материалов.

Чтение чертежа. Выполнение эскиза или технического рисунка детали из древесины.

Организация рабочего места для столярных работ.

Разработка последовательности изготовления деталей из древесины.

Разметка заготовок из древесины; способы применения контрольно-измерительных и разметочных инструментов.

Ознакомление с видами и рациональными приёмами работы ручными инструментами при пилении, строгании, сверлении, зачистке деталей и изделий. Защитная и декоративная отделка изделий.

Изготовление деталей и изделий по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам. Соединение деталей из древесины с помощью гвоздей, шурупов (саморезов), клея. Выявление дефектов в детали и их устранение. Соблюдение правил безопасной работы при использовании ручных инструментов, приспособлений и оборудования. Уборка рабочего места.

Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов

Теоретические сведения. 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.

Лабораторно-практические и практические работы. Ознакомление с образцами тонколистового металла и проволоки, исследование их свойств.

Ознакомление с видами и свойствами искусственных материалов.

Организация рабочего места для ручной обработки металлов. Ознакомление с устройством слесарного верстака и тисков. Соблюдение правил безопасного труда. Уборка рабочего места.

Чтение чертежей. Графическое изображение изделий из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов. Разработка графической документации с помощью ПК.

Разработка технологии изготовления деталей из металлов и искусственных материалов.

Правка заготовок из тонколистового металла и проволоки. Инструменты и приспособления для правки.

Разметка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы. Отработка навыков работы с инструментами для слесарной разметки.

Резание заготовок из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов.

Зачистка деталей из тонколистового металла, проволоки, пластмассы.

Гибка заготовок из тонколистового металла, проволоки. Отработка навыков работы с инструментами и приспособлениями для гибки.

Получение отверстий в заготовках из металлов и искусственных материалов. Применение электрической (аккумуляторной) дрели для сверления отверстий.

Соединение деталей из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов.

Отделка изделий из тонколистового металла, проволоки,

Изготовление деталей из тонколистового металла, проволоки искусственных материалов по эскизам, чертежам и технологическим картам. Визуальный и инструментальный контроль качества деталей. Выявление дефектов и их устранение.

Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов

Теоретические сведения. Понятие о машинах и механизмах. Виды механизмов. Виды соединений. Простые и сложные детали. Профессии, связанные с обслуживанием

машин и механизмов.

Сверлильный станок: назначение, устройство. Организация рабочего места для работы на сверлильном станке. Инструменты и приспособления для работы на сверлильном станке. Правила безопасного труда при работе на сверлильном станке.

Изготовление деталей из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов по эскизам, чертежам и технологическим картам.

Лабораторно-практические и практические работы. Ознакомление с механизмами, машинами, соединениями, деталями.

Ознакомление с устройством настольного сверлильного станка, с приспособлениями и инструментами для работы на станке.

Отработка навыков работы на сверлильном станке. Применение контрольно-измерительных инструментов при сверлильных работах.

Технологии художественно-прикладной обработки материалов

Теоретические сведения. Традиционные виды декоративно-прикладного творчества и народных промыслов при работе с древесиной. Единство функционального назначения, формы и художественного оформления изделия.

Технологии художественно-прикладной обработки материалов. Выпиливание лобзиком. Материалы, инструменты и приспособления для выпиливания. Организация рабочего места. Приемы выполнения работ. Правила безопасного труда.

Технология выжигания по дереву. Материалы, инструменты приспособления для выжигания. Организация рабочего места. Приемы выполнения работ. Правила безопасного труда.

Лабораторно-практические и практические работы. Выпиливание изделий из древесины и искусственных материале лобзиком, их отделка. Определение требований к создаваемому изделию.

Отделка изделий из древесины выжиганием. Разработка эскизов изделий и их декоративного оформления.

Изготовление изделий декоративно-прикладного творчества по эскизам и чертежам. Отделка и презентация изделий.

Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними

Теоретические сведения. 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.

Экологические аспекты применения современных химических средств и препаратов в быту.

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

Профессии в сфере обслуживания и сервиса.

Лабораторно-практические и практические работы. Выполнение мелкого ремонта одежды, чистки обуви, восстановление лакокрасочных покрытий на мебели. Удаление пятен с одежды и обивки мебели. Соблюдение правил безопасного труда и гигиены.

Изготовление полезных для дома вещей (из древесины и металла).

Эстетика и экология жилища

Теоретические сведения. Требования к интерьеру жилища: эстетические, экологические, эргономические.

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

Подбор на основе рекламной информации современной бытовой техники с учётом потребностей и доходов семьи. Правила пользования бытовой техникой.

Лабораторно-практические и практические работы. Оценка микроклимата в помещении. Подбор бытовой техники по рекламным проспектам.

Разработка плана размещения осветительных приборов. Разработка планов размещения бытовых приборов.

Изготовление полезных для дома вещей (из древесины и металла).

Исследовательская и созидательная деятельность

Теоретические сведения. Понятие творческого проекта. Порядок выбора темы проекта. Выбор тем проектов на основе потребностей и спроса на рынке товаров и услуг. Формулирование требований к выбранному изделию.

Обоснование конструкции изделия. Методы поиска информации в книгах, журналах и сети Интернет. Этапы выполнения проекта (поисковый, технологический, заключительный).

Технические и технологические задачи при проектировании изделия, возможные пути их решения (выбор материалов, рациональной конструкции, инструментов и технологий, порядка сборки, вариантов отделки).

Подготовка графической и технологической документации. Расчёт стоимости материалов для изготовления изделия. Окончательный контроль и оценка проекта.

Портфолио (журнал достижений) как показатель работы учащегося за учебный год.

Способы проведения презентации проектов. Использование ПК при выполнении и презентации проекта.

Практические работы. Обоснование выбора изделия на основе личных потребностей. Поиск необходимой информации с использованием сети Интернет.

Выбор видов изделий. Определение состава деталей. Выполнение эскиза, модели изделия. Составление учебной инструкционной карты.

Изготовление деталей, сборка и отделка изделия. Оценка стоимости материалов для изготовления изделия. Подготовка пояснительной записки. Оформление проектных материалов. Презентация проекта.

Варианты творческих проектов из древесины и поделочных материалов: предметы обихода и интерьера (подставки для ручек и карандашей, настольная полочка для дисков, полочки для цветов, подставки под горячую посуду, разделочные доски, подвеска для отрывного календаря, домики для птиц, декоративные панно, вешалки для одежды, рамки для фотографий), стульчик для отдыха на природе, головоломки, игрушки, куклы, модели автомобилей, судов и самолётов, раздаточные материалы для учебных занятий и др.

Варианты творческих проектов из металлов и искусственных материалов: предметы обихода и интерьера (ручки для дверей, подставки для цветов, декоративные подсвечники, подставки под горячую посуду, брелок, подставка для книг, декоративные цепочки, номерок на дверь квартиры), отвёртка, подставка для паяльника, коробки для мелких деталей, головоломки, блёсны, наглядныё пособия и др.

6 класс

Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов

Теоретические сведения. Заготовка древесины, пороки древесины. Отходы древесины и их рациональное использование. Профессии, связанные с производством

древесины, древесных материалов и восстановлением лесных массивов.

Свойства древесины: физические (плотность, влажность), механические (твёрдость, прочность, упругость). Сушка древесины: естественная, искусственная.

Общие сведения о сборочных чертежах. Графическое изображение соединений на чертежах. Спецификация составных частей изделия. Правила чтения сборочных чертежей.

Технологическая карта и её назначение. Использование персонального компьютера (ПК) для подготовки графической документации.

Соединение брусков из древесины: внакладку, с помощью шкантов.

Изготовление цилиндрических и конических деталей ручным инструментом. Контроль качества изделий.

Изготовление деталей и изделий по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам.

Отделка деталей и изделий окрашиванием. Выявление дефектов в детали (изделии) и их устранение.

Правила безопасного труда при работе ручными столярными инструментами.

Лабораторно-практические и практические работы. Распознавание природных пороков древесины в материалах и заготовках.

Исследование плотности древесины.

Чтение сборочного чертежа. Определение последовательности сборки изделия по технологической документации.

Разработка технологической карты изготовления детали из древесины.

Изготовление изделия из древесины с соединением брусков внакладку.

Изготовление деталей, имеющих цилиндрическую и коническую форму.

Сборка изделия по технологической документации.

Окрашивание изделий из древесины красками и эмалями.

Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов

Теоретические сведения. Токарный станок для обработки древесины: устройство, назначение. Организация работ на токарном станке. Оснастка и инструменты для работы на токарном станке. Технология токарной обработки древесины. Контроль качества деталей.

Графическая и технологическая документация для деталей из древесины, изготовляемых на токарном станке. Компьютеризация проектирования изделий из древесины и древесных материалов.

Изготовление деталей и изделий на токарном станке по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины и древесных материалов.

Правила безопасного труда при работе на токарном станке.

Лабораторно-практические и практические работы. Изучение устройства токарного станка для обработки древесины. Организация рабочего места для выполнения токарных работ с древесиной. Соблюдение правил безопасного труда при работе на токарном станке. Уборка рабочего места.

Точение заготовок на токарном станке для обработки древесины. Шлифовка и зачистка готовых деталей.

Точение деталей (цилиндрической и конической формы) на токарном станке для обработки древесины. Применение контрольно-измерительных инструментов при выполнении токарных работ.

Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов

Теоретические сведения. Металлы и их сплавы, область применения. Свойства чёрных и цветных металлов. Свойства искусственных материалов. Сортовой прокат,

профили сортового проката.

Чертежи деталей из сортового проката. Применение компьютера для разработки графической документации. Чтение сборочных чертежей.

Контрольно-измерительные инструменты. Устройство штангенциркуля. Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля.

Технологии изготовления изделий из сортового проката.

Технологические операции обработки металлов ручными инструментами: резание, рубка, опиливание, отделка; инструменты и приспособления для данных операций. Особенности резания слесарной ножовкой, рубки металла зубилом, опиливания заготовок напильниками.

Способы декоративной и лакокрасочной защиты и отделки поверхностей изделий из металлов и искусственных материалов.

Профессии, связанные с ручной обработкой металлов, механосборочными и ремонтными работами, отделкой поверхностей деталей, контролем готовых изделий.

Лабораторно-практические и практические работы. Распознавание видов металлов и сплавов, искусственных материалов. Ознакомление со свойствами металлов и сплавов.

Ознакомление с видами сортового проката.

Чтение чертежей отдельных деталей и сборочных чертежей. Выполнение чертежей деталей из сортового проката.

Изучение устройства штангенциркуля. Измерение размеров Деталей с помощью штангенциркуля.

Разработка технологической карты изготовления изделия из сортового проката.

Резание металла и пластмассы слесарной ножовкой. Рубка металла в тисках и на плите.

Опиливание заготовок из металла и пластмасс. Отработка навыков работы с напильниками различных видов. Отделка поверхностей изделий. Соблюдение правил безопасного труда.

Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов

Теоретические сведения. Элементы машиноведения. Составные части машин. Виды механических передач. Понятие о передаточном отношении. Соединения деталей.

Современные ручные технологические машины и механизмы для выполнения слесарных работ.

Лабораторно-практические и практические работы. Ознакомление с составными частями машин. Ознакомление с механизмами (цепным, зубчатым, реечным), соединениями (шпоночными, шлицевыми). Определение передаточного отношения зубчатой передачи.

Ознакомление с современными ручными технологическими машинами и механизмами для выполнения слесарных работ.

Технологии художественно-прикладной обработки материалов

Теоретические сведения. Традиционные виды декоративно-прикладного творчества и народных промыслов при работе с древесиной. История художественной обработки древесины.

Резьба по дереву: оборудование и инструменты. Виды резьбы по дереву. Технологии выполнения ажурной, геометрической, рельефной и скульптурной резьбы по дереву¹. Основные средства художественной выразительности в различных технологиях. Эстетические и эргономические требования к изделию.

Правила безопасного труда при выполнении художествен-ноприкладных работ с древесиной.

Профессии, связанные с художественной обработкой древесины.

Лабораторно-практические и практические работы. Разработка изделия с учётом назначения и эстетических свойств. Выбор материалов и заготовок для резьбы по дереву. Освоение приёмов выполнения основных операций ручными инструментами. Художественная резьба по дереву по выбранной технологии.

Изготовление изделий, содержащих художественную резьбу, по эскизам и чертежам. Отделка и презентация изделий. Соблюдение правил безопасного труда.

Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними

Теоретические сведения. Интерьер жилого помещения, Технология крепления настенных предметов. Выбор способа крепления в зависимости от веса предмета и материала стены. Инструменты и крепёжные детали. Правила безопасного выполнения работ.

Лабораторно-практические и практические работы. Закрепление настенных предметов (картины, стенда, полочки). Пробивание (сверление) отверстий в стене, установка крепёжных деталей

Технологии ремонтно-отделочных работ

Теоретические сведения. Виды ремонтно-отделочных работ. Современные материалы для выполнения ремонтно-отделочных работ в жилых помещениях.

Основы технологии штукатурных работ. Инструменты для штукатурных работ, их назначение. Особенности работы со штукатурными растворами.

Технология оклейки помещений обоями. Декоративное ${}^{\circ}\Phi^{0}$ Рмление интерьера. Назначение и виды обоев. Виды клеев для наклейки обоев. Расчёт необходимого количества рулонов обоев.

Профессии, связанные с выполнением ремонтно-отделочных и строительных работ.

Способы решения экологических проблем, возникающих при проведении ремонтно-отделочных и строительных работ.

Лабораторно-практические и практические работы. Проведение ремонтных штукатурных работ. Освоение инструментов для штукатурных работ. Заделка трещин, шлифовка.

Разработка эскиза оформления стен декоративными элементами. Изучение видов обоев; подбор обоев по каталогам и образцам. Выбор обойного клея под вид обоев. Наклейка образцов обоев (на лабораторном стенде).

Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации

Теоретические сведения. Простейшее сантехническое оборудование в доме. Устройство водопроводных кранов и смесителей. Причины подтекания воды в водопроводных кранах и смесителях. Устранение простых неисправностей водопроводных кранов и смесителей. Инструменты и приспособления для санитарнотехнических работ, их назначение.

Профессии, связанные с выполнением санитарно-технических работ.

Соблюдение правил безопасного труда при выполнении санитарно-технических работ.

Лабораторно-практические и практические работы. Ознакомление с сантехническими инструментами и приспособлениями. Изготовление резиновых шайб и прокладок к вентилям и кранам.

Разборка и сборка кранов и смесителей (на лабораторном стенде). Замена резиновых шайб и уплотнительных колец. Очистка аэратора смесителя.

Исследовательская и созидательная деятельность

Теоретические сведения. Творческий проект. Понятие о техническом задании.

Этапы проектирования и конструирования. Применение ПК при проектировании изделий.

Технические и технологические задачи при проектировании изделия, возможные пути их решения (выбор материалов, рациональной конструкции, инструментов и технологий, порядка сборки, вариантов отделки).

Цена изделия как товара. Основные виды проектной документации.

Правила безопасного труда при выполнении творческих проектов.

Практические работы. Коллективный анализ возможностей изготовления изделий, предложенных учащимися в качестве творческого проекта. Конструирование и проектирование деталей с помощью ПК.

Разработка чертежей и технологических карт. Изготовление деталей и контроль их размеров. Сборка и отделка изделия. Оценка стоимости материалов для изготовления изделия, её сравнение с возможной рыночной ценой товара. Разработка варианта рекламы.

Подготовка пояснительной записки. Оформление проектных материалов. Презентация проекта. Использование ПК при выполнении и презентации проекта.

7 класс

Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов

Теоретические сведения. (Конструкторская и технологическая документация. Использование ПК для подготовки конструкторской и технологической документации.

Заточка и настройка дереворежущих инструментов.

Точность измерений и допуски при обработке. Отклонения и допуски на размеры детали.

Столярные шиповые соединения. Технология шипового соединения деталей. Выдалбливание проушин и гнёзд.

Технология соединения деталей шкантами и шурупами в нагель. Рациональные приёмы работы ручными инструментами при подготовке деталей и сборке изделий.

Изготовление деталей и изделий различных геометрических форм по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам.

Правила безопасного труда при работе ручными столярными инструментами.

Лабораторно-практические и практические работы. Разработка чертежей деталей и изделий. Разработка технологических карт изготовления деталей из древесины.

Настройка рубанка. Доводка лезвия ножа рубанка.

Расчёт отклонений и допусков на размеры деталей.

Расчёт шиповых соединений деревянной рамки.

Изготовление изделий из древесины с шиповым соединением брусков. Ознакомление с рациональными приёмами работы ручными инструментами при выпиливании, долблении и зачистке шипов и проушин.

Соединение деталей из древесины шкантами и шурупами в нагель.

Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов

Теоретические сведения. Конструкторская и технологическая документация для деталей из древесины, изготовляемых на токарном станке. Использование ПК для подготовки конструкторской и технологической документации.

Технология обработки наружных фасонных поверхностей деталей из древесины. Обработка вогнутой и выпуклой криволинейной поверхности. Точение шаров и дисков.

Технология точения декоративных изделий, имеющих внутренние полости. Контроль качества деталей. Шлифовка и отделка изделий.

Экологичность заготовки, производства и обработки древесины и древесных материалов.

Изготовление деталей и изделий на токарном станке по техническим рисункам,

эскизам, чертежам и технологическим картам.

Лабораторно-практические и практические работы. Выполнение чертежей и технологических карт для деталей из древесины, изготовляемых на токарном станке.

Точение деталей из древесины по эскизам, чертежам и технологическим картам. Ознакомление со способами применения разметочных и контрольно-измерительных инструментов при изготовлении деталей с фасонными поверхностями.

Точение декоративных изделий из древесины. Ознакомление с рациональными приёмами работы при выполнении различных видов токарных работ. Соблюдение правил безопасного труда при работе на станках. Уборка рабочего места.

Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов

Теоретические сведения. Металлы и их сплавы, область применения. Классификация сталей. Термическая обработка сталей.

Резьбовые соединения. Резьба. Технология нарезания в металлах и искусственных материалах наружной и внутренней резьбы вручную. Режущие инструменты (метчик, плашка), приспособления и оборудование для нарезания резьбы.

Визуальный и инструментальный контроль качества деталей.

Профессии, связанные с ручной обработкой металлов, термической обработкой материалов.

Лабораторно-практические и практические работы. Ознакомление с термической обработкой стали.

Нарезание наружной и внутренней резьбы вручную. Отработка навыков нарезания резьбы в металлах и искусственных материалах. Выявление дефектов и их устранение.

Изготовление деталей из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов по эскизам, чертежам и технологическим картам.

Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов

Теоретические сведения. Токарно-винторезный станок: устройство, назначение, приёмы подготовки к работе; приёмы управления и выполнения операций. Инструменты и приспособления для работы на токарном станке. Основные операции токарной обработки и особенности их выполнения. Особенности точения изделий из искусственных материалов. Правила безопасной работы на токарном станке.

Графическая документация для изготовления изделий на токарном и фрезерном станках. Технологическая документация для изготовления изделий на токарном и фрезерном станках. Операционная карта

Перспективные технологии производства деталей из металлов и искусственных материалов. Экологические проблемы производства, применения и утилизации изделий из металлов и искусственных материалов.

Лабораторно-практические и практические работы. Ознакомление с устройством школьного токарно-винторезного станка.

Ознакомление с видами и назначением токарных резцов, режимами резания при токарной обработке.

Управление токарно-винторезным станком. Наладка и настройка станка.

Отработка приёмов работы на токарно-винторезном станке (обтачивание наружной цилиндрической поверхности, подрезка торца, сверление заготовки). Соблюдение правил безопасного труда. Уборка рабочего места.

Нарезание резьбы плашкой на токарно-винторезном станке.

Ознакомление с устройством настольного горизонтально-фрезерного станка. Ознакомление с режущим инструментом для фрезерования.

Технологии художественно-прикладной обработки материалов

Теоретические сведения. Технологии художественно-прикладной обработки материалов.

Художественная обработка древесины. История мозаики. Виды мозаики

(инкрустация, интарсия, блочная мозаика, маркетри).

Технология изготовления мозаичных наборов. Материалы, рабочее место и инструменты. Подготовка рисунка, выполнение набора, отделка.

Мозаика с металлическим контуром (филигрань, скань); подбор материалов, применяемые инструменты, технология выполнения.

Художественное ручное тиснение по фольге: материалы заготовок, инструменты для тиснения. Особенности технологии ручного тиснения. Технология получения рельефных рисунков на фольге в технике басмы.

Технология изготовления декоративных изделий из проволоки (ажурная скульптура из металла). Материалы, инструменты, приспособления.

Технология художественной обработки изделий в технике просечного металла Инструменты для просечки или выпиливания.

Чеканка, история её возникновения, виды. Материалы изделий и инструменты. Технология чеканки: разработка эскиза, подготовка металлической пластины, перенос изображения на пластину, выполнение чеканки, зачистка и отделка.

Правила безопасного труда при выполнении художественно-прикладных работ с древесиной и металлом.

Технологии ремонтно-отделочных работ

Теоретические сведения. Виды ремонтно-отделочных работ. Современные материалы для выполнения ремонтно-отделочных работ в жилых помещениях.

Основы технологии малярных работ. Инструменты и приспособления для малярных работ. Виды красок и эмалей. Особенности окраски поверхностей помещений, применение трафаретов.

Основы технологии плиточных работ. Виды плитки, применяемой для облицовки стен и полов. Материалы для наклейки плитки. Технология крепления плитки к стенам и полам.

Профессии, связанные с выполнением ремонтно-отделочных и строительных работ.

Соблюдение правил безопасного труда при выполнении ремонтно-отделочных работ.

Лабораторно-практические и практические работы. Изучение технологии малярных работу Подготовка поверхностей стен под окраску. Выбор краски, в том числе по каталогам и образцам. Изготовление трафарета для нанесения какого- либо рисунка на поверхность стены. Выполнение ремонтных малярных работ в школьных мастерских под руководством учителя.

Ознакомление с технологией плиточных работ. Изучение различных типов плиток для облицовки стен и настилки полов. Замена отколовшейся плитки на участке стены (под руководством учителя).

Исследовательская и созидательная деятельность

Теоретические сведения. Творческий проект. Этапы проектирования и конструирования. Проектирование изделий на предприятии (конструкторская и технологическая подготовка). Государственные стандарты на типовые детали и документацию (ЕСКД и ЕСТД).

Основные технические и технологические задачи при проектировании изделия, возможные пути их решения. Применение ПК при проектировании.

Экономическая оценка стоимости выполнения проекта.

Методика проведения электронной презентации проектов

Практические работы. Обоснование идеи изделия на основе маркетинговых опросов. Поиск необходимой информации с использованием сети Интернет.

Конструирование и дизайн-проектирование изделия с использованием ПК,

установление состава деталей.

Разработка чертежей деталей проектного изделия.

Составление технологических карт изготовления деталей изделия.

Изготовление деталей изделия, сборка изделия и его отделка. Разработка варианта рекламы.

Оформление проектных материалов. Подготовка электронной презентации проекта.

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, люминесцентные, галогенные, светодиодные. Особенности конструкции ламп, область применения, потребляемая электроэнергия, достоинства и недостатки.

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

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

Лабораторно-практические и практические работы. Выполнение электронной презентации «Освещение жилого дома».

Систематизация коллекции, книг.

Гигиена жилиша

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.

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. Робот-пылесос. Понятие о микроклимате. Приборы для создания микроклимата (климатические приборы): кондиционер, ионизатор-очиститель воздуха, озонатор. Функции климатических приборов.

Лабораторно-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.

Блюда из молока и кисломолочных продуктов

Теоретические сведения. Значение молока и кисломолочных продуктов в питании человека. Натуральное (цельное) молоко. Молочные продукты. Молочные консервы. Кисломолочные продукты. Сыр. Методы определения качества молока и молочных продуктов. Посуда для приготовления блюд из молока и кисломолочных продуктов. Молочные супы и каши: технология приготовления и требования к качеству. Подача готовых блюд. Технология приготовления творога в домашних условиях. Технология приготовления блюд из кисломолочных продуктов. Профессия мастер производства молочной продукции.

Лабораторно-практические и практические работы. Определение качества молока и молочных продуктов.

Приготовление молочного супа, молочной каши или блюда из творога.

Изделия из жидкого теста

Теоретические сведения. Виды блюд из жидкого теста. Продукты для приготовления жидкого теста. Пищевые разрыхлители для теста. Оборудование, посуда и инвентарь для замешивания теста и выпечки блинов. Технология приготовления теста и изделий из него: блинов, блинчиков с начинкой, оладий и блинного пирога. Подача их к столу.

Определение качества мёда органолептическими и лабораторными методами. *Лабораторно-практические и практические работы*. Определение качества мёда. Приготовление изделий из жидкого теста.

Виды теста и выпечки

Теоретические сведения. Продукты для приготовления выпечки. Разрыхлители теста. Инструменты и приспособления для приготовления теста и формования мучных изделий. Электрические приборы для приготовления выпечки.

Дрожжевое, бисквитное, заварное тесто и тесто для пряничных изделий. Виды изделий из них. Рецептура и технология приготовления пресного слоёного и песочного теста. Особенности выпечки изделий из них. Профессия кондитер.

Лабораторно-практические и практические работы. Приготовление изделий из пресного слоёного теста.

Приготовление изделий из песочного теста.

Сладости, десерты, напитки

Теоретические сведения. Виды сладостей: цукаты, конфеты, печенье, безе (меренги). Их значение в питании человека. Виды десертов. Безалкогольные напитки: молочный коктейль, морс. Рецептура, технология их приготовления и подача к столу. Профессия кондитер сахаристых изделий.

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

Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет

Теоретические сведения. Меню сладкого стола. Сервировка сладкого стола. Набор столового белья, приборов и посуды. Подача кондитерских изделий и сладких блюд. Правила поведения за столом и пользования десертными приборами. Сладкий столфуршет. Правила приглашения гостей. Разработка пригласительных билетов с помощью ПК.

Лабораторно-практические и практические работы. Разработка меню.

Приготовление блюд для праздничного сладкого стола.

Сервировка сладкого стола.

Разработка приглашения на праздник с помощью ПК.

Свойства текстильных материалов

Теоретические сведения. Классификация текстильных волокон 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 сырьевого состава тканей и изучение их свойств.

Конструирование швейных изделий

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

Лабораторно-практические и практические работы. Изготовление выкроек для образцов ручных и машинных работ.

Снятие мерок и построение чертежа прямой юбки в натуральную величину.

Моделирование швейных изделий

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, журнала мод, с CD и из Интернета.

Лабораторно-практические и практические работы. Моделирование юбки.

Получение выкройки швейного изделия из журнала мод.

Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

Швейная машина

Теоретические сведения. Уход за швейной машиной: чистка и смазка движущихся и вращающихся частей. Приспособления к швейной машине для потайного подшивания и окантовывания среза.

Лабораторно-практические и практические работы. Уход за швейной машиной: чистка и смазка.

Выполнение потайного подшивания и окантовывания среза с помощью приспособлений к швейной машине.

Технология изготовления швейных изделий

Теоретические сведения. 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.

Основные операции при ручных работах: прикрепление подогнутого края потайными стежками — подшивание.

Основные машинные операции: подшивание потайным швом с помощью лапки для потайного подшивания; стачивание косых беек; окантовывание среза бейкой. Классификация машинных швов: краевой окантовочный с закрытым срезом и с открытым срезом.

Технология обработки среднего шва юбки с застёжкой-молнией и разрезом. Притачивание застёжки-молнии вручную и на швейной машине. Технология обработки односторонней, встречной и байтовой складок.

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

Последовательность 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.

Ручная роспись тканей

Теоретические сведения. Понятие о ручной росписи тканей. Подготовка тканей к росписи. Виды батика. Технология горячего батика. Декоративные эффекты в горячем батике. Технология холодного батика. Декоративные эффекты в холодном батике.

Особенности выполнения узелкового батика и свободной росписи. Профессия художник росписи по ткани.

Лабораторно-практические и практические работы. Выполнение образца росписи ткани в технике холодного батика.

Вышивание

Теоретические сведения. Материалы и оборудование для вышивки. Приёмы подготовки ткани к вышивке. Технология выполнения прямых, петлеобразных, петельных, крестообразных и косых ручных стежков.

Техника вышивания швом крест горизонтальными и вертикальными рядами, по диагонали. Использование ПК в вышивке крестом.

Техника вышивания художественной, белой и владимирской гладью. Материалы и оборудование для вышивки гладью. Атласная и штриховая гладь. Швы французский узелок и рококо.

Материалы и оборудование для вышивки атласными лентами. Швы, используемые в вышивке лентами. Стирка и оформление готовой работы. Профессия вышивальщица.

8 класс

Эстетика и 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 приточновытяжной естественной вентиляцией в помещении.

Ознакомление с системой фильтрации воды (на лабораторном стенде).

Изучение конструкции водопроводных смесителей.

Бюджет семьи

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

Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации

Теоретические сведения. Схемы горячего и холодного водоснабжения в многоэтажном доме. Система канализации в доме. Мусоропроводы и мусоросборники.

Водопровод и канализация: типичные неисправности и простейший ремонт. Способы монтажа кранов, вентилей и смесителей. Устройство сливных бачков различных типов. Приёмы работы с инструментами и приспособлениями для санитарно-технических работ.

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

Профессии, связанные с выполнением санитарно-технических работ.

Лабораторно-практические и практические работы. Ознакомление со схемой системы водоснабжения и канализации в школе и дома. Изучение конструкции типового смывного бачка (на учебном стенде). Изготовление троса для чистки канализационных труб.

Разборка и сборка запорных устройств системы водоснабжения со сменными буксами (на лабораторном стенде).

Электромонтажные и сборочные технологии

Теоретические сведения. Общее понятие об электрическом токе, о 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. Сборка электрической цепи из деталей конструктора с гальваническим источником тока. Исследование работы цепи при различных вариантах её сборки.

Электромонтажные работы: ознакомление с видами электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнение упражнений по механическому оконцеванию, соединению и ответвлению проводов.

Изготовление удлинителя. Использование пробника для поиска обрыва в простых электрических цепях.

Электротехнические устройства с элементами автоматики

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

Работа счётчика электрической энергии. Способы определения расхода и стоимости электрической энергии. Возможность одновременного включения нескольких бытовых приборов в сеть с учётом их мощности. Пути экономии электрической энергии.

Понятие о преобразовании неэлектрических величин в электрические сигналы. Виды датчиков (механические, контактные, реостат), биметаллические реле. Понятие об автоматическом контроле и о регулировании. Виды и назначение автоматических устройств. Элементы автоматики в бытовых электротехнических устройствах. Простейшие схемы устройств автоматики.

Влияние электротехнических и электронных приборов на окружающую среду и 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. Сборка модели квартирной проводки с использованием типовых аппаратов коммутации и защиты.

Сборка и испытание модели автоматической сигнализации (из деталей электроконструктора).

Бытовые электроприборы

Теоретические сведения. Применение электрической энергии в промышленности, на транспорте и в быту.

Электроосветительные и электронагревательные приборы, их безопасная эксплуатация. Характеристики бытовых приборов по их мощности и рабочему напряжению. Виды электронагревательных приборов. Пути экономии электрической энергии в быту.

Технические характеристики ламп накаливания и люминесцентных энергосберегающих ламп. Их преимущества, недостатки и особенности эксплуатации.

Общие сведения о бытовых микроволновых печах, об их устройстве и о правилах эксплуатации. Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации бытовых холодильников и стиральных машин.

Цифровые приборы.

Правила безопасного пользования бытовыми электроприборами.

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.

Сферы производства и разделение труда

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.

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 профессий. 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 об уровнях профессионального образования. Профессиограмма и психограмма профессии. Выбор по справочнику профессионального учебного заведения, характеристика условий поступления в него и обучения там.

Возможности построения карьеры в профессиональной деятельности.

Здоровье и выбор профессии.

Лабораторно-практические и практические работы. Ознакомление по Единому тарифно-квалификационному справочнику с массовыми профессиями. Ознакомление с

профессиограммами 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.

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.

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

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

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

Разделы программы	Кол-во	Основные виды деятельности учащихся
	часов	
	5	5 класс
Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов	20	Распознавать материалы по внешнему виду. Читать и оформлять графическую документацию. Организовывать рабочее место. Составлять последовательность выполнения работ. Выполнять измерения. Выполнять работы ручными инструментами. Изготовлять детали и изделия по техническим рисункам, эскизам, чертежам и
		технологическим картам. Соблюдать правила безопасного труда
Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов	22	Распознавать металлы, сплавы и искусственные материалы. Организовывать рабочее место для слесарной обработки. Знакомиться с устройством слесарного верстака и тисков. Убирать рабочее место. Читать техническую документацию. Разрабатывать эскизы изделий из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов. Разрабатывать технологии изготовления деталей из металлов и искусственных материалов. Изготовлять детали из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов по эскизам, чертежам и технологическим картам. Выполнять сборку и отделку изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов. Контролировать

Качество изделий, выявлять и устрацять дефекты. Соблюдать правила безопасного труда.		T	
трула. 2 Знакомиться с механизмами, машинами, соединениями, деталями. Выполнять работы и искусственных материалов и искусственных и искусственных материалов и искусственных и			
Технологии мащинной обработки металлов и искусственных материалов и искусственных при сверлильном станке. Применять контрольно-измерительные инструменты при сверлильных работах Выявлять дефекты и устранять их. Соблюдать правила безопасного труда. Выпиливать изделия из древесины и искусственных материалов лобзиком. Отдельвать изделия из древесины и искусственных материалов доветаментельных правила безопасного труда. Выполнять мелкий ремонт одежды, чистку обуви и ухода за ними уздаления пятен с одежды и обивки мебели. Осваняать правила безопасного труда и итичены. Изготовяль полезные для дома вещи. Опенивать микроклимат в помещении дуаления пятен с одежды и обивки мебели. Осетановление лакокрасочных покрытий на мебели. Осваняать план размещения осветительных приборов. Разрабатывать план размещения осветительных приборов Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов и узделия и приборов лариания потемь приборов и узделия и отдельнать изделия. Определять осстав варианты размещения изделия. Определять осетам изтотовлять прастав. Выполнять эския, мосты изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять пределять последовательность обходимую информацию с использованием сети Интернет. Выбирать вид изделия. Определять осетам изделия. Определять опрежения изделия издел			дефекты. Соблюдать правила безопасного
обработки металлов и искусственных материалов и искусственных работах. Выявлять дефекты и устранять их. Соблюдать правила безопасного труда. Технологии художественноприкладной обработки материалов Выпиливать изделия из древесины и искусственных материалов добляком. Отделывать изделия из древесины выжиганием. Изготовлять изделия декоративно-прикладного творчества по эскизам и чертежам. Соблюдать правила безопасного труда. Представлять презентацию результатов труда. Технологии ремонта деталей и чертежам. Соблюдать правила безопасного труда и постверед, олежды и обуви и ухода за ними ихода за ними ухода за ними ухо			труда.
обработки металлов и искусственных материалов и искусственных материалов и искусственных материалов и искусственных материалов и искусственных при сверлильных работах. Выявлять дефекты и устранять их. Соблюдать правила безопасного труда. Технологии художественно прикладной обработки материалов Выпиливать изделия из древесины и искусственных материалов лобзиком. Отделывать изделия из древесины и искусственных материалов лобзиком. Отделывать изделия из древесины выжиганием. Изготовлять изделия декоративно-прикладного творчества по эскизам и чертежам. Соблюдать правила безопасного труда. Представлять презентацию результатов труда. Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними обуви и ухода за ними покрытий на мебели. Осванавать технологии удаления пятен с одежды и обивки мебели. Соблюдать правила безопасного труда и пичены. Изготовлять положить для дома вении. Подбирать бытовую технику по рекламным проспектам. Разрабатывать плав размещения осветительных приборов. Разрабатывать присоктам, Разрабатывать плав размещения осветительных приборов. Разрабатывать выбор изделия и основе личных потребностей. Находить необходимую информацию с использованием сеги Интернет. Выбирать вид заделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель и зделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель и зделия изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Определять основе детали, собирать и отдельвать изделия. Определять то составлявать изделия. Подготавлявать изделия. Определять то составлять изделия. Подготавлявать изделия. Подготавлявать изделия. Подготавлявать изделия. Определять последовательность соборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия по технологической документации. Изготовлять изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической	Технологии машинной	2	Знакомиться с механизмами, машинами,
па пастольном сверильном стапке Применять контрольно-измерительные инструменты при сверацивыми устранять их. Соблюдать правила безопасного труда. Технологии художественно-прикладной обработки материалов Выпиливать изделия из древесины и искуественных материалов лобзиком. Отделывать изделия из древесины выжиганием. Изготовлять изделия из древесины выжиганием. Изготовлять правила безопасного труда. Представлять правила безопасного труда. Представлять правила безопасного труда. Представлять правила безопасного труда представлять правила безопасного труда. Представлять правила безопасного труда. Представлять правила безопасного труда и покрытий на мебели. Осваивать технологии результатов труда. Технологии ремонта 4 Выполнять межий ремонт одежды, чистку обуви, восстановление лакокрасочных покрытий на мебели. Осваивать технологии удаления пятет с олежды и обивки мебели. Соблюдать правила безопасного труда и гитиены. Изготовлять полезные для дома венци. Подбирать бытовую технику по рекламным проспектам. Разрабатывать план размещения проспектам. Разрабатывать план размещения варианты размещения бытовых приборов. Разрабатывать выбор изделия приборов. В приборов выбор изделия Согстав деталей. Выполнять эскиз, модель и одельна изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель и одельна изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель и одельна изделия. Определять собирать и одельна изделия. Определять собирать и одельна изделия. Определять собирать и одельна изделия. Определять посительного вобработки древесины и заготовлять природные пороки древесины в заготовлять изделия из древесины в заготовлять изделия из древесины и заготовлять изделия из древесины с соединением бруское внакладку. Изготовлять стали, имеющие щилидрической документации. Изготовлять ПК для подготовки трафической изделий по технологической документации инспользовать ПК для подготовки трафической нажний потехнологической документации инспользовать ПК для подготовки трафической изделий по технологической документации издели	обработки металлов		
Применять контрольно-измерительные инструменты при сверлильных работах. Выявлять дефекты и устранять их соблюдать правила безопасного труда. Технологии художественноприкладиой обработки материалов материалов Технологии ремонта деталий илитерьера, одежды и обуви и ухода за ними обуви и обработки потерении потерний обытовых приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Исследовательская и созидательная да деля обувать выбор изделия па основе личных потребностей. Находить необходимую информацию с использованием сети Интернет. Выбирать вид изделия. Определять состав деталей, обирать и отделывать изделия. Подготавливать изделия изделия потехнологической документации. Изготовлять изделия из древесины и заготовать последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки трафической изделий по технологогической документации.	-		•
Инструменты при сверлильных работах Выявлять дефекты и устранять их. Соблюдать правила безопасного труда. Выпиливать изделия из древесины и искусственных материалов лобзиком. Отделывать изделия из древесины выжиганием. Изготовлять изделия декоративно-прикладного творчества по оскизам и четрежам. Соблюдать правила безопасного труда. Представлять презентацию результатов труда. Представлять презентацию результатов труда. Выполиять мелкий ремонт одежды, чистку обуви и ухода за ними вобуви и ухода за ними покрытий на мебели. Осванвать технологии удаления пятен с одежды и обивки мебели. Соблюдать правила безопасного труда и гитиены. Изготовлять полезные для дома вепии. Подбирать бытовую технику по реклампым проспектам. Разрабатывать полан размещения проспектам. Разрабатывать правиль размещения обработки приборов. Разрабатывать варианты размещеныя бытовых приборов. Разрабатывать варианты размещеныя бытовых приборов. Разрабатывать выбор изделия на основе личных потребностей. Находить необходимую светительных приборов. Выполнять эскиз, модель изделия, Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отлелывать изделяя. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектым материалы. Проводить проектым материаль последовательность оборки изделия изделия из древесным в заготовжах. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки трафической индеплатации. Использовать ПК для подготовки трафической изделий по технологической документации.	in new yeer berning water maner		1
Технологии художественно- прикладной обработки материалов Технологии художественно- прикладной обработки материалов Технологии ремонта декоративно-прикладного творчества по эскизам и чертежам. Соблюдать правила безопасного труда. Представлять презентацию результатов труда. Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними Технологии ремонта деталей размала безопасного труда и пигиены. Изготовлять полезные для дома вещи. Технология жилища Технология видения осветительных приборов. Разрабатывать параманию с использованием сети информацию с использованием сети информацию с использованием сети информацию с использованием сети информацию и сиспользованием сети информацию с использованием сети информацию и сиспользованием сети информацию и сиспользованием сети информацию и сиспользованием сети информацию и использованием сети информацию и испол			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Правила безопасного труда. Выпиливать изделия из древесины и искусственных материалов лобзиком. Отделывать изделия из древесины выжиганием. Изготовлять изделия декоративно-прикладного творчества по эскизам и чертежам. Соблюдать правила безопасного труда. Представлять правила безопасного труда. Выполнять мелкий ремонт одежды, чистку обуви, восстановление лакокрасочных покрытий на мебели. Осваивать технологии удаления пятен с одежды и обивки мебели. Соблюдать правила безопасного труда и гитиены. Изготовлять полезные для дома вещи. Опенивать микроклимат в помещении. Подбирать бытовую технику по рекламным проспектам. Разрабатывать плана размещения осветительных приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Разрабатывать варианты размещения. Собсковывать выбор изделия на основе причения испельность на созидательность на созидательность на созидательность на созидательность на созидательность на созидательность обърки изделия. Поределять поселением обработки древесины и заготовках. Читать сборочные чертежи. Изготовлять поселенаеть ность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять поселенаеть сборки изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической изделий по тех			
Технологии художественно- прикладной обработки материалов Выпиливать изделия из древесины и искусственных материалов лобзиком. Отдельвать изделия из древесины выжиганием. Изготовлять изделия декоративно-прикладного творчества по оскизам и чертежам. Соблюдать правила безопасного труда. Представлять презситацию результатов труда. Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними Обуви, восстановление лакокрасочных покрытий на мебели. Осваивать технологии удаления пятен с одежды и обивки мебели. Соблюдать правила безопасного труда и титиены. Изготовлять полезные для дома вещи. Оспонявать микроклимат в помещении. Подбирать бытовую технику по рекламным проспектам. Разрабатывать план размещения осветительных приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Исследовательская и созидательная деятельность Исследовательская и созидательная деятельность Выбирать выд изделия. Определять сосотав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия, Составлять учебную инструкционную карту, Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Пернивать стоимость материалов для изготовлять детали, собирать и отделывать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презептацию проекта. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины и Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять Пуслов подготовки графической ихнользовать ПК для подготовки графической ихнользовать ПК для подготовки графической			
прикладной обработки материалов изделия из древесины выжиганием. Изготовлять изделия декоративно-прикладного творчества по эскизам и чертежам. Соблюдать правила безопасного труда. Представлять презентацию результатов труда. Представлять правила безопасного труда и обуви и ухода за пими из делами покрытий па мебели. Осванивать технологии удаления пятен с одежды и обивки мебели. Соблюдать правила безопасного труда и гитиены. Изготовлять полезные для дома вещи. Подбирать бытовую технику по рекламным проспектам. Разрабатывать план размещения осветительных приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Обосновывать выбор изделия на основе и созидательная детальность информацию с использованием сети Интернет. Выбирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия из основе запичных потребностей. Находить необходимую информацию с использованием сети Интернет. Выбирать вид изделия. Определять составлять изделия. Определять пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Технологии ручной обработки древесины и заготовках. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины и коническую форму. Осуществлять сборки изделий по технологической документации. Использовать ПК дим подготовки графической и коническую форму. Осуществлять сборки изделий по технологической документации. Использовать ПК дим подготовки графической и коническую форму. Осуществлять сборки изделий по технологической документации. Использовать ПК дим подготовки графической изделий по технологической документации.	T		1
Материалов Огделывать изделия из древесины выжиганием. Изготовлять изделия декоративно-прикладного творчества по эскизам и чертежам. Соблюдать правила безопасного труда. Представлять презентацию результатов труда. Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними удалсния пятел с одежды и обивки мебели. Соблюдать правила безопасного труда и гитиены. Изготовлять полезные для дома вещи. Осенивать микроклимат в помещении. Подбирать бытовкую технику по рекламным проспектам. Разрабатывать план размещения осветительных приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Обосновывать выбор изделия на основе личных потребностей. Находить необходимую информацию с использованием сети Интернет. Выбирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и опремыталь изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектыва материалы. Проводить презентацию проекты материаль. Проводить презентацию проекты изделия из застотовках. Читать сборочные чертежи. Определять изделия из древесины в заготовках. Читать сборочные чертежи. Определять изделия из древесины с сосединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с сосединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие пилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки трафической и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки трафической	1	6	· · ·
Выжиганием. Изготовлять изделия декоративно-прикладного творчества по эскизам и чертежам. Соблюдать правила безопасного труда. Представлять презентацию результатов труда. Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за пими покрытий на мебели. Осваивать технологии удаления пятен с одежды и обивки мебели. Соблюдать правила безопасного труда и титиены. Изготовлять полезные для дома вещи. Соблюдать правила безопасного труда и титиены. Изготовлять полезные для дома вещи. Подбирать бытовую технику по рекламным проспектам. Разрабатывать план размещения осветительных приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Исследовательская 12 Обосповывать выбор изделия на основе личных потребностей. Находить необходимую информацию с использованием сети Интернет. Выбирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Опенивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать изделия. Определять поокнительную записку. Оформать проектые материалы. Проводить презентацию проекта. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с сосединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки трафической и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			1
декоративно-прикладного творчества по эскизам и чергежам. Соблюдать правила безопасного труда. Представлять презентацию результатов труда. Технологии ремонта 4 Выполнять мелкий ремонт одежды, чистку обуви и ухода за ними покрытий на мебели. Осваивать технологии удаления пятен с одежды и обивки мебели. Соблюдать правила безопасного труда и гигиены. Изготовлять полезные для дома вещи. Опенивать микроклимат в помещении Подбирать бытовую технику по рекламным проспектам. Разрабатывать план размещения осветительных приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Разрабатывать выбор изделия на основе личных потребностей. Находить необходимую информацию с использованием сети Интернет. Выбирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Определять пояснительную записку. Оформилять проектные материалы Проводить презентацию проекты. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов для изготовлять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Узготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической	материалов		1.1
рекизам и чертежам. Соблюдать правила безопасного труда. Представлять презентацию результатов труда. Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними обуви и интрествора. Обествовать выбор изделия на основе личных потребностей. Находить необходимую информацию с использованием сети Интернет. Выбирать выдор изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформиять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. **Sexac** Технологии ручной обработки древесины и заготовках. Читать сборочные чергежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины и конческую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической и конческую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			
безопасного труда. Представлять презентацию результатов труда. Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними обуви и ухода за ними покрытий на мебели. Осваивать технологии удаления пятен с одежды и обивки мебели. Соблюдать правила безопасного труда и титиены. Изготовлять полезные для дома вещи. Эстетика и экология жилища 2 Оценивать микроклимат в помещении. Подбирать бытовую технику по рекламным проспектам. Разрабатывать план размещения осветительных приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Исследовательская 12 Обосновывать выбор изделия на основе личных потребностей. Находить необходимую информацию с использованием сети Интернет. Выбирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. 6 класс Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов 18 Распознавать природные пороки древесины в заготовках. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графическую			
Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними Зеталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними Зеталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними Зеталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними Зеталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними Зеталей и на мебели. Осваивать технологии удаления пятен с одежды и обивки мебели. Соблюдать правила безопасного труда и гигиены. Изготовлять полезные для дома вещи. Подбирать бытовую технику по рекламным проспектам. Разрабатывать план размещении осветительных приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Исследовательская и созидательная деятельность Исследовательская и созидательная деятельность Выбирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отдельвать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Какас Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов Технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графическую			
Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними обуви и ухода за ними обуви, восстановление лакокрасочных покрытий на мебели. Осваивать технологии удаления пятен с одежды и обивки мебели. Соблодать правила безопасного труда и гигиены. Изготовлять полезные для дома вещи. Остетика и экология жилища 2 Оценивать микроклимат в помещении. Подбирать бытовую технику по рекламным проспектам. Разрабатывать план размещения осветительных приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Обосновывать выбор изделия на основе и созидательная личных потребностей. Находить необходимую информацию с использованием сети Интернет. Выбирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов Технологии ручной обработки древесины и заготовках. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилинарическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			безопасного труда. Представлять презентацию
обуви и ухода за ними обуви и ухода за ними покрытий на мебели. Осваивать технологии удаления пятен с одежды и обивки мебели. Соблюдать правила безопасного труда и гитиены. Изготовлять полезные для дома вещи. Оценивать микроклимат в помещении. Подбирать бытовую технику по рекламным проспектам. Разрабатывать план размещения проспектам. Разрабатывать план размещения осветительных приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Обосновывать выбор изделия на основе личных потребностей. Находить необходимую информацию с использованием сети Интернет. Выбирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов изделия по технологической документации. Изготовять изделия из древесныь с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			результатов труда.
реталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними удаления пятен с одежды и обивки мебели. Соблюдать правила безопасного труда и гигиены. Изготовлять полезные для дома вещи. Оценивать микроклимат в помещении. Подбирать бытовую технику по рекламным проспектам. Разрабатывать план размещения осветительных приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Обосновывать выбор изделия на основе и созидательная деятельность Выбирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы Проводить перзентацию проекта. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов для изготовлять изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и кончческую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической	Технологии ремонта	4	
и обуви и ухода за ними япокрытий на мебели. Осваивать технологии удаления пятен с одежды и обивки мебели. Соблюдать правила безопасного труда и тигиены. Изготовлять полезные для дома вещи. Подбирать бытовую технику по рекламным проспектам. Разрабатывать план размещения осветительных приборов. Разрабатывать варианты размещения обетивным приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Исследовательская 12 Обосновывать выбор изделия на основе и созидательная деятельность ябирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать изготовления изделия потовекта. **Exhoлогии ручной** Технологии ручной обработки древесины и древесины и древесины и древесины и заготовках. Читать сбороми древесины в заготовках. Читать сборомине чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической	-		<u> </u>
удаления пятен с одежды и обивки мебели. Соблюдать правила безопасного труда и гитиены. Изготовлять полезные для дома вещи. Эстетика и экология жилища 2 Оценивать микроклимат в помещении. Подбирать бытовую технику по рекламным проспектам. Разрабатывать план размещения осветительных приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Исследовательская 12 Обосновывать выбор изделия на основе личных потребностей. Находить необходимую информацию с использованием сети Интернет. Выбирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отдельвать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. 6 класс Технологии ручной обработки древесины и древесны изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			J ,
Оболюдать правила безопасного труда и гигиены. Изготовлять полезные для дома вещи. Оценивать микроклимат в помещении. Подбирать бытовую технику по рекламным проспектам. Разрабатывать план размещения осветительных приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Исследовательская Исследовательская Исследовательская Исследовательная деятельность Исследовательная деятельность Исследовательная деятельность Исследовательная деятельность Исследовательская Изготовлять природные пороки древесины в заготовках. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической	o o y o o y		1
Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов Технологии ручной обработки древесины и древесины и древесных материалов Технологии ручной обработки древесины и древесины и древесины и древесины и древесины и древесиных материалов Технологии ручной обработки древесины и древесины и древесины и древесины и древесины и древесиных материалов Технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			
Оценивать микроклимат в помещении Подбирать бытовую технику по рекламным проспектам. Разрабатывать план размещения осветительных приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Посследовательская 12 Обосновывать выбор изделия на основе и созидательная деятельность Выбирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. 18 Распознавать природные пороки древесины в заготовках. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			
Подбирать бытовую технику по рекламным проспектам. Разрабатывать план размещения осветительных приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Исследовательская 12 Обосновывать выбор изделия на основе и созидательная деталей. Выполнять выбор изделия на основе информацию с использованием сети Интернет. Выбирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проекта. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов 18 Распознавать природные пороки древесины в заготовках. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической	Эстатика и экология жилища	2	
проспектам. Разрабатывать план размещения осветительных приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Исследовательская Исследовать выбор изделия на основе личных потребностей. Находить необходимую информацию с использованием сети Интернет. Выбирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель издельия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. 6 класс Технологии ручной Обработки древесины и заготовках. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической	Эстетика и экология жилища	2	1
осветительных приборов. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов. Исследовательская Информацию с использованием сети Интернет. Выбирать вид изделия. Определять составя деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Технологии ручной Обработки древесины и древесины и древесных материалов Изготовлять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			
Варианты размещения бытовых приборов. Исследовательская 12 Обосновывать выбор изделия на основе и созидательная деятельность Выбирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов 18 Распознавать природные пороки древесины в заготовках. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			
Исследовательская 12 Обосновывать выбор изделия на основе личных потребностей. Находить необходимую информацию с использованием сети Интернет. Выбирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов 18 Распознавать природные пороки древесины в заготовках. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			1 1
личных потребностей. Находить необходимую информацию с использованием сети Интернет. Выбирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов Технологии ручной обработки древесины и даготовках. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			
деятельность информацию с использованием сети Интернет. Выбирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов 18 Распознавать природные пороки древесины в заготовках. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической		12	±
Выбирать вид изделия. Определять состав деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. 6 класс Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической	и созидательная		1
деталей. Выполнять эскиз, модель изделия. Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Технологии ручной 18 Распознавать природные пороки древесины в заготовках. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической	деятельность		= =
Составлять учебную инструкционную карту. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов Технологии ручной обработки древесины и деревесных материалов Технологии ручной обработки древесины и деревесных изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			1 1
Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов 18 Распознавать природные пороки древесины в заготовках. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			деталей. Выполнять эскиз, модель изделия.
изделия. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Технологии ручной 18 Распознавать природные пороки древесины в заготовках. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			Составлять учебную инструкционную карту.
изготовления изделия. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Технологии ручной 18 Распознавать природные пороки древесины в заготовках. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			Изготовлять детали, собирать и отделывать
пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			изделия. Оценивать стоимость материалов для
материалы. Проводить презентацию проекта. 6 класс Технологии ручной 18 Распознавать природные пороки древесины в заготовках. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			изготовления изделия. Подготавливать
материалы. Проводить презентацию проекта. 6 класс Технологии ручной 18 Распознавать природные пороки древесины в заготовках. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			пояснительную записку. Оформлять проектные
Технологии ручной 18 Распознавать природные пороки древесины в обработки древесины и древесных материалов Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			
Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов 18 Распознавать природные пороки древесины в заготовках. Читать сборочные чертежи. Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической		1	
обработки древесины и древесных материалов Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической	Технологии ручной		
Древесных материалов Определять последовательность сборки изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической	1.0	10	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
изделия по технологической документации. Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической	1 1		1
Изготовлять изделия из древесины с соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической	древесных материалов		<u> </u>
соединением брусков внакладку. Изготовлять детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			
детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			1
коническую форму. Осуществлять сборку изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			
изделий по технологической документации. Использовать ПК для подготовки графической			1 1
Использовать ПК для подготовки графической			
документации. Соблюдать правила			документации. Соблюдать правила

		безопасного труда.
Технологии машинной	6	Управлять токарным станком для обработки
обработки древесины и		древесины. Точить детали цилиндрической и
древесных материалов		конической формы на токарном станке.
, T		Применять контрольно-измерительные
		инструменты при выполнении токарных
		работ. Соблюдать правила безопасного труда
		при работе на станках
Тоунологии рудной	18	Распознавать виды материалов. Оценивать их
Технологии ручной обработки металлов и	10	<u> </u>
1		технологические возможности. Разрабатывать
искусственных материалов		чертежи и технологические карты
		изготовления изделий из сортового проката, в
		том числе с применением ПК. Отрабатывать
		навыки ручной слесарной обработки
		заготовок. Измерять размеры деталей с
		помощью штангенциркуля. Соблюдать
		правила безопасного труда.
Технологии машинной	2	Распознавать составные части машин.
обработки металлов		Знакомиться с механизмами (цепным,
и искусственных материалов		зубчатым, реечным), соединениями
-		(шпоночными, шлицевыми). Определять
		передаточное отношение зубчатой передачи.
		Применять современные ручные
		технологические машины и механизмы при
		изготовлении изделий по чертежам и
		технологическим картам.
Технологии художественно-	6	Разрабатывать изделия с учётом назначения и
прикладной обработки	Ü	эстетических свойств. Выбирать материалы и
материалов		заготовки для резьбы по дереву. Осваивать
материалов		приёмы выполнения основных операций
		ручными инструментами. Изготовлять
		изделия, содержащие художественную резьбу,
		по эскизам и чертежам. Представлять
		презентацию изделий. Соблюдать правила
m		безопасного труда
Технологии ремонта	2	Закреплять детали интерьера (настенные
деталей интерьера, одежды		предметы: стенды, полочки, картины).
и обуви и ухода за ними		Пробивать (сверлить) отверстия в стене,
		устанавливать крепёжные детали.
Технологии ремонтно-	4	Проводить несложные ремонтные
отделочных работ		штукатурные работы. Работать инструментами
		для штукатурных работ. Разрабатывать эскизы
		оформления стен декоративными элементами.
		Изучать виды обоев, осуществлять подбор
		обоев по образцам. Выполнять упражнения по
		наклейке образцов обоев (на лабораторном
		стенде).
Технологии ремонта	2	Знакомиться с сантехническими
элементов систем		инструментами и приспособлениями.
водоснабжения и		Изготовлять резиновые шайбы и прокладки к
канализации		вентилям и кранам. Осуществлять разборку и
TWITWITTOMILITE		сборку кранов и смесителей
		соорку крапов и смесителей

(на лабораторном стенде). Заменять резиновые шайбы и уплотнительные кольца. Очищать аэратор смесителя. Исследовательская и созидательная деятельность (коллективно анализировать возможности изготовления изделий, предложенных учащимися в качестве творческих проектов. Конструировать и проектировать детали и контролировать их размеры. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Разрабатывать варианты рекламы. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектые материалы. Проводить презентацию проекта. Применять ПК при проектировании изделий. 7 класс Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере (презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию ов идах коллекций, способах их систематизации и хранения. Знакомиться с профессией
аэратор смесителя.
Исследовательская и созидательная изготовления изделий, предложенных учащимися в качестве творческих проектов. Конструировать и проектировать детали с помощью ПК. Разрабатывать чертежи и технологические карты. Изготовлять детали и контролировать их размеры. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Разрабатывать варианты рекламы. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Применять ПК при проектировании изделий. 7 класс Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере Искусства и коллекции в интерьере Презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
и созидательная деятельность изготовления изделий, предложенных учащимися в качестве творческих проектов. Конструировать и проектировать детали с помощью ПК. Разрабатывать чертежи и технологические карты. Изготовлять детали и контролировать их размеры. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Разрабатывать варианты рекламы. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Применять ПК при проектировании изделий. 7 класс Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом» находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
учащимися в качестве творческих проектов. Конструировать и проектировать детали с помощью ПК. Разрабатывать чертежи и технологические карты. Изготовлять детали и контролировать их размеры. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Разрабатывать варианты рекламы. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Применять ПК при проектировании изделий. 7 класс Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
Конструировать и проектировать детали с помощью ПК. Разрабатывать чертежи и технологические карты. Изготовлять детали и контролировать их размеры. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Разрабатывать варианты рекламы. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Применять ПК при проектировании изделий. 7 класс Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере 1 Находить и представлять информацию об устройстве системы освещения жилого помещения. Выполнять электронную презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
помощью ПК. Разрабатывать чертежи и технологические карты. Изготовлять детали и контролировать их размеры. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Разрабатывать варианты рекламы. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Применять ПК при проектировании изделий. 7 класс Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
технологические карты. Изготовлять детали и контролировать их размеры. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Разрабатывать варианты рекламы. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Применять ПК при проектировании изделий. 7 класс Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
контролировать их размеры. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия. Разрабатывать варианты рекламы. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Применять ПК при проектировании изделий. 7 класс Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
стоимость материалов для изготовления изделия. Разрабатывать варианты рекламы. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Применять ПК при проектировании изделий. 7 класс Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
изделия. Разрабатывать варианты рекламы. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Применять ПК при проектировании изделий. 7 класс Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Применять ПК при проектировании изделий. 7 класс Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Применять ПК при проектировании изделий. 7 класс Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере 1 Находить и представлять информацию об устройстве системы освещения жилого помещения. Выполнять электронную презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта. Применять ПК при проектировании изделий. 7 класс Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
презентацию проекта. Применять ПК при проектировании изделий. 7 класс Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
проектировании изделий. 7 класс Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
7 класс Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере 1 Находить и представлять информацию об устройстве системы освещения жилого помещения. Выполнять электронную презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
искусства и коллекции в помещения. Выполнять электронную презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
интерьере презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
дома». Знакомиться с понятием «умный дом». находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и
коллекций, способах их систематизации и
хранения. Знакомиться с профессией
1 1
дизайнер.
Гигиена жилища 1 Выполнять генеральную уборку кабинета
технологии. Находить и представлять
информацию о веществах, способных
заменить вредные для окружающей среды
синтетические моющие средства. Изучать
средства для уборки помещений, имеющиеся в
ближайшем магазине. Изучать санитарно-
технические требования, предъявляемые к
уборке помещений
Бытовые электроприборы 1 Изучать потребность в бытовых
электроприборах для уборки и создания
микроклимата в помещении. Находить и
представлять информацию о видах и функциях
климатических приборов. Подбирать
современную бытовую технику с учетом
потребностей и доходов семьи
T T,
кисломолочных продуктов продуктов органолептическим методами.
Определять срок годности молочных
продуктов. Подбирать инструменты и
приспособления для приготовления блюд из
молока и кисломолочных продуктов.
Планировать последовательность
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
технологических операций по приготовлению
технологических операций по приготовлению блюд. Осваивать безопасные приёмы труда

		Приготовлять молочный суп, молочную кашу
		или блюдо из творога. Определять качество
		молочного супа, каши, блюд из
		кисломолочных продуктов. Сервировать стол
		и дегустировать готовые блюда. Знакомиться с
		профессией мастер производства молочной
		продукции. Находить и представлять
		1 1
		информацию о кисломолочных продуктах,
		национальных молочных продуктах в регионе
		проживания
Изделия из жидкого теста	1	Опрелелять качество мёла
		органолептическими и лабораторными метода-
		ми. Приготовлять изделия из жидкого теста.
		Дегустировать и определять качество готового
		блюда. Находить и представлять информацию
		о рецептах блинов, блинчиков и оладий, о
		народных праздниках, сопровождающихся вы-
		печкой блинов
Виды теста и выпечки	1	Подбирать инструменты и приспособления
		для приготовления теста, формования и
		выпечки мучных изделий. Планировать
		последовательность технологических
		операций по приготовлению теста и выпечки.
		1 1311
		Выбирать и готовить изделия из пресного
		слоёного теста. Выбирать и готовить изделия
		из песочного теста. Сервировать стол,
		дегустировать, проводить оценку качества
		выпечки. Знакомиться с профессией кондитер.
		Находить и представлять информацию о
		народных праздниках, сопровождающихся
		выпечкой «жаворонков» из дрожжевого теста;
		о происхождении слова «пряник» и способах
		создания выпуклого рисунка на пряниках; о
		классической и современной (быстрой)
		·
		технологиях приготовления слоёного теста; о
		происхождении традиционных названий
		изделий из теста
Сладости, десерты, напитки	1	Подбирать продукты, инструменты и
		приспособления для приготовления сладостей,
		десертов и напитков. Планировать
		последовательность технологических
		операций по приготовлению изделий.
		Осваивать безопасные приёмы труда.
		Выбирать, готовить и оформлять сладости,
		десерты и напитки. Дегустировать и опре-
		±
		блюд. Знакомиться с профессией кондитер
		сахаристых изделий. Находить и представлять
		информацию о видах сладостей, десертов и на-
		питков, способах нахождения рецептов для их
		приготовления
Сервировка сладкого стола.	1	Подбирать столовое бельё для сервировки
* *		,

Пиодиличний		ототото отото Полботот ототото таковать
Праздничный этикет		сладкого стола. Подбирать столовые приборы и посуду для сладкого стола. Составлять меню обеда. Рассчитывать количество и стоимость продуктов для сладкого стола. Выполнять сервировку сладкого стола, овладевая навыками его эстетического оформления. Разрабатывать пригласительный билет на праздник с помощью ПК
Свойства текстильных материалов	1	Составлять коллекции тканей из натуральных волокон животного происхождения. Оформлять результаты исследований. Изучать свойства шерстяных и шёлковых тканей. Определять сырьевой состав тканей. Находить и представлять информацию о шёлкоткачестве. Оформлять результаты исследований
Конструирование швейных изделий	1	Снимать мерки с фигуры человека и записывать результаты измерений. Рассчитывать по формулам отдельные элементы чертежей швейных изделий. Строить чертёж прямой юбки. Находить и представлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды
Моделирование швейных изделий	1	Выполнять эскиз проектного изделия. Изучать приёмы моделирования юбки с расширением книзу. Изучать приёмы моделирования юбки со складками. Моделировать проектное швейное изделие. Получать выкройку швейного изделия из журнала мод. Готовить выкройку проектного изделия к раскрою. Знакомиться с профессией художник по костюму и текстилю. Находить и представлять информацию о выкройках
Швейная машина	1	Выполнять чистку и смазку швейной машины. Находить и представлять информацию о видах швейных машин последнего поколения
Технология изготовления швейных изделий	4	Выполнять экономную раскладку выкроек поясного изделия на ткани, обмеловку с учётом припусков на швы. Выкраивать косую бейку. Выполнять раскрой проектного изделия. Дублировать деталь пояса клеевой прокладкой-корсажем. Изготовлять образцы машинных швов: краевого окантовочного с закрытым срезом и с открытым срезом. Обрабатывать средний шов юбки с застёжкой-молнией на проектном изделии. Обрабатывать одностороннюю, встречную или байтовую складку на проектном изделии или образцах. Выполнять подготовку проектного изделия к примерке. Проводить примерку проектного изделия. Устранять дефекты после примерки. Обрабатывать проектное изделие по индивидуальному плану. Осуществлять самоконтроль и оценку качества готового изделия, анализировать

		ошибки. Находить и представлять информацию о промышленном оборудовании
		для влажнотепловой обработки
Ручная роспись тканей	2	Изучать материалы и инструменты для росписи тканей. Подготавливать ткань к росписи. Создавать эскиз росписи по ткани. Выполнять образец росписи ткани в технике холодного батика. Знакомиться с профессией художник росписи по ткани. Находить и представлять информацию об истории возникновения техники батик в различных странах
Вышивание	6	Подбирать материалы и оборудование для ручной вышивки. Выполнять образцы вышивки прямыми, петлеобразными, петельными, крестообразными и косыми ручными стежками; швом крест; атласной и штриховой гладью, швами узелок и рококо, атласными лентами. Выполнять эскизы вышивки ручными стежками. Создавать схемы для вышивки в технике крест с помощью ПК. Знакомиться с профессией вышивальщица. Находить и представлять информацию об истории лицевого шитья, истории вышивки лентами в России и за рубежом
Исследовательская и	10	Знакомиться с примерами творческих
созидательная деятельность		проектов семиклассников. Определять цель и задачи проектной деятельности. Изучать этапы выполнения проекта. Выполнять проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства». Выполнять проект по разделу «Кулинария». Выполнять проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов». Выполнять проект по разделу «Художественные ремёсла». Оформлять портфолио и пояснительную записку к творческому проекту. Подготавливать электронную презентацию проекта. Составлять доклад для защиты творческого проекта. Защищать творческий проект
Технологии ручной	8	Использовать ПК для подготовки
обработки древесины и древесных материалов		конструкторской и технологической документации. Настраивать дереворежущие инструменты. Рассчитывать отклонения и допуски на размеры деталей. Изготовлять изделия из древесины с шиповым соединением брусков. Соединять детали из древесины шкантами и шурупами в нагель. Изготовлять детали и изделия различных геометрических форм по чертежам и технологическим картам
Технологии машинной	4	Точить детали из древесины по чертежам,

2 5 4 2 5 2 THE STATE OF THE ST		П
обработки древесины и		технологическим картам. Применять
древесных материалов		разметочные и контрольно-измерительные
		инструменты
		при изготовлении деталей с фасонными
		поверхностями. Точить декоративные изделия
		из древесины. Соблюдать правила безопасного
m .:		труда при работе на станках
Технологии ручной	2	Знакомиться с термической обработкой стали.
обработки металлов и		Получать навыки нарезания резьбы в металлах
искусственных материалов		и искусственных материалах. Выявлять
		дефекты и устранять их. Изготовлять детали
		из тонколистового металла, проволоки,
		искусственных материалов по чертежам и
T		технологическим картам
Технологии машинной	6	Изучать устройство токарного и фрезерного
обработки металлов		станков. Ознакомиться с инструментами для
и искусственных материалов		токарных и фрезерных работ. Управлять
		токарно-винторезным и фрезерным станками.
		Налаживать и настраивать станки.
		Разрабатывать операционные карты для
		изготовления деталей вращения и деталей,
		получаемых фрезерованием. Изготовлять
		детали из металла и искусственных
		материалов на токарном и фрезерном станках
T		по чертежам и технологическим картам
Технологии художественно-	6	Изготовлять мозаику из шпона. Осваивать
прикладной обработки		технологию изготовления изделия тиснением
материалов		по фольге. Разрабатывать эскизы и
		изготовлять декоративные изделия из
		проволоки. Изготовлять изделия в технике просечного металла. Знакомиться с
		1
		технологией изготовления металлических рельефов методом чеканки. Соблюдать
		рельефов методом чеканки. Соблюдать правила безопасного труда
Технологии ремонтно-	2	Правила оезопасного груда Изучать технологию малярных работ.
отделочных работ	4	Выполнять несложные ремонтные малярные
отделочных расот		работы в школьных мастерских. Знакомиться с
		технологией плиточных работ. Заменять
		отколовшуюся плитку на участке стены под
		руководством учителя. Соблюдать правила
		безопасного труда
Исследовательская	6	Обосновывать идею изделия на основе
и созидательная	J	маркетинговых опросов. Искать необходимую
деятельность		информацию с использованием сети Интернет.
		Разрабатывать чертежи деталей и
		технологические карты для проектного
		изделия с использованием ПК. Изготовлять
		детали изделия, осуществлять сборку изделия
		и его отделку. Разрабатывать варианты
		рекламы. Подготавливать электронную
		презентацию проекта.
	5	В класс
		, muc

Эстетика и экология жилища	2	Знакомиться с приточно-вытяжной естественной вентиляцией в помещении. Знакомиться с системой фильтрации воды (на лабораторном стенде)
Бюджет семьи	4	Оценивать имеющиеся и возможные источники доходов семьи. Анализировать потребности членов семьи. Планировать недельные, месячные и годовые расходы семьи с учётом её состава. Анализировать качество и потребительские свойства товаров. Планировать возможную индивидуальную трудовую деятельность
Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации	4	Определять составляющие системы водоснабжения и канализации в школе и дома. Знакомиться с конструкцией типового смывного бачка (на учебном стенде). Изготовлять приспособление для чистки канализационных труб. Разбирать и собирать запорные устройства системы водоснабжения со сменными буксами (на лабораторном стенде)
Электромонтажные и сборочные технологии	4	Читать простые электрические схемы. Собирать электрическую цепь из деталей конструктора с гальваническим источником тока. Исследовать работу цепи при различных вариантах её сборки. Знакомиться с видами электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических цепях. Учиться изготовлять удлинитель. Выполнять правила безопасности и электробезопасности
Электротехнические устройства с элементами автоматики	4	Собирать модель квартирной проводки с использованием типовых аппаратов коммутации и защиты. Испытывать созданную модель автоматической сигнализации (из деталей электроконструктора)
Бытовые электроприборы	4	Оценивать допустимую суммарную мощность электроприборов, подключаемых к одной розетке, и в квартирной (домовой) сети. Исследовать характеристики источников света. Подбирать оборудование с учётом гигиенических и функциональных требований. Соблюдать правила безопасной эксплуатации электроустановок
Сферы производства и разделение труда	2	Исследовать деятельность производственного предприятия или предприятия сервиса. Анализировать структуру предприятия и профессиональное разделение труда. Разбираться в понятиях «профессия»,

		«специальность, «квалификация»
Профессиональное	2	Знакомиться по Единому
образование и		тарифноквалификационному справочнику с
профессиональная карьера		массовыми профессиями. Анализировать
r r r r r r r r r r r r r r r r r r r		предложения работодателей на региональном
		рынке труда. Искать информацию в различных
		источниках, включая Интернет, о
		возможностях получения профессионального
		образования. Проводить диагностику
		склонностей и качеств личности. Строить
		планы профессионального образования и
11	0	трудоустройства
Исследовательская	8	Обосновывать тему творческого проекта.
и созидательная		Находить и изучать информацию по
деятельность		проблеме, формировать базу данных.
		Разрабатывать несколько вариантов решения
		проблемы, выбирать лучший вариант и
		подготавливать необходимую документацию
		с помощью ПК. Выполнять проект и
		анализировать результаты работы. Оформлять
		пояснительную записку и проводить
		презентацию проекта
	1	1 mp total and a mp of the

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

No	Наименование объектов и	Дидактическое описание	Количество
п/п	средств материально-		
	технического обеспечения		
	1. БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУК	(RИД
1.1.	Федеральный государственный	Входит в состав	1
	образовательный стандарт	обязательного программно-	
	основного общего образования	методического обеспечения	
		кабинета технологии	
1.2.	Примерная основная	Входит в состав	1
	образовательная программа	обязательного программно-	
	образовательного учреждения.	методического обеспечения	
	Основная школа	кабинета технологии	
1.3.	Технология: программа: 5 – 8	Входит в состав	1
	классы	обязательного программно-	
		методического обеспечения	
		кабинета математики	
1.4.	Учебник по технологии для 5 – 7	В библиотечный фонд	25
	классов	входят комплекты	
		учебников,	
		рекомендованных или	
		допущенных министерством	
		образования и науки	
		Российской Федерации.	

	2. ПЕЧАТ	НЫЕ ПОСОБИЯ	
2.1.	Технология. Индустриальные		25
	технологии. Рабочая тетрадь для		
	учащихся общеобразовательных		
	организаций. 5 класс, 6 класс		
	3. ИНФОРМАЦИОННО-КО	ММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТ	ΒA
3.1.	Список электронных ресурсов:		
	http://www.beluno.ru/ - сайт		
	департамента образования,		
	культуры и молодежной политики		
	Белгородской области;		
	http://www.school.edu.ru -		
	федеральный российский		
	общеобразовательный портал;		
	http://www.edu.ru - федеральный		
	портал «Российское образование»;		
	<u>http://www.uroki.ru</u> -		
	образовательный портал «Учеба»;		
	http://www.vestnik.edu.ru - сайт		
	электронного журнала «Вестник		
	образования»;		
	<u>http://rusolymp.ru/</u> - Всероссийская		
	олимпиада школьников;		
	http://www.vgf.ru - сайт		
	издательского центра «Вентана –		
	Граф»;		
	http://www.drofa.ru - сайт		
	издательского дома «Дрофа»;		
	http://www.1september.ru - сайт		
	издательского дома «1 сентября»;		
	http://www.profkniga.ru - сайт		
	издательского дома «Профкнига»;		
	http://supercook.ru/ - сайт		
	«Большая Домашняя Кулинария»		
	http://tehnologiya.ucoz.ru/ -		
	образовательный сайт		
	«Непрерывная подготовка		
	учителя технологии»		
		СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ	
	5. УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕ	ЕБНО-ЛАБОРОТОРНОЕ ОБОР	УДОВАНИЕ
5.1.	Аптечка		1
5.2.	Верстак столярный		8
5.3.	Верстак слесарный с тисками		6
5.4.	Станок токарный по металлу		1
5.5.	Станок заточной		1
5.6.	Станок сверлильно-фрезерный		1
5.7.	Станок универсальный		1
	деревообрабатывающий		
5.8.	Станок ленточно-пильный		1
5.9.	Станок для точения дерева		1
5.10.	Ножовка по дереву		5
5.11.	Рубанок		6

5.12.	Штангенциркуль		2		
5.13.	Бокорезы		1		
5.14.	Ножницы по металлу		1		
5.15	Пила по металлу		2		
6. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ					
6.1.	Шкаф		4		
6.2.	Доска		1		
6.3.	Раковина		1		
6.4.	Огнетушитель порошковый		2		
6.5.	Огнетушитель кислотный		2		

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов»

Выпускник научится:

- находить в учебной литературе сведения, необходимые для конструирования объекта и осуществления выбранной технологии;
- читать технические рисунки, эскизы, чертежи, схемы;
- выполнять в масштабе и правильно оформлять технические рисунки и эскизы разрабатываемых объектов;
- осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов.

Выпускник получит возможность научиться:

- грамотно пользоваться графической документацией и технико-технологической информацией, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации различных технических объектов;
- осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов, имеющих инновационные элементы.

Раздел «Электротехника»

Выпускник научится:

- разбираться в адаптированной для школьников техникотехнологической информации по электротехнике и ориентироваться в электрических схемах, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации электрифицированных приборов и аппаратов, составлять простые электрические схемы цепей бытовых устройств и моделей;
- осуществлять технологические процессы сборки или ремонта объектов, содержащих электрические цепи, с учётом необходимости экономии электрической энергии.

Выпускник получит возможность научиться:

- составлять электрические схемы, которые применяются при разработке электроустановок, создании и эксплуатации электрифицированных приборов и аппаратов, используя дополнительные источники информации (включая Интернет):
- осуществлять процессы сборки, регулировки или ремонта объектов, содержащих электрические цепи с элементами электроники.

Раздел «Кулинария»

Выпускник научится:

 самостоятельно готовить для своей семьи простые кулинарные блюда из сырых и варёных овощей и фруктов, молока и молочных продуктов, яиц, рыбы, мяса, птицы, различных видов теста, круп, бобовых и макаронных изделий, отвечающие требованиям рационального питания, соблюдая правильную технологическую последовательность приготовления, санитарно-гигиенические требования и правила безопасной работы.

Выпускник получит возможность научиться:

- составлять рацион питания на основе физиологических потребностей организма;
- выбирать пищевые продукты для удовлетворения потребностей организма в белках, углеводах, жирах, витаминах, минеральных веществах; организовывать своё рациональное питание в домашних условиях; применять различные способы обработки пищевых продуктов в целях сохранения в них питательных веществ;
- экономить электрическую энергию при обработке пищевых продуктов; оформлять приготовленные блюда, сервировать стол; соблюдать правила этикета за столом;
- определять виды экологического загрязнения пищевых продуктов; оценивать влияние техногенной сферы на окружающую среду и здоровье человека;
- выполнять мероприятия по предотвращению негативного влияния техногенной сферы на окружающую среду и здоровье человека.

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»

Выпускник научится:

- изготовлять с помощью ручных инструментов и оборудования для швейных и декоративно-прикладных работ, швейной машины простые по конструкции модели швейных изделий, пользуясь технологической документацией;
- выполнять влажно-тепловую обработку швейных изделий.

Выпускник получит возможность научиться:

выполнять несложные приёмы моделирования швейных изделий;

- определять и исправлять дефекты швейных изделий;
- выполнять художественную отделку швейных изделий;
- изготовлять изделия декоративно-прикладного искусства, региональных народных промыслов;
- определять основные стили одежды и современные направления моды.

Раздел «Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности» Выпускник научится:

- планировать и выполнять учебные технологические проекты: выявлять и формулировать проблему; обосновывать цель проекта, конструкцию изделия, сущность итогового продукта или желаемого результата; планировать этапы выполнения работ; составлять технологическую карту изготовления изделия; выбирать средства реализации замысла; осуществлять технологический процесс; контролировать ход и результаты выполнения проекта;
- представлять результаты выполненного проекта: пользоваться основными видами проектной документации; готовить пояснительную записку к проекту; оформлять проектные материалы; представлять проект к защите.

Выпускник получит возможность научиться:

• организовывать и осуществлять проектную деятельность на основе установленных норм и стандартов, поиска новых технологических решений; планировать и организовывать технологический процесс с учётом имеющихся ресурсов и условий;

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

Раздел «Современное производство и профессиональное самоопределение» Выпускник научится:

■ планировать варианты личной профессиональной карьеры и путей получения профессионального образования на основе соотнесения своих интересов и возможностей с содержанием и условиями труда по массовым профессиям и их востребованностью на региональном рынке труда.

Выпускник получит возможность научиться:

- планировать профессиональную карьеру;
- рационально выбирать пути продолжения образования или трудоустройства;
- ориентироваться в информации по трудоустройству и продолжению образования;
- оценивать свои возможности и возможности своей семьи для предпринимательской деятельности.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа г. Бирюча»

СОГЛАСОВАНА
Руководитель МО
Колесникова В.И.
Протокол № 5
от « 18 » июня 2015 г.

СОГЛАСОВАНА
Заместитель директора
МБОУ «СОШ г. Бирюча»
Медведева М.Н.
26» __июня __2015 г.

УЛВГРЖДАЮ Директор МБОУ «СОПТ варюча» Потегорина Е.А. Приказ № 279 А от «31 » ангусто 2015 г.

РАССМОТРЕНА
на заседании педагогического
совета
Протокол № 1
от « 31 » августа 2015 г.

Изменения, внесённые в рабочую программу по учебному предмету «Технология» уровень основного общего образования (5 – 8 классы) Виссены изменения и дополнения:

Пояснительная записка

Учебно-методический комплект рекомендован Минобриауки РФ к использованию в образовательном процессе:

Учебник:

Технология: 8 класс: учебник для учанихся общеобразовательных организаций / [В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров и др.] — М.: Вентана - Граф, 2015 г.