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

СОГЛАСОВАНА Руководитель МО

Дворяшин В.М.

Протокол № _5

от « 19 » июня 2014 г.

СОЕЛАСОВАНА

Заместитель директора МБОУ СОШ г. Бирюча

Медведева М.Н.

25» июня 2014 г.

PREPARAGO

И.о. пиректора-

МБОУ СОШи, Бириоча

Shooner H.H. Honkan No. 200

1 1 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. Технология ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана - Граф, 2012 г.

Технология. Технология ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана - Граф, 2013 г.

Технология. Технология ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко – М.: Вентана - Граф, 2014 г.

Рабочая тетрадь:

Технология. Технология ведения дома: 5 класс: рабочая тетрадь для общеобразовательных организаций / Н.В. Синица, Н.А. Буглаева. – М: Вентана - Граф , 2014.

Технология. Технология ведения дома: 6 класс: рабочая тетрадь для общеобразовательных организаций / Н.В. Синица, 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 базисном учебном плане

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

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. A	Количество часов в год				D		
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:

7 класс: изучаются темы по направлению «Индустриальные технологии»;

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.

5 класс

Интерьер кухни, столовой

Теоретические сведения. Понятие об интерьере. Требования к интерьеру: эргономические, санитарно-гигиенические, эстетические.

Создание интерьера кухни с учётом запросов и потребностей семьи и санитарногигиенических требований. Планировка кухни. Разделение кухни на зону приготовления пищи (рабочая зона) и зону приёма пищи (зона столовой). Оборудование кухни и его рациональное размещение в интерьере. Цветовое решение кухни. Использование современных материалов в отделке кухни. Декоративное оформление. Современные стили в оформлении кухни. Проектирование кухни с помощью ПК.

Пабораторно-практические и практические работы. Разработка плана размещения оборудования на кухне-столовой.

Проектирование кухни с помощью ПК.

Бытовые электроприборы

Теоретические сведения. Общие сведения о видах, принципе действия и правилах эксплуатации бытовых электроприборов на кухне: бытового холодильника, микроволновой печи (СВЧ), посудомоечной машины.

Лабораторно-практические и практические работы. Изучение потребности в бытовых электроприборах на кухне. Изучение безопасных приёмов работы с бытовыми электроприборами. Изучение правил эксплуатации микроволновой печи и бытового холодильника.

Санитария и гигиена на кухне

Теоретические сведения. Санитарно-гигиенические требования к лицам, приготовляющим пищу, к приготовлению пищи, хранению продуктов и готовых блюд.

Необходимый набор посуды для приготовления пищи. Правила и последовательность мытья посуды. Уход за поверхностью стен и пола. Современные моющие и чистящие средства для ухода за посудой, поверхностью стен и пола.

Безопасные приёмы работы на кухне. Правила безопасной работы с газовыми плитами, электронагревательными приборами, горячей посудой и жидкостью, кухонным инвентарём. Первая помощь при порезах и ожогах паром или кипятком.

Лабораторно-практические и практические работы. Подготовка посуды и инвентаря к приготовлению пищи.

Физиология питания

Теоретические сведения. Питание как физиологическая потребность. Пищевые (питательные) вещества. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности человека. Пищевая пирамида. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах. Пищевые отравления. Правила, позволяющие их избежать. Первая помощь при отравлениях. Режим питания.

Лабораторно-практические и практические работы. Составление индивидуального режима питания и дневного рациона на основе пищевой пирамиды.

Бутерброды и горячие напитки

Теоретические сведения. Продукты, применяемые для приготовления бутербродов. Значение хлеба в питании человека. Профессия пекарь. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезания продуктов. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов.

Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, цикорий, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество

напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления кофе, подача напитка. Приборы для приготовления кофе. Получение какао-порошка. Технология приготовления какао, подача напитка.

Пабораторно-практические и практические работы. Приготовление и оформление бутербродов.

Приготовление горячих напитков (чай, кофе, какао).

Дегустация блюд. Оценка качества.

Соблюдение правил безопасного труда при работе с ножом и горячей жидкостью.

Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий

Теоретические сведения. Виды круп, бобовых и макаронных изделий, применяемых в питании человека. Подготовка продуктов к приготовлению блюд. Посуда для приготовления блюд. Технология приготовления крупяных рассыпчатых, вязких и жидких каш. Требования к качеству каши. Применение бобовых в кулинарии. Подготовка их к варке, время варки. Технология приготовления блюд из макаронных изделий. Подача готовых блюд.

Лабораторно-практические и практические работы. Приготовление и оформление блюд из круп, бобовых и макаронных изделий.

Дегустация блюд. Оценка качества.

Блюда из овощей и фруктов

Теоретические сведения. Пищевая (питательная) ценность овощей и фруктов. Содержание в них витаминов, минеральных солей, глюкозы, клетчатки. Содержание влаги в продуктах, её влияние на качество и сохранность продуктов. Способы хранения овощей и фруктов. Свежезамороженные овощи. Подготовка к заморозке, хранение и условия кулинарного использования свежезамороженных продуктов.

Влияние экологии окружающей среды на качество овощей и фруктов. Определение доброкачественности овощей по внешнему виду. Методы определения количества нитратов в овощах с помощью измерительных приборов, в химических лабораториях, с помощью бумажных индикаторов в домашних условиях. Способы удаления лишних нитратов из овощей.

Общие правила механической кулинарной обработки овощей. Особенности обработки листовых и пряных овощей, лука и чеснока, тыквенных овощей, томатов, капустных овощей.

Правила кулинарной обработки, обеспечивающие сохранение цвета овощей и витаминов. Правила измельчения овощей, наиболее распространённые формы нарезки овощей. Инструменты и приспособления для нарезки.

Использование салатов в качестве самостоятельных блюд и дополнительных гарниров к мясным и рыбным блюдам. Технология приготовления салата из сырых овощей (фруктов). Украшение готовых блюд продуктами, входящими в состав салатов, зеленью.

Значение и виды тепловой обработки продуктов (варка, при- пускание, бланширование, жарение, пассерование, тушение, запекание) . Преимущества и недостатки различных способов тепловой обработки овощей. Технология приготовления салатов и винегретов из варёных овощей. Условия варки овощей для салатов и винегретов, способствующие сохранению питательных веществ и витаминов. Требования к качеству и оформлению готовых блюд.

Лабораторно-практические и практические работы. Механическая кулинарная обработка овощей и фруктов.

Определение содержания нитратов в овощах.

Приготовление и оформление блюд из сырых и варёных овощей и фруктов.

Дегустация блюд. Оценка качества.

Блюда из яиц

Теоретические сведения. Значение яиц в питании человека. Использование яиц в кулинарии. Меры предосторожности при работе с яйцами. Способы определения свежести яиц. Способы хранения яиц. Технология приготовления блюд из яиц. Приспособления для взбивания. Способы варки куриных яиц: всмятку, в мешочек, вкрутую. Подача варёных яиц. Жарение яиц: приготовление яичницы-глазуньи, омлета натурального. Подача готовых блюд.

Лабораторно-практические и практические работы. Определение свежести яиц. Приготовление блюд из яиц. Дегустация блюд. Оценка качества.

Приготовление завтрака. Сервировка стола к завтраку

Теоретические сведения. Меню завтрака. Понятие о калорийности продуктов. Понятие о сервировке стола. Особенности сервировки стола к завтраку. Набор столового белья, приборов и посуды для завтрака. Способы складывания салфеток. Правила поведения за столом и пользования столовыми приборами.

Лабораторно-практические и практические работы. Разработка меню завтрака. Приготовление завтрака.

Сервировка стола к завтраку. Складывание салфеток.

Свойства текстильных материалов

Теоретические сведения. Классификация текстильных волокон. Способы получения и свойства натуральных волокон растительного происхождения. Изготовление нитей и тканей в условиях прядильного, ткацкого и отделочного современного производства и в домашних условиях. Основная и уточная нити в ткани. Ткацкие переплетения: полотняное, саржевое, сатиновое и атласное. Лицевая и изнаночная стороны ткани.

Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические. Виды и свойства текстильных материалов из волокон растительного происхождения: хлопчатобумажных и льняных тканей, ниток, тесьмы, лент. Профессии оператор прядильного производства, ткач.

Лабораторно-практические и практические работы. Определение направления долевой нити в ткани.

Определение лицевой и изнаночной сторон в ткани.

Сравнительный анализ прочности окраски тканей.

Изучение свойств тканей из хлопка и льна.

Конструирование швейных изделий

Теоретические сведения. Понятие о чертеже и выкройке швейного изделия. Инструменты и приспособления для изготовления выкройки. Определение размеров швейного изделия. Расположение конструктивных линий фигуры. Снятие мерок. Особенности построения выкроек салфетки, подушки для стула, фартука, прямой юбки с кулиской на резинке, сарафана, топа. Подготовка выкройки к раскрою. Копирование готовой выкройки. Правила безопасной работы ножницами.

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

Снятие мерок и изготовление выкройки проектного изделия.

Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

Швейная машина

Теоретические сведения. Современная бытовая швейная машина с электрическим приводом. Основные узлы швейной машины. Организация рабочего места для выполнения машинных работ. Подготовка швейной машины к работе: намотка нижней

нитки на шпульку, заправка верхней и нижней ниток, выведение нижней нитки наверх. Приёмы работы на швейной машине: начало работы, поворот строчки под углом, закрепление машинной строчки в начале и конце работы, окончание работы. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток. Назначение и правила использования регулирующих механизмов: переключателя вида строчек, регулятора длины стежка, клавиши шитья назад. Правила безопасной работы на швейной машине.

Лабораторно-практические и практические работы. Упражнение в шитье на швейной машине, не заправленной нитками.

Заправка швейной машины нитками. Упражнение в шитье на швейной машине, заправленной нитками.

Исследование работы регулирующих механизмов швейной машины.

Выполнение прямой и зигзагообразной строчек с изменением длины стежка.

Упражнение в выполнении закрепок.

Технология изготовления швейных изделий

Теоретические сведения. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкроек на ткани с учётом направления долевой нити. Особенности раскладки выкроек в зависимости от ширины ткани и направления рисунка. Инструменты и приспособления для раскроя. Обмеловка выкройки с учётом припусков на швы. Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя. Правила безопасной работы портновскими булавками, швейными иглами и ножницами.

Понятие о стежке, строчке, шве. Инструменты и приспособления для ручных работ. Требования к выполнению ручных работ. Правила выполнения прямого стежка. Способы переноса линий выкройки на детали кроя: с помощью резца-колёсика, прямыми стежками, с помощью булавок.

Основные операции при ручных работах: предохранение срезов от осыпания — ручное обмётывание; временное соединение деталей — смётывание; временное закрепление подогнутого края — замётывание (с открытым и закрытым срезами).

Основные операции при машинной обработке изделия: предохранение срезов от осыпания — машинное обмётывание зигзагообразной строчкой и оверлоком; постоянное соединение деталей — стачивание; постоянное закрепление подогнутого края — застрачивание (с открытым и закрытым срезами). Требования к выполнению машинных работ.

Оборудование для влажно-тепловой обработки (BTO) ткани. Правила выполнения BTO. Основные операции BTO: приутюживание, разутюживание, заутюживание.

Классификация машинных швов: соединительные (стачной шов вразутюжку и стачной шов взаутюжку) и краевые (шов вподгибку с открытым срезом и шов вподгибку с открытым обмётанным срезом, шов вподгибку с закрытым срезом).

Последовательность изготовления швейных изделий. Технология пошива салфетки, фартука, юбки. Обработка накладных карманов. Обработка кулиски под мягкий пояс (в фартуке), резинку (в юбке). Профессии закройщик, портной.

Лабораторно-практические и практические работы. Раскладка выкроек на ткани. Раскрой швейного изделия.

Изготовление образцов ручных и машинных работ.

Проведение влажно-тепловых работ.

Обработка проектного изделия по индивидуальному план).

Декоративно-прикладное искусство

Теоретические сведения. Понятие «декоративно-прикладное искусство». Традиционные и современные виды декоративно-прикладного искусства России: узорное ткачество, вышивка, кружевоплетение, вязание, роспись по дереву, роспись по ткани, ковроткачество. Знакомство с творчеством народных умельцев своего края, области, села.

Приёмы украшения праздничной одежды в старину: отделка изделий вышивкой, тесьмой; изготовление сувениров к праздникам. Профессия художник декоративноприкладного искусства и народных промыслов.

Лабораторно-практические и практические работы. Экскурсия в краеведческий музей (музей этнографии, школьный музей).

Изучение лучших работ мастеров декоративно-прикладного искусства родного края.

Зарисовка и фотографирование наиболее интересных образцов рукоделия.

<u>Основы композиции и законы восприятия цвета при создании предметов</u> декоративно-прикладного искусства

Теоретические сведения. Понятие композиции. Правила, приёмы и средства композиции. Статичная и динамичная, ритмическая и пластическая композиция. Симметрия и асимметрия. Фактура, текстура и колорит в композиции.

Понятие орнамента. Символика в орнаменте. Применение орнамента в народной вышивке. Стилизация реальных форм. Приёмы стилизации. Цветовые сочетания в орнаменте. Ахроматические и хроматические цвета. Основные и дополнительные, тёплые и холодные цвета. Гармонические цветовые композиции.

Возможности графических редакторов ПК в создании эскизов, орнаментов, элементов композиции, в изучении различных цветовых сочетаний. Создание композиции на ПК с помощью графического редактора.

Лабораторно-практические и практические работы. Зарисовка природных мотивов с натуры, их стилизация.

Создание графической композиции, орнамента на ПК или на листе бумаги в клетку.

Лоскутное шитьё

Теоретические сведения. Краткие сведения из истории создания изделий из лоскутов. Возможности лоскутной пластики, её связь с направлениями современной моды. Традиционные узоры в лоскутном шитье: «спираль», «изба» и др.

Материалы для лоскутного шитья, подготовка их к работе. Инструменты и приспособления. Лоскутное шитьё по шаблонам: изготовление шаблонов из плотного картона, выкраивание деталей, создание лоскутного верха (соединение деталей между собой). Аппликация и стёжка (выстёгивание) в лоскутном шитье. Технология соединения лоскутного верха с подкладкой и прокладкой. Обработка срезов лоскутного изделия.

Лабораторно-практические и практические работы. Изготовление образцов лоскутных узоров. Изготовление проектного изделия в технике лоскутного шитья.

Исследовательская и созидательная деятельность

Теоретические сведения. Понятие о творческой проектной деятельности, индивидуальных и коллективных творческих проектах. Цель и задачи проектной деятельности в 5 классе. Составные части годового творческого проекта пятиклассников.

Этапы выполнения проекта. Поисковый (подготовительный) этап: выбор темы проекта, обоснование необходимости изготовления изделия, формулирование требований к проектируемому изделию. Разработка нескольких вариантов изделия и выбор наилучшего. Технологический этап: разработка конструкции и технологии изготовления изделия, подбор материалов и инструментов, организация рабочего места, изготовление изделия с соблюдением правил безопасной работы, подсчёт затрат на изготовление. Заключительный (аналитический) этап: окончательный контроль готового изделия. Испытание изделия. Анализ того, что получилось, а что нет. Защита проекта.

Практические работы. Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства».

Творческий проект по разделу «Кулинария».

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

Творческий проект по разделу «Художественные ремёсла».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

Варианты творческих проектов: «Планирование кухни- столовой», «Приготовление воскресного завтрака для всей семьи», «Столовое бельё», «Фартук для работы на кухне», «Наряд для завтрака», «Лоскутное изделие для кухни-столовой», «Лоскутная мозаика» и др.

6 класс

Интерьер жилого дома

Теоретические сведения. Понятие о жилом помещении: жилой дом, квартира, комната, многоквартирный дом. Зонирование пространства жилого дома. Организация зон приготовления и приёма пищи, отдыха и общения членов семьи, приёма гостей, зоны сна, санитарно-гигиенической зоны. Зонирование комнаты подростка.

Понятие о композиции в интерьере. Интерьер жилого дома. Современные стили в интерьере. Использование современных материалов и подбор цветового решения в отделке квартиры. Виды отделки потолка, стен, пола. Декоративное оформление интерьера. Применение текстиля в интерьере. Основные виды занавесей для окон.

Лабораторно-практические и практические работы. Выполнение электронной презентации «Декоративное оформление интерьера». Разработка плана жилого дома. Подбор современных материалов для отделки потолка, стен, пола. Изготовление макета оформления окон.

Комнатные растения в интерьере

Теоретические сведения. Понятие о фитодизайне как искусстве оформления интерьера, создания композиций с использованием растений. Роль комнатных растений в интерьере. Приёмы их размещения в интерьере: одиночные растения, композиция из горшечных растений, комнатный садик, террариум.

Требования растений к окружающим условиям. Светолюбивые, теневыносливые и тенелюбивые растения. Разновидности комнатных растений: декоративнолистные, декоративноцветущие комнатные, декоративноцветущие горшечные, кактусы и суккуленты. Виды растений по внешним данным: злаковидные, растения с прямостоячими стеблями, лианы и ампельные растения, розеточные, шарообразные и кустистые растения.

Технологии выращивания комнатных растений. Влияние растений на микроклимат помещения. Правила ухода за комнатными растениями. Пересадка и перевалка комнатного растения. Технологии выращивания цветов без почвы: гидропоника, на субстратах, аэропоника. Профессия садовник.

Лабораторно-практические и практические работы. Перевалка (пересадка) комнатных растений. Уход за растениями в кабинете технологии, классной комнате, холлах школы.

Блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря

Теоретические сведения. Пищевая ценность рыбы и нерыбных продуктов моря. Содержание в них белков, жиров, углеводов, витаминов. Виды рыбы и нерыбных продуктов моря, продуктов из них. Маркировка консервов.

Признаки доброкачественности рыбы. Условия и сроки хранения рыбной продукции. Оттаивание мороженой рыбы. Вымачивание солёной рыбы. Разделка рыбы. Санитарные требования при обработке рыбы. Тепловая обработка рыбы.

Технология приготовления блюд из рыбы и нерыбных продуктов моря. Подача готовых блюд. Требования к качеству готовых блюд.

Лабораторно-практические и практические работы. Определение свежести рыбы. Приготовление блюда из рыбы.

Определение качества термической обработки рыбных блюд.

Приготовление блюд из морепродуктов.

Блюда из мяса

Теоретические сведения. Значение мясных блюд в питании. Виды мяса и субпродуктов. Признаки доброкачественности мяса. Органолептические методы определения доброкачественности мяса. Условия и сроки хранения мясной продукции. Оттаивание мороженого мяса. Подготовка мяса к тепловой обработке. Сани-

тарные требования при обработке мяса. Оборудование и инвентарь, применяемые при механической и тепловой обработке мяса.

Виды тепловой обработки мяса. Определение качества термической обработки мясных блюд. Технология приготовления блюд из мяса. Подача к столу. Гарниры к мясным блюдам.

Лабораторно-практические и практические работы. Определение доброкачественности мяса и мясных продуктов.

Приготовление блюда из мяса.

Блюда из птицы

Теоретические сведения. Виды домашней и сельскохозяйственной птицы и их кулинарное употребление. Способы определения качества птицы. Подготовка птицы к тепловой обработке. Способы разрезания птицы на части. Оборудование и инвентарь, применяемые при механической и тепловой обработке птицы.

Виды тепловой обработки птицы. Технология приготовления блюд из птицы. Оформление готовых блюд и подача их к столу.

Лабораторно-практические и практические работы. Приготовление блюда из птицы.

Заправочные супы

Теоретические сведения. Значение супов в рационе питания. Технология приготовления бульонов, используемых при приготовлении заправочных супов.

Виды заправочных супов. Технология приготовления щей, борща, рассольника, солянки, овощных супов и супов с крупами и мучными изделиями. Оценка готового блюда. Оформление готового супа и подача к столу.

Лабораторно-практические и практические работы. Приготовление заправочного супа.

Приготовление обеда. Сервировка стола к обеду

Теоретические сведения. Меню обеда. Сервировка стола к обеду. Набор столового белья, приборов и посуды для обеда.

Подача блюд. Правила поведения за столом и пользования столовыми приборами.

Пабораторно-практические и практические работы. Составление меню обеда. Приготовление обеда. Сервировка стола к обеду. Определение калорийности блюд.

Свойства текстильных материалов

Теоретические сведения. Классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических волокон. Профессия оператор в производстве химических волокон.

Лабораторно-практические и практические работы. Изучение свойств текстильных материалов из химических волокон.

Конструирование швейных изделий

Теоретические сведения. Понятие о плечевой одежде. Понятие об одежде с цельнокроеным и втачным рукавом. Определение размеров фигуры человека. Снятие мерок для изготовления плечевой одежды. Построение чертежа основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом.

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

Снятие мерок и построение чертежа швейного изделия с цельнокроеным рукавом в натуральную величину (проектное изделие).

Моделирование швейных изделий

Теоретические сведения. Понятие о моделировании одежды. Моделирование формы выреза горловины. Моделирование плечевой одежды с застёжкой на пуговицах. Моделирование отрезной плечевой одежды. Приёмы изготовления выкроек дополнительных деталей изделия: подкройной обтачки горловины спинки, подкройной обтачки горловины переда, подборта. Подготовка выкройки к раскрою. Профессия художник по костюму.

Лабораторно-практические и практические работы. Моделирование выкройки проектного изделия.

Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

Швейная машина

Теоретические сведения. Устройство машинной иглы. Неполадки в работе швейной машины, связанные с неправильной установкой иглы, её поломкой. Замена машинной иглы. Неполадки в работе швейной машины, связанные с неправильным натяжением ниток. Дефекты машинной строчки: петляние сверху и снизу, слабая и стянутая строчка. Приспособления к швейным машинам. Назначение и правила использования регулятора натяжения верхней нитки. Обмётывание петель и пришивание пуговицы с помощью швейной машины.

Подготовка выкройки к раскрою.

Лабораторно-практические и практические работы. Устранение дефектов машинной строчки.

Применение приспособлений к швейной машине.

Выполнение прорезных петель.

Пришивание пуговицы.

Технология изготовления швейных изделий

Теоретические сведения. Технология изготовления плечевого швейного изделия с цельнокроеным рукавом. Последовательность подготовки ткани к раскрою. Правила раскладки выкроек на ткани. Правила раскроя. Выкраивание деталей из прокладки. Критерии качества кроя. Правила безопасной работы иголками и булавками.

Понятие о дублировании деталей кроя. Технология соединения детали с клеевой прокладкой. Правила безопасной работы утюгом.

Способы переноса линий выкройки на детали кроя с помощью прямых копировальных стежков.

Основные операции при ручных работах: временное соединение мелкой детали с крупной — примётывание; временное ниточное закрепление стачанных и вывернутых краёв — вымётывание.

Основные машинные операции: присоединение мелкой детали к крупной — притачивание; соединение деталей по контуру с последующим вывёртыванием — обтачивание. Обработка припусков шва перед вывёртыванием.

Классификация машинных швов: соединительные (обтачной с расположением шва на сгибе и в кант). Обработка мелких деталей швейного изделия обтачным швом —

мягкого пояса, бретелей.

Подготовка и проведение примерки плечевой одежды с цельнокроеным рукавом. Устранение дефектов после примерки.

Последовательность изготовления плечевой одежды с цельнокроеным рукавом. Технология обработки среднего шва с застёжкой и разрезом, плечевых швов, нижних срезов рукавов. Обработка срезов подкройной обтачкой с расположением её на изнаночной или лицевой стороне изделия. Обработка застёжки подбортом. Обработка боковых швов. Соединение лифа с юбкой. Обработка нижнего среза изделия. Обработка разреза в шве. Окончательная отделка изделия. Профессия технолог- конструктор.

Лабораторно-практические и практические работы. Раскрой швейного изделия.

Дублирование деталей клеевой прокладкой.

Изготовление образцов ручных и машинных работ.

Обработка мелких деталей проектного изделия.

Подготовка изделия к примерке. Проведение примерки проектного изделия.

Обработка среднего шва спинки, плечевых и нижних срезов рукавов; горловины и застёжки проектного изделия; боковых срезов и отрезного изделия; нижнего среза изделия.

Окончательная обработка изделия.

Вязание крючком

Теоретические сведения. Краткие сведения из истории старинного рукоделия — вязания. Вязаные изделия в современной моде. Материалы и инструменты для вязания. Виды крючков и спиц. Правила подбора инструментов в зависимости от вида изделия и толщины нити. Организация рабочего места при вязании. Расчёт количества петель для изделия. Отпаривание и сборка готового изделия.

Основные виды петель при вязании крючком. Условные обозначения, применяемые при вязании крючком. Вязание полотна: начало вязания, вязание рядами, основные способы вывязывания петель, закрепление вязания. Вязание по кругу: основное кольцо, способы вязания по кругу.

Лабораторно-практические и практические работы. Вывязывание полотна из столбиков с накидом несколькими способами.

Выполнение плотного вязания по кругу.

Вязание спицами

Теоретические сведения. Вязание спицами узоров из лицевых и изнаночных петель: набор петель на спицы, применение схем узоров с условными обозначениями. Кромочные, лицевые и изнаночные петли, закрытие петель последнего ряда. Вязание полотна лицевыми и изнаночными петлями. Вязание цветных узоров. Создание схем для вязания с помощью ПК. Профессия вязальщица текстильно-галантерейных изделий.

Лабораторно-практические и практические работы. Выполнение образцов вязок лицевыми и изнаночными петлями.

Разработка схемы жаккардового узора на ПК.

Исследовательская и созидательная деятельность

Теоретические сведения. Цель и задачи проектной деятельности в 6 классе. Составные части годового творческого проекта шестиклассников.

Практические работы. Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства»».

Творческий проект по разделу «Кулинария».

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

Творческий проект по разделу «Художественные ремёсла».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

Варианты творческих проектов: «Растение в интерьере жилого дома», «Планирование комнаты подростка», «Приготовление воскресного семейного обеда», «Наряд для семейного обеда», «Вяжем аксессуары крючком или спицами», «Любимая вязаная игрушка» и др.

7 класс

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.

Пабораторно-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.

Исследовательская и созидательная деятельность

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

Практические работы. Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства».

Творческий проект по разделу «Кулинария».

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

Творческий проект по' разделу «Художественные ремёсла».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

Варианты творческих проектов: «Умный дом», «Комплект светильников для моей комнаты», «Праздничный сладкий стол», «Сладкоежки», «Праздничный наряд», «Юбкакилт», «Подарок своими руками», «Атласные ленточки» и др.

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.

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

Настройка рубанка.

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.

Пабораторно-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.

8 класс

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.

Водоснабжение и канализация в доме

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

Работа счётчика расхода воды. Способы определения расхода и стоимости расхода воды.

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

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

Бытовые электроприборы

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

Электронагревательные приборы, их характеристики по мощности и рабочему напряжению. Виды электронагревательных приборов. Электрическая и индукционная

плиты на кухне: принцип действия, правила эксплуатации. Преимущества и недостатки. Пути экономии электрической энергии в быту. Правила безопасного пользования бытовыми электроприборами.

Отопительные электроприборы. Назначение, устройство, правила эксплуатации рефлектора, воздухонагревателя, масляного обогревателя (радиатора). Экономия электроэнергии при пользовании отопительными приборами. Устройство и принцип действия электрического фена для сушки волос.

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

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

Лабораторно-практические и практические работы. Оценка допустимой суммарной мощности электроприборов, подключаемых к одной розетке и в квартирной (домовой) сети. Ознакомление с устройством и принципом действия стиральной машиныавтомата, электрического фена. Изучение способов защиты электронных приборов от скачков напряжения.

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.

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.

Устройство и принцип работы бытового электрического утюга с элементами 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. Определение расхода и стоимости электроэнергии за месяц.

Ознакомление с устройством и принципом работы бытового электрического утюга с элементами автоматики.

Бюджет семьи

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

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

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

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

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

Анализ качества и потребительских свойств товаров. Выбор способа совершения покупки. Изучение отдельных положений законодательства по правам потребителей.

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

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 про профессиональной деятельности. Последовательность проектирования. Банк идей. Реализация проекта. Оценка проекта.

Практические работы. Обоснование темы творческого проекта. Поиск и изучение информации по проблеме, формирование базы данных.

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

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

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

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

Темы	Кол-во	Основные виды деятельности учащихся
программы	часов	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		5 класс
Технологии	2	Знакомиться с эргономическими, санитарно-гигиеническими,
домашнего		эстетическими требованиями к интерьеру. Находить и
хозяйства		представлять информацию об устройстве современной кухни.
		Планировать кухню с помощью шаблонов и ПК
Электротехни	1	Изучать потребность в бытовых электроприборах на кухне.
ка		Находить и представлять информацию об истории
		электроприборов. Изучать принципы действия и правила
		эксплуатации микроволновой печи и бытового холодильника
Санитария и	1	Овладевать навыками личной гигиены при приготовлении пищи и
гигиена на		хранении продуктов.
кухне		Организовывать рабочее место. Определять набор безопасных
		для здоровья моющих и чистящих средств для мытья посуды и
		уборки кабинета технологии.
		Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным
		оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячей
		посудой, жидкостью.
		Оказывать первую помощь при порезах и ожогах.
Физиология	1	Находить и представлять информацию о содержании в пищевых
питания		продуктах витаминов, минеральных солей и микроэлементов.
		Осваивать исследовательские навыки при проведении
		лабораторных работ по определению качества пищевых
		продуктов и питьевой воды. Составлять индивидуальный режим
		питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды.
Бутерброды и	2	Приготавливать и оформлять бутерброды. Определять вкусовые
горячие		сочетания продуктов в бутербродах. Подсушивать хлеб для
напитки		канапе в жарочном шкафу или тостере. Приготавливать горячие
		напитки (чай, кофе, какао). Проводить сравнительный анализ вку-
		совых качеств различных видов чая и кофе. Находить и
		представлять информацию о растениях, из которых можно
		приготовить горячие напитки. Дегустировать бутерброды и

		горячие напитки. Знакомиться с профессией пекарь.
Блюда из	2	Читать маркировку и штриховые коды на упаковках. Знакомиться
круп,		с устройством кастрюли-кашеварки. Определять
круп, бобовых и		экспериментально оптимальное соотношение крупы и жидкости
		1
макаронных		при варке гарнира из крупы. Готовить рассыпчатую, вязкую и
изделий		жидкую кашу. Определять консистенцию блюда. Готовить гарнир
		из бобовых или макаронных изделий. Находить и представлять
		информацию о крупах и продуктах их переработки; о блюдах из
		круп, бобовых и макаронных изделий. Дегустировать блюда из
		круп, бобовых и макаронных изделий. Знакомиться с профессией
		повар.
Блюда из	4	Определять доброкачественность овощей и фруктов по внешнему
овощей и		виду и с помощью индикаторов. Выполнять кулинарную
фруктов		механическую обработку овощей и фруктов. Выполнять фигур-
4PJIII02		ную нарезку овощей для художественного оформления салатов.
		Осваивать безопасные приёмы работы ножом и
		приспособлениями для нарезки овощей. Отрабатывать точность и
		координацию движений при выполнении приёмов нарезки.
		довательность приготовления блюд по технологической карте.
		Готовить салат из сырых овощей или фруктов. Осваивать
		безопасные приёмы тепловой обработки овощей. Готовить
		гарниры и блюда из варёных овощей. Осуществлять
		органолептическую оценку готовых блюд. Находить и
		представлять информацию об овощах, применяемых в кулинарии,
		о блюдах из них, влиянии на сохранение здоровья человека, о
		способах тепловой обработки, способствующих сохранению
		питательных веществ и витаминов. Овладевать навыками
		деловых, уважительных, культурных отношений со всеми
		членами бригады.
Блюда из яиц	2	Определять свежесть яиц с помощью овоскопа или подсоленной
Dinoga no mig	_	воды. Готовить блюда из яиц. Находить и представлять
		информацию о способах хранения яиц без холодильника, о
		блюдах из яиц, способах оформления яиц к народным праздникам
П	2	Подбирать столовое бельё для сервировки стола к завтраку.
Приготовлен	2	Подбирать столовые приборы и посуду для завтрака. Составлять
ие завтрака.		меню завтрака. Рассчитывать количество и стоимость продуктов
Сервировка		для приготовления завтрака. Выполнять сервировку стола к
стола к		завтраку, овладевая навыками эстетического оформления стола.
завтраку		Складывать салфетки. Участвовать в ролевой игре «Хозяйка и
		гости за столом».
Свойства	4	Составлять коллекции тканей из натуральных волокон
текстильных		растительного происхождения. Исследовать свойства
материалов		хлопчатобумажных и льняных тканей. Изучать характеристики
r		различных видов волокон и материалов: тканей, ниток, тесьмы,
		лент по коллекциям. Определять направление долевой нити в
		ткани. Исследовать свойства нитей основы и утка. Определять
		лицевую и изнаночную стороны ткани. Определять виды
		переплетения нитей в ткани. Проводить анализ прочности
		окраски тканей. Находить и представлять информацию о
		производстве нитей и тканей в домашних условиях, об
		инструментах и приспособлениях, которыми пользовались для

	1	
		этих целей в старину. Изучать свойства тканей из хлопка и льна.
		Знакомиться с профессиями оператор прядильного производства
		и ткач. Оформлять результаты исследований.
Конструирова	4	Снимать мерки с фигуры человека и записывать результаты
ние швейных		измерений. Рассчитывать по формулам отдельные элементы
изделий		чертежей швейных изделий. Строить чертёж швейного изделия в
поделии		масштабе 1: 4 и в натуральную величину по своим меркам или по
		заданным размерам. Копировать готовую выкройку. Находить и
***	4	представлять информацию об истории швейных изделий
Швейная	4	Изучать устройство современной бытовой швейной машины с
машина		электрическим приводом. Подготавливать швейную машину к
		работе: наматывать нижнюю нитку на шпульку, заправлять
		верхнюю и нижнюю нитки, выводить нижнюю нитку наверх.
		Выполнять прямую и зигзагообразную машинные строчки с
		различной длиной стежка по намеченным линиям по прямой и с
		поворотом под углом с использованием переключателя вида
		строчек и регулятора длины стежка. Выполнять закрепки в начале
		и конце строчки с использованием клавиши шитья назад.
		=
		Находить и представлять информацию об истории швейной
T	10	машины. Овладевать безопасными приёмами труда
Технология	10	Определять способ подготовки данного вида ткани к раскрою.
изготовления		Выполнять экономную раскладку выкроек на ткани с учётом
швейных		направления долевой нити, ширины ткани и направления ри-
изделий		сунка, обмеловку с учётом припусков на швы. Выкраивать детали
		швейного изделия. Находить и представлять информацию об
		истории создания инструментов для раскроя. Изготовлять об-
		разцы ручных работ: перенос линий выкройки на детали кроя: с
		помощью резца-колёсика, прямыми стежками, с помощью
		булавок; обмётывание косы- закрытым срезом); смётывание.
		Изготовлять образцы машинных работ: обмётывание зигзагооб-
		разными стежками; застрачивание (вподгибку с открытым срезом
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		и вподгибку с закрытым срезом); стачивание. Проводить влажно-
		тепловую обработку на образцах машинных швов:
		приутюживание, разутюживание, заутюживание. Обрабатывать
		проектное изделие по индивидуальному плану. Осуществлять
		самоконтроль и оценку качества готового изделия, анализировать
		ошибки. Находить и представлять информацию об истории
		швейных изделий, одежды. Овладевать безопасными приёмами
		труда. Знакомиться с профессиями закройщик и портной.
Декоративно-	2	Изучать лучшие работы мастеров декоративно-прикладного
прикладное	_	искусства родного края. Зарисовывать и фотографировать
искусство		наиболее интересные образцы рукоделия. Анализировать особен-
HCK y CC 1 BU		
		ности декоративно-прикладного искусства народов России.
		Посещать краеведческий музей (музей этнографии, школьный
		музей). Находить и представлять информацию о народных
		промыслах своего региона, о способах и материалах,
		применяемых для украшения праздничной одежды в старину
Основы	2	Зарисовывать природные мотивы с натуры и осуществлять их
композиции и		стилизацию. Выполнять эскизы орнаментов для салфетки, платка,
законы		одежды, декоративного панно. Создавать графические
восприятия		композиции на листе бумаги или на ПК с помощью графического
цвета при		редактора
цьста при]	редактора

	1	T T
создании		
предметов		
декоративно-		
прикладного		
искусства		
Лоскутное шитьё	4	Изучать различные виды техники лоскутного шитья. Разрабатывать узор для лоскутного шитья на ПК с помощью графического редактора. Изготовлять шаблоны из картона или плотной бумаги. Подбирать лоскуты ткани соответствующего цвета, фактуры, волокнистого состава для создания лоскутного изделия. Изготовлять образцы лоскутных узоров. Обсуждать наиболее удачные работы. Находить и представлять информацию об истории лоскутного шитья
Исследовател	21	Знакомиться с примерами творческих проектов пятиклассников.
ьская и созидательна я деятельность	21	Определять цель и задачи проектной деятельности. Изучать этапы выполнения проекта. Выполнять проект по разделу «Технологии жилого дома». Выполнять проект по разделу «Кулинария». Выполнять проект по разделу «Кулинария». 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
		6 класс
Liverany on	1	
Интерьер жилого дома	1	Находить и представлять информацию об устройстве современного жилого дома, квартиры, комнаты. Делать планировку комнаты подростка с помощью шаблонов и ПК. Выполнять эскизы с целью подбора материалов и цветового решения комнаты. Изучать виды занавесей для окон и выполнять макет оформления окон. Выполнять электронную презентацию по
		одной из тем: «Виды штор», «Стили оформления интерьера» и др.
Комнатные растения в интерьере	2	Выполнять перевалку (пересадку) комнатных растений. Находить и представлять информацию о приёмах размещения комнатных растений, об их происхождении. Понимать значение понятий, связанных с уходом за растениями. Знакомиться с профессией садовник
Блюда из	4	Определять свежесть рыбы органолептическими методами.
рыбы и нерыбных		Определять срок годности рыбных консервов. Подбирать инструменты и приспособления для механической и кулинарной
продуктов		обработки рыбы. Планировать последовательность
моря		технологических операций по приготовлению рыбных блюд. Оттаивать и выполнять механическую кулинарную обработку свежемороженой рыбы. Выполнять механическую обработку чешуйчатой рыбы. Разделывать солёную рыбу. Осваивать безопасные приёмы труда. Выбирать и готовить блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря. Определять качество термической обработки рыбных блюд. Сервировать стол и дегустировать готовые блюда. Знакомиться с профессией повар. Находить и представлять информацию о блюдах из рыбы и морепродуктов
Блюда из	4	Определять качество мяса органолептическими методами.
мяса		Подбирать инструменты и приспособления для механической и кулинарной обработки мяса. Планировать последовательность технологических операций по приготовлению мясных блюд. Выполнять механическую кулинарную обработку мяса.

	Ī	
		Осваивать безопасные приёмы труда. Выбирать и готовить блюда
		из мяса. Проводить оценку качества термической обработки мяс-
		ных блюд.
		Сервировать стол и дегустировать готовые блюда. Находить и
		представлять информацию о блюдах из мяса, соусах и гарнирах к
		мясным блюдам
Блюда из	2	Определять качество птицы органолептическими методами.
птицы	2	Подбирать инструменты и приспособления для механической и
птицы		кулинарной обработки птицы. Планировать последовательность
		технологических операций. Осуществлять механическую
		кулинарную обработку птицы. Соблюдать безопасные приёмы
		работы с кухонным оборудованием, инструментами и при-
		способлениями. Готовить блюда из птицы. Проводить дегустацию
		блюд из птицы. Сервировать стол и дегустировать готовые блюда.
2	2	Находить и представлять информацию о блюдах из птицы
Заправочны	2	Определять качество продуктов для приготовления супа.
е супы		Готовить бульон. Готовить и оформлять заправочный суп.
		Выбирать оптимальный режим работы нагревательных приборов.
		Определять консистенцию супа. Соблюдать безопасные приёмы
		труда при работе с горячей жидкостью. Осваивать приёмы мытья
		посуды и кухонного инвентаря. Читать технологическую
		документацию. Соблюдать последовательность приготовления
		блюд по технологической карте. Осуществлять
		органолептическую оценку готовых блюд. Овладевать навыками
		деловых, уважительных, культурных отношений до всеми
		членами бригады (группы).
		Находить и представлять информацию о различных супах
Приготовле	2	Подбирать столовое бельё для сервировки стола к обеду.
ние обеда.		Подбирать столовые приборы и посуду для обеда. Составлять
Сервировка		меню обеда. Рассчитывать количество и стоимость продуктов для
стола к		приготовления обеда. Выполнять сервировку стола к обеду, овла-
обеду		девая навыками эстетического оформления стола
Свойства	2	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химиче-
текстильных	_	ских волокон. Исследовать свойства текстильных материалов из
материалов		химических волокон. Подбирать ткань по волокнистому составу
mar opinaro B		для различных швейных изделий. Находить и представлять
		информацию о современных материалах из химических волокон
		и об их применении в текстиле. Оформлять результаты
		исследований. Знакомиться с профессией оператор на
		производстве химических волокон
Конструиро	4	Снимать мерки с фигуры человека и записывать результаты
вание	_ ¬	измерений. Рассчитывать по формулам отдельные элементы
швейных		чертежей швейных изделий. Строить чертёж основы плечевого
		изделия с цельнокроеным рукавом. Находить и представлять
изделий		
Мололугата	2	информацию об истории швейных изделий
Моделирова	2	Выполнять эскиз проектного изделия. Изучать приёмы
ние		моделирования формы выреза горловины.
швейных		Изучать приёмы моделирования плечевой одежды с застёжкой на
изделий		пуговицах. Изучать приёмы моделирования отрезной плечевой
		одежды. Моделировать проектное швейное изделие. Изготовлять
		выкройки дополнительных деталей изделия: подкройных обтачек
i		и т. д. Готовить выкройку проектного изделия к раскрою.

		Знакомиться с профессией технолог- конструктор швейного производства
Швейная машина	2	Изучать устройство машинной иглы. Выполнять замену машинной иглы. Определять вид дефекта строчки по её виду.
		Изучать устройство регулятора натяжения верхней нитки. Подготавливать швейную машину к работе. Выполнять
		регулирование качества зигзагообразной и прямой строчек с помощью регулятора натяжения верхней нитки.
		Выполнять обмётывание петли на швейной машине. Пришивать
		пуговицу с помощью швейной машины. Овладевать безопасными приёмами работы на швейной машине. Находить и предъявлять информацию о фурнитуре для одежды, об истории пуговиц
Технология	12	Выполнять экономную раскладку выкроек на ткани, обмеловку с
изготовлени	12	учётом припусков на швы. Выкраивать детали швейного изделия
я швейных		из ткани и прокладки. Дублировать детали кроя клеевой
изделий		прокладкой. Выполнять правила безопасной работы утюгом.
поделии		Изготовлять образцы ручных работ: перенос линий выкройки на
		детали кроя с помощью прямых копировальных стежков;
		примётывание; вымётывание. Изготовлять образцы машинных ра-
		бот: притачивание и обтачивание. Проводить влажно-тепловую
		обработку на образцах. Обрабатывать мелкие дефекты после
		примерки. Обрабатывать проектное изделие по индивидуальному
		плану. Осуществлять самоконтроль и оценку качества готового
		изделия, анализировать ошибки. Находить и представлять
		информацию об истории швейных изделий, одежды. Овладевать
		безопасными приёмами труда. Знакомиться с профессией
		закройщик
Вязание	4	Изучать материалы и инструменты для вязания. Подбирать
крючком		крючок и нитки для вязания. Вязать образцы крючком.
		Зарисовывать и фотографировать наиболее интересные вязаные изделия. Знакомиться с профессией вязальщица текстильно-
		галантерейных изделий. Находить и представлять информацию
		об истории вязания
Вязание	4	Подбирать спицы и нитки для вязания. Вязать образцы спицами.
спицами	·	Находить и представлять информацию о народных
1-1		художественных промыслах, связанных с вязанием спицами.
		Создавать схемы для вязания с помощью ПК
Изананарана	21	
Исследовате	21	Знакомиться с примерами творческих проектов шестиклассников. Определять цель и задачи проектной деятельности. Изучать этапы
льская и		выполнения проекта. Выполнять проект по разделу «Технологии
созидательн ая		домашнего хозяйства». Выполнять проект по разделу «технологии
деятельност		«Кулинария». Выполнять проект по разделу «Создание изделий
Ь		из текстильных материалов». Выполнять проект по разделу
~		«Художественные ремёсла». Оформлять портфолио и пояс-
		нительную записку к творческому проекту. Подготавливать
		электронную презентацию проекта. Составлять доклад для
		защиты творческого проекта. Защищать творческий проект
		7 класс
Технологии	8	Использовать ПК для подготовки конструкторской и
ручной		технологической документации. Настраивать дереворежущие
обработки		инструменты. Рассчитывать отклонения и допуски на размеры

		1 **
древесины и		деталей. Изготовлять изделия из древесины с шиповым
древесных		соединением брусков. Соединять детали из древесины шкантами
материалов		и шурупами в нагель. Изготовлять детали и изделия различных
		геометрических форм по чертежам и технологическим картам
Технологии	4	Точить детали из древесины по чертежам, технологическим
машинной		картам. Применять разметочные и контрольно-измерительные
обработки		инструменты
древесины и		при изготовлении деталей с фасонными поверхностями. Точить
древесных		декоративные изделия из древесины. Соблюдать правила
материалов		безопасного труда при работе на станках
Технологии	2	Знакомиться с термической обработкой стали. Получать навыки
ручной		нарезания резьбы в металлах и искусственных материалах.
обработки		Выявлять дефекты и устранять их. Изготовлять детали из
металлов и		тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов
искусственн		по чертежам и технологическим картам
ых		To represent a remover a recent way run
материалов		
Технологии	6	Изучать устройство токарного и фрезерного станков.
машинной		Ознакомиться с инструментами для токарных и фрезерных работ.
обработки		Управлять токарно-винторезным и фрезерным станками.
металлов		Налаживать и настраивать станки. Разрабатывать операционные
		карты для изготовления деталей вращения и деталей, получаемых
И		фрезерованием. Изготовлять детали из металла и искусственных
искусственн		** *
ЫХ		материалов на токарном и фрезерном станках по чертежам и
материалов		технологическим картам
Технологии	6	Изготовлять мозаику из шпона. Осваивать технологию
художествен		изготовления изделия тиснением по фольге. Разрабатывать
но-		эскизы и изготовлять декоративные изделия из проволоки.
прикладной		Изготовлять изделия в технике просечного металла. Знакомиться
обработки		с технологией изготовления металлических рельефов методом
материалов	2	чеканки. Соблюдать правила безопасного труда
Технологии	2	Изучать технологию малярных работ. Выполнять несложные
ремонтно-		ремонтные малярные работы в школьных мастерских.
отделочных		Знакомиться с технологией плиточных работ. Заменять
работ		отколовшуюся плитку на участке стены под руководством
		учителя. Соблюдать правила безопасного труда
Исследовате	6	Обосновывать идею изделия на основе маркетинговых опросов.
льская		Искать необходимую информацию с использованием сети
И		Интернет. Разрабатывать чертежи деталей и технологические
созидательн		карты для проектного изделия с использованием ПК. Изготовлять
ая		детали изделия, осуществлять сборку изделия и его отделку.
деятельност		Разрабатывать варианты рекламы. Подготавливать электронную
Ь		презентацию проекта.
Освещение	1	Находить и представлять информацию об устройстве системы
жилого		освещения жилого помещения. Выполнять электронную
помещения.		презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с
Предметы		понятием «умный дом». находить и представлять информацию о
искусства и		видах коллекций, способах их систематизации и хранения.
коллекции в		Знакомиться с профессией дизайнер.
интерьере		
Гигиена	1	Выполнять генеральную уборку кабинета технологии. Находить и
жилища		представлять информацию о веществах, способных заменить
	i	

		вредные для окружающей среды синтетические моющие
		средства. Изучать средства для уборки помещений, имеющиеся в
		ближайшем магазине. Изучать санитарно-технические
Francisco	1	требования, предъявляемые к уборке помещений
Бытовые	1	Изучать потребность в бытовых электроприборах для уборки и
электроприб		создания микроклимата в помещении. Находить и представлять
оры		информацию о видах и функциях климатических приборов.
		Подбирать современную бытовую технику с учетом потребностей
Г	1	и доходов семьи
Блюда из	1	Определять качество молока и молочных продуктов
молока и		органолептическим методами. Определять срок годности
кисломолоч		молочных продуктов. Подбирать инструменты и приспособления
ных		для приготовления блюд из молока и кисломолочных продуктов.
продуктов		Планировать последовательность технологических операций по
		приготовлению блюд. Осваивать безопасные приёмы труда при
		работе с горячими жидкостями. 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 информацию о кисломолочных продуктах,
Иототия	1	национальных молочных продуктах в регионе проживания Определять качество мёда органолептическими и дабораторными
Изделия из	1	методами. Приготовлять изделия из жидкого теста.
жидкого		Дегустировать и определять качество готового блюда. Находить и
теста		представлять информацию о рецептах блинов, блинчиков и
		оладий, о народных праздниках, сопровождающихся выпечкой
		блинов
Виды теста	1	Подбирать инструменты и приспособления для приготовления
и выпечки		теста, формования и выпечки мучных изделий. Планировать
		последовательность технологических операций по приготов-
		лению теста и выпечки.
		Осваивать безопасные приёмы труда. 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,	1	Подбирать продукты, инструменты и приспособления для
десерты,		приготовления сладостей, десертов и напитков. Планировать
напитки		последовательность технологических операций по приго-
		товлению изделий. Осваивать безопасные приёмы труда.
		Выбирать, готовить и оформлять сладости, десерты и напитки.
		Дегустировать и определять качество приготовленных сладких
		блюд. Знакомиться с профессией кондитер сахаристых изделий.
		Находить и представлять информацию о видах сладостей,
		десертов и напитков, способах нахождения рецептов для их
		приготовления

Сервировка сладкого стола. Праздничны й этикет	1	Подбирать столовое бельё для сервировки 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
Конструиро вание 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
Моделирова ние 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 изготовлени я 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
Исследова-	10	Знакомиться с примерами творческих проектов семиклассников.
тельская и		Определять цель и задачи проектной деятельности. Изучать этапы
созидатель-		выполнения проекта. Выполнять проект по разделу «Технологии
ная деятель-		домашнего хозяйства». Выполнять проект по разделу
ность		«Кулинария». Выполнять проект по разделу «Создание изделий
110012		из текстильных материалов». Выполнять проект по разделу
		«Художественные ремёсла». Оформлять портфолио и пояс-
		нительную записку к творческому проекту. Подготавливать
		электронную презентацию проекта. Составлять доклад для
		защиты творческого проекта. Защищать творческий проект
		8 класс
Draggerra	2	
Экология	2	Знакомиться с приточно-вытяжной естественной вентиляцией в
жилища	2	помещении. Ознакомиться с системой фильтрации воды (на
Водоснабже	2	лабораторном стенде). Определять составляющие системы
ние и		водоснабжения и канализации в школе и дома. Определять расход
канализация		и стоимость горячей и холодной воды за месяц
в доме		
Бытовые	6	Оценивать допустимую суммарную мощность электроприборов,
элек-		подключаемых к одной розетке и в квартирной (домовой) сети.
троприборы		Знакомиться с устройством и принципом действия стиральной
		машины-автомата, электрического фена. Знакомиться со спо-
		собом защиты электронных приборов от скачков напряжения
Электромон	4	Читать простые электрические схемы. Собирать электрическую
тажные и		цепь из деталей конструктора с гальваническим источником тока.
сборочные		Исследовать работу цепи при различных вариантах её сборки.
технологии		Ознакомиться с видами электромонтажных инструментов и
		приёмами их использования; выполнять упражнения по
		несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска
		обрыва в простых электрических цепях
Электротехн	2	Знакомиться со схемой квартирной электропроводки. Определять
ические		расход и стоимость электроэнергии за месяц. Знакомиться с
устройства с		устройством и принципом работы бытового электрического
элементами		утюга с элементами автоматики
автоматики		
Бюджет	6	Оценивать имеющиеся и возможные источники доходов семьи.
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
Сферы	2	Исследовать деятельность производственного предприятия или
	2	
производств		предприятия сервиса. Анализировать структуру предприятия и
аи		профессиональное разделение труда. Разбираться в понятиях
разделение		«профессия», «специальность», «квалификация»
труда		D
Профессио-	2	Знакомиться по Единому тарифно-квалификационному
нальное		справочнику с массовыми профессиями. Анализировать
образование		предложения работодателей на региональном рынке труда.
И		Искать информацию в различных источниках, включая

профессион альная карьера		Интернет, о возможностях получения профессионального образования. Проводить диагностику склонностей и качеств личности. Строить планы профессионального образования и
		трудоустройства
Исследовате	8	Обосновывать идею изделия на основе маркетинговых опросов.
льская		Искать необходимую информацию с использованием сети
И		Интернет. Разрабатывать чертежи деталей и технологические
созидательн		карты для проектного изделия с использованием ПК. Изготовлять
ая		детали изделия, осуществлять сборку изделия и его отделку.
деятельност		Разрабатывать варианты рекламы. Подготавливать электронную
Ь		презентацию проекта.

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 ПРОДУКЦИЯ)					
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	V 6	D 7 7 × 1	25		
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. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ				
2.1.	Технология. Обслуживающий труд.		25		
	Рабочая тетрадь для учащихся				
	общеобразовательных организаций.				
	5 класс, 6 класс				
3. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА					
3.1.	Список электронных ресурсов:				
	http://teacher.fio.ru/ - каталог				
	всевозможных учебных и				
	методических материалов по всем				

	аспектам преподавания в школе;		
	http://school.holm.ru - школьный		
	мир (каталог образовательных		
	ресурсов);		
	www.ug.ru - «Учительская газета»;		
	www.1september.ru - BCe		
	приложения к газете «1сентября»;		
	www.informika.ru/text/magaz/herald		
	- «Вестник образования»;		
	http://school-collection.edu.ru –		
	единая коллекция цифровых		
	образовательных ресурсов;		
	http://solnet.ee/ - портал для детей		
	и любящих их взрослых;		
	и люоящих их взрослых, http://picanal.narod.ru - Пиканал.		
	Некоторый предметный		
	справочник; http://www.krug.ural.ru/keng/ -		
	Kenrypy;		
	http://www.uchportal.ru -		
	Открытый урок классные		
	разработки;		
	http://www.snk-tehnologia.ru -		
	галерея ремесел;		
	http://www.tehnologiya.ucoz.ru -		
	сайт учителя технологии;		
	http://www/ipkps-bsu.edu.ru -		
	Белгородский региональный		
	институт повышения		
	квалификации;		
	http://www.naurok.ru - поурочное		
	планирование;		
	http://www.vgf.ru – издательство		
	Вентана-Граф.		
		СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ	VIIOD A VIIIE
	5. УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕ	ЕБНО-ЛАБОРОТОРНОЕ ОБОР	, 1
5.1.	Аудиторная доска с магнитной		1
	поверхностью и набором		
	приспособления для крепления		
7.0	таблиц		4
5.2.	Аптечка		1
5.3.	Фартуки		25
5.4.	Коллекция промышленных		4
	образцов ткани		4
5.5.	Манекен учебный		1
5.6.	Швейная бытовая машина «Чайка – III класс 116-2»		3
5.7.	Швейная бытовая машина		7
3.7.	«Класса 2М»		,
5.8.	Швейная бытовая машина		5
	«Класса 2M - 22»		
5.9.	Комплект оборудования и		1
<u> </u>	1.2"		

	приспособлений для влажно- тепловой обработки			
5.10.	Портновский мел, карандаш,		25	
	сантиметровая лента, линейка			
	закройщика, ножницы, нитки,			
	булавки, игла ручная			
6. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ				
6.1.	Шкаф секционный для хранения		2	
	оборудования			
6.2.	Шкаф секционный для хранения		2	
	литературы и демонстрационного			
	оборудования (с остекленной			
	передней частью)			

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. Бирноча»

СОГЛАСОВАНА
Руководитель МО
Колеспикова В.И.
Протокол № __5.
от « 18 » июня 2015 г.

СОГЛАСОВАНА
Заместитель директора
МБОУ «СОШ г. Бирюча»
Медведева М.Н.
26» июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ Љеректор МБОУ «СОПТ в Бирюча» Потетюрина Е.А. Прикат № 279 А. от «31 » авичеть 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)

Внесены изменения и дополнения:

Поясинтельная 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.