

*Приложение № 3
к ООП ООО ФГКОУ «СОШ№151»
утв. приказом директора ФГКОУ «СОШ№151»
от «01» сентября 2017 года №43/3*

**Рабочая программа
по технологии
для 5-7 класса**

Составитель: Бевзенко В. Н.

Рассмотрено на заседании методического объединения. Протокол №1 от 31.08.2017 г.

Согласовано с заместителем директора по УР 31.08.2017 г.

г. Оленегорск-2
2017 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования и авторской программы основного общего образования «Технология» для неделимых классов под редакцией В.Д.Симоненко – М. «Просвещение» 2009г. Рабочая программа ориентирована на использование учебников П.С. Самородский, Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко, О.В. Яковенко; под ред. В.Д.Симоненко «Технология. 5 класс», «Технология. 6 класс», «Технология. 7 класс».

Общая характеристика изучения технологии в основной школе:

Самая важная проблема на сегодня в школах это создание необходимых условий для технологической подготовки школьников. Технология в 5-8 классах традиционно представлена такими направлениями, как технический, обслуживающий и сельскохозяйственный труд. Во многих школах учащиеся обучаются в группах с малой наполняемостью. Между тем, в последнее время все чаще появляются так называемые неделимые классы (менее 25 учащихся в городе и 20 - в сельской местности). При этом на уроках технологии учителю приходится одновременно заниматься с девочками и мальчиками. Но для этого нужна программа обучения, в равной степени удовлетворяющая потребностям тех и других.

Программа разработана для совместного обучения мальчиков и девочек 5-7 классов для средней общеобразовательной школы. За основу взят вариант II изучения предмета «Технология», т.к. большинство обучающихся – девочки. Основные разделы базовой (государственной) программы 5, 6, 7-х классов сохранены (изучаются не в полном объеме) и включены в разделы рабочей программы. Направление «Технология. Технический труд» интегрировано и для мальчиков и для девочек и изучается не в полном объеме.

Учитывая тот факт, что количество сильных и слабых учащихся в параллельных классах примерно одинаково, программа предназначена для работы во всех классных параллелях. Дифференцированный подход применяется при составлении заданий по разделам «Электротехника» и «Элементы моделирования». Самостоятельные и практические задания творческого характера и темы проектов школьники выбирают по своим интересам и склонностям.

Обучение предусматривает линейно-концентрический принцип обучения: с 5 по 8 класс учащиеся знакомятся с технологиями преобразования материалов, энергии и информации на все более высоком уровне, в связи с чем, тематика разделов сохраняется.

Рабочая программа учебного курса технологии предназначена для обучения учащихся 5-7 неделимых классов средней общеобразовательной школы и рассчитана на один учебный год.

Технология определяется как наука о преобразовании и использовании материи, энергии и информации в интересах и по плану человека. Эта наука включает изучение методов и средств (орудия, техника) преобразования и использования указанных объектов.

В школе «Технология» - интегративная образовательная область, синтезирующая научные знания из математики, физики, химии и биологии и показывающая их использование в промышленности, энергетике, связи, сельском хозяйстве, транспорте и других направлениях деятельности человека. Поэтому изучение образовательной области «Технология», предусматривающей творческое развитие учащихся в рамках системы проектов, позволит молодежи приобрести общетрудовые знания и умения, а также обеспечит ей интеллектуальное, физическое, этическое и эстетическое развитие и адаптацию к социально-экономическим условиям.

Главной целью предмета «Технология» является подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в современном информационном постиндустриальном обществе.

Цель и задачи образовательной программы школы:

* создание условий обучения, при которых учащиеся могли бы раскрыть свои возможности, подготовиться к жизни в высокотехнологичном мире;

* формирование личности ученика, обладающей интеллектуальной, этической, технологической культурой, культурой ЗОЖ, способной к самовоспитанию и самореализации;

* формирование у всех участников УВП интеллектуальной, исследовательской, информационной культуры и культуры самореализации;

Изучение технологии на базовом уровне направлено на достижение следующих **целей:**

- **освоение** технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;

- **овладение** общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;

- **развитие** познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

- **воспитание** трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

- **получение** опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Формирование технологической культуры в первую очередь подразумевает овладение учащимися общетрудовыми и жизненно важными умениями и навыками, так необходимыми в семье, коллективе, современном обществе, поэтому основная задача, решение которой предполагается при изучении курса «Технология», - это **приобретение жизненно важных умений**.

Использование метода проектов позволяет на деле реализовать деятельностный подход в трудовом обучении учащихся и интегрировать знания и умения, полученные ими при изучении предмета технологии на разных этапах обучения.

Данная программа по желанию социума (детей и родителей), а также, учитывая оснащение кабинета технологии, уделяет особое внимание ручному труду учащихся, так как навыки ручного труда всегда будут необходимы и профессионалу и просто в быту, в семейном «разделении труда». В век автоматизации и механизации создается опасность зарождения «безрукого» поколения.

Задачи учебного курса

Образовательные:

- приобретение графических умений и навыков, графической культуры;
- знакомство с наиболее перспективными и распространенными технологиями преобразования материалов, энергии и информации в сферах домашнего хозяйства, а также освоение этих технологий;

- знакомство с принципами дизайна, художественного проектирования, а также выполнение проектов.

Воспитательные:

- формирование технологической культуры и культуры труда, воспитание трудолюбия;

- формирование уважительного и бережного отношения к себе и окружающим людям;

- формирование бережного отношения к окружающей природе с учетом

экономических и экологических знаний и социальных последствий;

- формирование творческого отношения в преобразовании окружающей действительности.

ТРЕБОВАНИЕ К УРОВНЮ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ»

Выпускники должны знать (письменно или устно охарактеризовать, объяснять на примерах):

- роль техники и технологии в развитии цивилизации, социальные и экологические последствия становления промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- принципы работы, назначение и устройство использованных технологических и транспортных машин, механизмов, агрегатов, орудий и инструментов, электробытовых приборов;
- свойства наиболее распространенных конструкционных и текстильных материалов (физические, технические и технологические);
- традиционные и новейшие технологии обработки различных материалов;
- значение питания для здоровья человека, состав пищевых продуктов (белки, жиры, углеводы, витамины, микроэлементы);
- способы передачи, использования и экономии электрической энергии;
- возможности и области применения ПЭВМ в современном производстве, сфере обслуживания;
- роль проектирования в преобразовательной деятельности, основные этапы выполнения проектов;
- основные понятия, термины графики, правила выполнения чертежей в системе ЕСКД, методы проецирования, виды проекций;

Выпускники должны уметь:

- рационально организовывать свое рабочее место, соблюдать правила техники безопасности;
- выполнять разработку несложных проектов, конструировать простые изделия с учетом требования дизайна;
- читать схемы, чертежи, эскизы деталей и сборочных единиц;
- составлять или выбирать технологическую последовательность изготовления изделия в зависимости от предъявляемых к нему технико-технических требований и существующих условий;
- выполнять основные технологические операции и осуществлять подбор материалов, заготовок, фурнитуры, инструмента, приспособлений, орудий труда;
- собирать изделия по схеме, чертежу, эскизу и контролировать его качество;
- изготавливать простые швейные изделия ручным и машинным способами;
- определять доброкачественность пищевых продуктов, их правильный подбор и готовить блюда для дневного рациона;
- находить и использовать информацию для преобразовательной деятельности, в том числе с помощью ПЭВМ;
- выполнять не менее одного вида художественной обработки материала с учетом региональных условий и традиций;
- управлять простыми электротехническими установками, диагностировать их исправность;
- выполнять простые строительно-отделочные и санитарно-технические работы;
- осуществлять анализ экономической деятельности (производственной и семейной), проявлять предпринимательскую инициативу.

Планируемые результаты изучения курса.

Учащиеся должны

знать/понимать:

- основные технологические понятия;
- назначения и технологические свойства материалов;
- назначение применяемых ручных инструментов, приспособлений, правила безопасной работы с ними;
- виды, приемы и последовательность выполнения технологических операций;
- влияние различных технологий обработки материалов и получения продукции на окружающую среду и здоровье человека;
- профессии и специальности, связанные с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции;

уметь:

- рационально организовывать рабочее место;
- находить необходимую информацию в различных источниках, применять конструкторскую и технологическую документацию;
- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия или получения продукта;
- выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения работ;
- выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов и приспособлений;
- соблюдать требования безопасности труда и правила пользования ручными инструментами;
- осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия (детали);
- находить и устранять допущенные дефекты;
- проводить разработку учебного проекта изготовления изделия или получения продукта с использованием освоенных технологий и доступных материалов;
- планировать работу с учетом имеющихся ресурсов и условий;
- распределять работу при коллективной деятельности;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для получения технологических сведений из разнообразных источников информации;
- для организации индивидуальной и коллективной трудовой деятельности;
- для изготовления или ремонта изделий из различных материалов;
- для создания изделий или получения продукта с использованием ручных инструментов и приспособлений;
- для обеспечения безопасности труда;
- для оценки затрат, необходимых для создания объекта труда или услуги.:

По завершении учебного года обучающийся:

5 класс

- характеризует рекламу как средство формирования потребностей;
- характеризует виды ресурсов, объясняет место ресурсов в проектировании и реализации технологического процесса;
- называет предприятия региона проживания, работающие на основе современных производственных технологий, приводит примеры функций работников этих предприятий;
- разъясняет содержание понятий «технология», «технологический процесс», «потребность», «конструкция», «механизм», «проект» и адекватно пользуется этими

понятиями;

- объясняет основания развития технологий, опираясь на произвольно избранную группу потребностей, которые удовлетворяют эти технологии;
- приводит произвольные примеры производственных технологий и технологий в сфере быта;
- объясняет, приводя примеры, принципиальную технологическую схему, в том числе характеризуя негативные эффекты;
- составляет техническое задание, памятку, инструкцию, технологическую карту;
- осуществляет сборку моделей с помощью образовательного конструктора по инструкции;
- осуществляет выбор товара в модельной ситуации;
- осуществляет сохранение информации в формах описания, схемы, эскиза, фотографии;
- конструирует модель по заданному прототипу;
- осуществляет корректное применение / хранение произвольно заданного продукта на основе информации производителя (инструкции, памятки, этикетки);
- получил и проанализировал опыт изучения потребностей ближайшего социального окружения на основе самостоятельно разработанной программы;
- получил и проанализировал опыт проведения испытания, анализа, модернизации модели;
- получил и проанализировал опыт разработки оригинальных конструкций в заданной ситуации: нахождение вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ, способы модернизации, альтернативные решения;
- получил и проанализировал опыт изготовления информационного продукта по заданному алгоритму;
- получил и проанализировал опыт изготовления материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) рабочих инструментов;
- получил и проанализировал опыт разработки или оптимизации и введение технологии на примере организации действий и взаимодействия в быту.

6 класс

- называет и характеризует актуальные технологии возведения зданий и сооружений, профессии в области строительства, характеризует строительную отрасль региона проживания;
- описывает жизненный цикл технологии, приводя примеры;
- оперирует понятием «технологическая система» при описании средств удовлетворения потребностей человека;
- проводит морфологический и функциональный анализ технологической системы;
- проводит анализ технологической системы – надсистемы – подсистемы в процессе проектирования продукта;
- читает элементарные чертежи и эскизы;
- выполняет эскизы механизмов, интерьера;
- освоил техники обработки материалов (по выбору обучающегося в соответствии с содержанием проектной деятельности);
- применяет простые механизмы для решения поставленных задач по модернизации / проектированию технологических систем;
- строит модель механизма, состоящего из нескольких простых механизмов по кинематической схеме;
- получил и проанализировал опыт исследования способов жизнеобеспечения и состояния жилых зданий микрорайона / поселения;
- получил и проанализировал опыт решения задач на взаимодействие со службами ЖКХ;

- получил опыт мониторинга развития технологий произвольно избранной отрасли, удовлетворяющих произвольно избранную группу потребностей на основе работы с информационными источниками различных видов;

- получил и проанализировал опыт модификации механизмов (на основе технической документации) для получения заданных свойств (решение задачи);

- получил и проанализировал опыт планирования (разработки) получения материального продукта в соответствии с собственными задачами (включая моделирование и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов.

7 класс

- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии в области энергетики, характеризует профессии в сфере энергетики, энергетику региона проживания;

- называет и характеризует актуальные и перспективные информационные технологии, характеризует профессии в сфере информационных технологий;

- характеризует автоматизацию производства на примере региона проживания, профессии, обслуживающие автоматизированные производства, приводит произвольные примеры автоматизации в деятельности представителей различных профессий;

- перечисляет, характеризует и распознает устройства для накопления энергии, для передачи энергии;

- объясняет понятие «машина», характеризует технологические системы, преобразующие энергию в вид, необходимый потребителю;

- объясняет сущность управления в технологических системах, характеризует автоматические и саморегулируемые системы;

- осуществляет сборку электрических цепей по электрической схеме, проводит анализ неполадок электрической цепи;

- осуществляет модификацию заданной электрической цепи в соответствии с поставленной задачей, конструирование электрических цепей соответствии с поставленной задачей;

- выполняет базовые операции редактора компьютерного трехмерного проектирования (на выбор образовательной организации);

- конструирует простые системы с обратной связью на основе технических конструкторов;

- следует технологии, в том числе, в процессе изготовления субъективно нового продукта;

- получил и проанализировал опыт разработки проекта освещения выбранного помещения, включая отбор конкретных приборов, составление схемы электропроводки;

- получил и проанализировал опыт разработки и создания изделия средствами учебного станка, управляемого программой компьютерного трехмерного проектирования;

- получил и проанализировал опыт оптимизации заданного способа (технологии) получения материального продукта (на основании собственной практики использования этого способа).

Содержание программы

Рабочая программа по учебному курсу «Технология» включает разделы:

Раздел 1. Кулинария.

Формирование культуры питания у детей способствует созданию физически здорового поколения. В связи с неполной укомплектованностью кабинета технологии в нашей школе практические работы раздела «Технология приготовления пищи» вынесены на самостоятельное приготовление в домашних условиях.

Раздел 2..Электротехника.

Раздел 3. Создание изделий из текстильных и поделочных материалов.

Раздел 4. Технология ведения дома.

Раздел 5. Творческие проектные работы.

Раздел 6. Дизайн пришкольного участка.

Каждый раздел программы и включенные в них темы предусматривают знакомство с профессиями в области труда, связанного или с обработкой конструкционных и подделочных материалов, или с производством и обработкой пищевых продуктов и многое другое, что способствует выявлению осознанного профессионального самоопределения учащимися.

Поскольку ведущей деятельностью пятиклассников остается игра, в процесс обучения включены элементы игровых технологий. Теоретический материал преподносится в форме бесед, поисковых и самостоятельных работ. Согласно требованиям СанПиН 2.4.2.1178-02 длительность практической работы на уроках технологии для обучающихся в 5-7 классах не превышает 65% времени занятий. Длительность непрерывной работы по основным трудовым операциям для обучающихся в 5 классах – не более 10 минут, в 6 – 12 минут, в 7 – 16 минут. На выполнение творческих проектов выделяется около 25% общего времени интегративно в течение учебного года.

Оценка знаний, умений и уровня творческого развития учащихся осуществляется с помощью тестирования, перечня теоретических вопросов, практических работ и заданий в течение года, также защиты проекта. Для оценки теоретических понятий используются проверочные тесты, для оценки умений – практические задания и мини-проекты.

В результате освоения обучающимися различных видов деятельности (индивидуальной, коллективной, самостоятельной, поисковой, практической, проектной) предполагается сформировать и значительно развить жизненно важные компетентности: социально-трудовая, социально-бытовая, самообслуживания, коммуникативная. Кроме того, знакомство с трудовыми профессиями позволит сформировать и компетентность в сфере профессионального самоопределения.

Важной проблемой проведения занятий по технологии в неделимых классах является разработка методики проведения занятий одновременно с мальчиками и девочками.

Все разделы программы включают в себя основные теоретические сведения, практические работы. В реализации программы важное место отводится методу проектов, который способствует повышению познавательной и трудовой активности школьников, росту их самостоятельности. Такой метод работы предусматривает коллективную форму выполнения проекта.

Основное содержание программы:

5-й КЛАСС

ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ (2 ч)

Основные теоретические сведения. Технология как учебная дисциплина и как наука. Цель и задачи изучения предмета «Технология» в 5 классе. Содержание предмета. Последовательность его изучения. Санитарно-гигиенические требования и правила внутреннего распорядка при работе в школьных мастерских. Организация теоретической и практической частей урока.

Практические работы. Знакомство с содержанием и последовательностью изучения предмета «Технология» в 5 классе. Знакомство с библиотечкой кабинета, электронными средствами обучения.

Варианты объектов труда. Учебник «Технология» для 5-х неделимых классов, библиотечка кабинета. Электронные средства обучения.

КУЛЬТУРА ПИТАНИЯ (14ч)

Санитария и гигиена (2ч)

Основные теоретические сведения. Общие правила безопасных приемов труда, санитарии и гигиены. Санитарные требования к помещению кухни и столовой, к посуде и кухонному инвентарю. Соблюдение санитарных правил и личной гигиены при кулинарной обработке продуктов для сохранения их качества и предупреждения пищевых отравлений.

Правила мытья посуды ручным способом и в посудомоечных машинах. Применение моющих и дезинфицирующих средств для мытья посуды.

Требования к точности соблюдения технологического процесса приготовления пищи. Санитарное значение соблюдения температурного режима и длительности тепловой кулинарной обработки продуктов для предупреждения пищевых отравлений и инфекций.

Безопасные приемы работы с кухонным оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячими жидкостями. Оказание первой помощи при ожогах и порезах.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ

Определение набора безопасных для здоровья моющих средств для посуды и кабинета.

Проведение санитарно-гигиенических мероприятий в помещении кабинета кулинарии.

Варианты объектов труда. Плакаты, таблицы.

Физиология питания (2ч)

Основные теоретические сведения. Физиология питания. Значение витаминов в жизни человека. Содержание витаминов в пищевых продуктах. Условия сохранения витаминов в пище. Понятие о процессе пищеварения, об усвояемости пищи; условия, способствующие лучшему пищеварению; роль слюны, кишечного сока и желчи в пищеварении; общие сведения о питательных веществах.

Обмен веществ; пищевые продукты как источник белков, жиров и углеводов; калорийность пищи; факторы, влияющие на обмен веществ.

Физиологические основы рационального питания. Современные данные о роли витаминов, минеральных солей и микроэлементов в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах; суточная потребность в витаминах, солях и микроэлементах.

Практические работы

Составление меню, отвечающего здоровому образу жизни.

Поиск рецептов блюд, соответствующих принципам рационального питания.

Составление меню из малокалорийных продуктов.

Варианты объектов труда. Плакаты, таблицы, презентации.

Технология приготовления пищи (6ч)

Бутерброды, горячие напитки (2ч)

Основные теоретические сведения

Продукты, употребляемые для приготовления бутербродов. Значение хлеба в питании человека. Способы нарезки продуктов для бутербродов, инструменты и приспособления для нарезки.

Особенности технологии приготовления и украшения различных видов бутербродов. Требования к качеству готовых бутербродов, условия и сроки их хранения.

Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Правила хранения чая, кофе, какао. Сорты чая, их вкусовые достоинства и способы заваривания.

Сорты кофе и какао. Устройства для размола зерен кофе. Технология приготовления кофе и какао.

Требования к качеству готовых напитков.

Практические работы. Подбор посуды и инвентаря, нарезка продуктов. Выполнение эскизов художественного оформления бутербродов и приготовление бутербродов. Приготовление блюда из яиц и горячих напитков, сервировка стола к завтраку

Приготовление блюда из яиц.

Приготовление бутербродов и горячих напитков к завтраку

Блюда из яиц (2ч)

Основные теоретические сведения. Значение яиц в питании человека. Использование яиц в кулинарии. Способы определения свежести яиц. Способы хранения яиц. Технология

приготовления блюд из яиц. Приспособления и оборудование для взбивания и приготовления блюд из яиц. Оформление готовых блюд.

Практические работы. Приготовление блюда из яиц

Варианты объектов труда. Вареные яйца.

Приготовление блюд из овощей (2ч)

Основные теоретические сведения

Виды овощей, используемых в кулинарии. Влияние экологии окружающей среды на качество овощей. Методы определения качества овощей. Определение количества нитратов в овощах с помощью измерительных приборов, в химических лабораториях, при помощи бумажных индикаторов в домашних условиях.

Назначение, правила и санитарные условия механической кулинарной обработки овощей.

Назначение и кулинарное использование различных форм нарезки овощей. Инструменты и приспособления для нарезки овощей. Правила обработки, обеспечивающие сохранение цвета овощей и содержания в них витаминов.

Использование салатов в качестве самостоятельных блюд и дополнительных гарниров к мясным и рыбным блюдам. Технология приготовления салатов из сырых овощей. Оформление салатов продуктами, входящими в состав салатов и имеющими яркую окраску, и листьями зелени.

Практические работы

Определение доброкачественности овощей по внешнему виду и при помощи индикаторов.

Приготовление салата из сырых овощей.

Фигурная нарезка овощей для художественного оформления салатов.

Приготовление блюда из вареных овощей.

Варианты объектов труда Вареные овощи, свежие овощи.

Сервировка стола (2ч)

Основные теоретические сведения. Особенности сервировки стола к завтраку, обеду, ужину, празднику. Набор столовых приборов и посуды. Способы складывания салфеток. Правила пользования столовыми приборами.

Подача готовых блюд к столу. Правила подачи десерта.

Эстетическое оформление стола. Освещение и музыкальное оформление. Культура использования звуковоспроизводящей аппаратуры. Правила поведения за столом. Прием гостей и правила поведения в гостях. Время и продолжительность визита.

Приглашения и поздравительные открытки.

Практические работы

Оформление стола к празднику. Организация фуршета.

Заготовка продуктов (2ч)

Основные теоретические сведения. Экономическое ведение домашнего хозяйства. Условия и сроки переработки и хранения продовольственных запасов. Основные способы простейшей переработки овощей (соление, квашение, сушка). Условия хранения переработанных овощей. Санитарно-гигиенические требования к переработке овощей. Техника безопасности при простейшей переработке овощей.

Подготовка продуктов к замораживанию. Быстрое замораживание продуктов в домашнем холодильнике. Условия и сроки хранения свежемороженых продуктов.

Практические работы. Подготовка и замораживание ягод, пряных трав в морозильной камере холодильника.

Варианты объектов труда. Ягоды, пряные травы.

СОЗДАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ И ПОДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (32ч)

Рукоделие. Художественные ремесла (3ч)

Основные теоретические сведения Знакомство с различными видами

декоративно-прикладного искусства народов нашей страны. Традиционные виды рукоделия: вышивка, вязание, плетение, ковроткачество, роспись по дереву и тканям и др. Знакомство с творчеством народных умельцев своего края, области, села. Инструменты и приспособления, применяемые в традиционных художественных ремеслах.

Традиции, обряды, семейные праздники. Подготовка одежды к традиционным праздникам. Отделка изделий вышивкой, тесьмой, изготовление сувениров к праздникам.

Узелковый батик как художественное ремесло. Фантазии в решении и особенности выполнения узелкового батика. Декоративные дополнения в вариативности росписи узелкового батика. Разновидности экологически чистых материалов и красителей. Подбор красителей и материалов. Технология выполнения изделия в стиле «батик».

Санитарно-гигиенические требования. Техника безопасности при выполнении работ.

Практические работы. Подготовка к окраске изделия в технике узелкового батика. Формирование ткани для получения рисунка. Приготовление раствора из натуральных компонентов. Изготовление салфетки.

Варианты объектов труда. Ткань натуральные красители.

Создание изделий из подделочных материалов (3ч)

Основные теоретические сведения. Ассортимент вторичного сырья, дополнительные материалы экологические и санитарно-гигиенические требования. Виды пластмасс и их назначение. Способы переработки вторичного сырья. Инструменты и приспособления. Техника безопасности при выполнении работ.

Практические работы. Изготовление изделия из вторичного сырья. Зарисовка эскиза изделия. Составление технологической карты.

Варианты объектов труда. Пластмасса. Полиэтилен. Древесина.

Элементы материаловедения (4ч)

Натуральные волокна растительного происхождения и ткани из них (2ч)

Основные теоретические сведения. Классификация текстильных волокон. Хлопок, лён. Процесс получения ткани. Признаки определения нити основы, лицевой и изнаночной сторон ткани. Виды швейных материалов. Натуральные волокна растительного происхождения. Хлопок. Лен. Пряжа. Применение хлопчатобумажных и льняных тканей в быту.

Практические работы. «Распознавание волокон растительного происхождения». Заполнения в рабочей тетради таблицы «Отличительные признаки волокон».

«Определение видов тканей (хлопчатобумажной и льняной) по их свойствам»

Варианты объектов труда. Рабочая тетрадь. Коллекция «Волокна». Образцы тканей из волокон растительного происхождения.

Пиломатериалы. Древесные материалы (2ч)

Основные теоретические сведения Виды древесных пород, строение древесины. Классификация пиломатериалов. Устройство верстака.

Практические работы

Определение породы древесины по образцам. Пробная обработка образцов различными инструментами (напильником, ножовкой и т.д.)

Варианты объектов труда

Образцы древесных пород

Элементы машиноведения (8ч)

Основные теоретические сведения. Понятие о машине. Роль машины в технологическом процессе. Примеры бытовых машин. Устройство машины. Промышленные и бытовые, универсальные и специальные швейные машины. Основные узлы и детали швейной машины. Правила техники безопасности. Подготовка швейной машины к работе. Правила и приемы работы на швейной машине. Последовательность заправки верхней и нижней нити. Терминология машинных работ. Терминология влажно-тепловой обработки. Организация рабочего места. Техника безопасности при выполнении

машинных работ и ВТО.

Практические работы.

Знакомство с устройством бытовой швейной машины, «Определение месторасположения основных узлов и деталей»

Тренировочные упражнения на швейной машине: без ниток. «Выполнение машинных строчек по намеченным линиям (прямой, волнистой, зигзагообразной)».

«Выполнение машинных швов (стачного, в подгибку и накладного)».

«Намотка нижней нитки на шпульку».

«Регулировка длины стежка.»

Варианты объектов труда. Бытовая швейная машина, лоскуты тканей. Утюг гладильная доска.

Конструирование и моделирование швейных изделий (4ч)

Основные теоретические сведения. Понятие об одежде, её назначение, классификация, требования, предъявляемые к одежде. Виды рабочей одежды. Выполнение эскиза рабочего фартука. Копирование и моделирование готовой выкройки. Расчет количества ткани для изготовления изделия. Правила работы с готовыми выкройками, их моделирование. Элементы моделирования способы уменьшения и увеличения готовой выкройки.

Практические работы. Классификация по назначению представленных эскизов одежды.

Выполнение эскиза рабочего фартука. Снятие мерок. Копирование и моделирование готовой выкройки. Расчет количества ткани для изготовления изделия.

Варианты объектов труда. Рабочая тетрадь, раздаточный дидактический материал. Выкройка фартука

Технология изготовления швейных изделий (8ч)

Основные теоретические сведения. Правила техники безопасности. Организация рабочего места. Терминология и технология прямых стежков. Виды карманов последовательность обработки карманов. Способы определения лицевой и изнаночной сторон ткани. Правила подготовки ткани к раскрою. Варианты экономичной раскладки выкроек на ткани, последовательность раскроя. Наименование срезов деталей кроя. Подготовка деталей кроя к обработке. Технологическая последовательность изготовления рабочего фартука. Технология обработки пояса и способы его соединения с фартуком.

Практические работы.

«Эскиз изделия, Изготовление лекала, моделирование»»

«Определение лицевой и изнаночной сторон ткани. Раскрой изделия и подготовка к обработке».

«Выполнение машинных швов применяемых для изготовления изделия (стачной, настрочной, шов в подгибку с закрытым срезом, изготовление рюш, обработка верхнего среза кармана)».

«Обработка деталей кроя и изготовление рабочего фартука».

«Выполнение различных видов художественного оформления фартука».

Варианты объектов труда. Ткань, выкройки, детали кроя рабочего фартука.

ТЕХНОЛОГИЯ ВЕДЕНИЯ ДОМА (4ч)

Эстетика и экология жилища (2ч)

Основные теоретические сведения. Интерьер жилых помещений их комфортность. Рациональное размещение оборудования кухни и уход за ним. Создание интерьера кухни с учетом интерьера кухни с учетом запросов и потребностей семьи и санитарно-гигиенических требований. Отделка интерьера тканями, росписью, резьбой по дереву.

Практические работы. Эскиз интерьера кухни.

Уход за одеждой, её ремонт (2ч)

Основные теоретические сведения. Уход за одеждой из хлопка и льна. Основные

правила влажно-тепловой обработки изделий из хлопчатобумажных и льняных тканей. Способы ухода за обувью. Виды фурнитуры (пуговицы, крючки, кнопки, петли). Правила её подбора в зависимости от назначения одежды, фасона, покроя, вида и цвета ткани. Способы ремонта швейных изделий: замена фурнитуры, ремонт распоровшихся швов.

Практические работы. Влажно-тепловая обработка сорочки, блузки. Выполнение работы на лоскутах ткани (замена фурнитуры, ремонт распоровшихся швов).

Варианты объектов труда. Сорочка, блузка, пуговицы, крючки и петли, лоскуты тканей.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (2ч)

Основные теоретические сведения. Понятие и виды источников и потребителей электроэнергии. Простая электрическая цепь. Электрические светильники. Устройство лампы накаливания и электропатрона.

Практические работы. Составление простой электрической цепи. Изучение устройства лампы накаливания и электропатрона.

Варианты объектов труда. Лампа накаливания, настольная лампа.

ТВОРЧЕСКИЕ ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ (6ч)

Основные теоретические сведения. Знакомство с понятием «Творческий проект по технологии». Проектирование и изготовление лично или общественно значимых изделий с использованием конструкционных, текстильных и поделочных материалов. Этапы проектной деятельности: поисковый, технологический, аналитический, и их содержание. Требования к выполнению творческого проекта. Разработка технологического маршрута и его поэтапного выполнения. Реклама. Цель рекламы. Требования к готовому изделию.

Практические работы. Выдвижение идеи для выполнения учебного проекта. Анализ моделей из банка объектов для творческих проектов. Подбор материалов, инструментов, и приспособлений, технологии выполнения. Разработка творческого проекта. Разработка рекламного проекта изделия. Презентация творческого проекта.

Варианты объектов труда. Творческие проекты, например: подставка под горячее, подсвечник. Ваза для карандашей, шкатулка.

ДИЗАЙН ПРИШКОЛЬНОГО УЧАСТКА (8ч)

Основные теоретические сведения. Принципы планировки. Создание микроландшафта. Террасы, дорожки, переносные цветники, миниатюрные сады. Понятие о «Саде камней».

Роль цветов в оформлении ландшафта. Виды цветочных культур для декоративного оформления клумб. Пропорциональная и композиционная зависимость растений.

Практические работы. Выполнение эскиза планировки пришкольного участка.

Выполнение эскиза ландшафта

Варианты объектов труда. Эскиз пришкольного участка.

6-й КЛАСС

ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ (2ч)

Основные теоретические сведения. Технология как учебная дисциплина и как наука. Цель и задачи изучения предмета «Технология» в 6 классе. Содержание предмета. Последовательность его изучения. Санитарно-гигиенические требования и правила внутреннего распорядка при работе в школьных мастерских. Организация теоретической и практической частей урока.

Практические работы. Знакомство с содержанием и последовательностью изучения предмета «Технология» в 6 классе. Знакомство с библиотечкой кабинета, электронными средствами обучения.

Варианты объектов труда. Учебник «Технология» для 6-х неделимых классов, библиотечка кабинета. Электронные средства обучения.

КУЛЬТУРА ПИТАНИЯ (12ч)

Физиология питания (2ч)

Основные теоретические сведения.

Знакомство с физиологии питания человека. Общие сведения о значении минеральных веществ в жизнедеятельности организма, значение солей, кальция, натрия, железа, йода, суточная потребность в солях

Понятие о микроорганизмах; полезное и вредное воздействие микроорганизмов на пищевые продукты; органолептические и лабораторные экспресс-методы определения качества пищевых продуктов; первая помощь при пищевых отравлениях.

Практические работы

Составление рациона здорового питания с применением компьютерных программ. Составление меню, отвечающего здоровому образу жизни.

Поиск рецептов блюд, соответствующих принципам рационального питания.

Расчет суточной потребности человека в минеральных солях и микроэлементах.

Варианты объектов труда. Плакаты, таблицы.

Технология приготовления пищи (8ч)

Блюда из молока и кисломолочных продуктов (1ч)

Основные теоретические сведения Значение молока и кисломолочных продуктов в питании человека. Химический состав молока.

Способы определения качества молока. Условия и сроки хранения свежего молока. Обеззараживание молока с помощью тепловой кулинарной обработки.

Технология приготовления молочных супов и каш. Посуда для варки молочных блюд. Оценка качества готовых блюд, подача их к столу.

Ассортимент кисломолочных продуктов и творожных изделий. Технология приготовления творога из простокваши без подогрева и с подогревом. Способы удаления сыворотки. Кулинарные блюда из творога, технология их приготовления.

Практические работы

Приготовление молочного супа или молочной каши.

Приготовление блюда из творога.

Определение качества молочных блюд лабораторными методами.

Варианты объектов труда. Плакаты, таблицы, молоко, кефир, творог.

Блюда из рыбы и морепродуктов (1ч)

Основные теоретические сведения Понятие о пищевой ценности рыбы и нерыбных продуктов моря. Содержание в рыбе белков, жиров, углеводов, витаминов. Изменение содержания этих веществ в процессе хранения и кулинарной обработки.

Рыбные полуфабрикаты. Условия и сроки хранения живой, свежей, мороженой, копченой, вяленой, соленой рыбы и рыбных консервов. Органолептические и лабораторные экспресс-методы определения качества рыбы и рыбных консервов. Маркировка рыбных консервов и пресервов.

Санитарные условия механической кулинарной обработки рыбы и рыбных продуктов. Правила оттаивания мороженой рыбы. Вымачивание соленой рыбы. Способы разделки в зависимости от породы рыбы, ее размеров и кулинарного использования.

Краткая характеристика оборудования, инвентаря, инструментов, посуды, применяемых при механической и тепловой кулинарной обработке рыбы и приготовлении рыбных полуфабрикатов.

Технология приготовления блюд из рыбы и морепродуктов. Требования к качеству готовых блюд. Правила подачи рыбных блюд к столу.

Практические работы

Определение свежести рыбы органолептическими и лабораторными методами.

Определение срока годности рыбных консервов.

Оттаивание и механическая кулинарная обработка свежемороженой рыбы.

Механическая кулинарная обработка чешуйчатой рыбы.

Разделка соленой рыбы.

Приготовление блюд из рыбы и морепродуктов.

Определение качества термической обработки рыбных блюд.

Варианты объектов труда. Плакаты, таблицы, рыба консервированная, рыба свежая, рыба соленая.

Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий (2ч)

Основные теоретические сведения Подготовка к варке круп, бобовых и макаронных изделий. Технология приготовления крупяных рассыпчатых, вязких и жидких каш.

Кулинарные приемы приготовления блюд из бобовых, обеспечивающие сохранение в них витаминов группы В.

Способы варки макаронных изделий.

Соотношение крупы, бобовых и макаронных изделий и жидкости при варке каш различной консистенции и гарниров.

Посуда и инвентарь, применяемые при варке каш, бобовых и макаронных изделий.

Приготовление рассыпчатой, вязкой или жидкой каши. Приготовление гарнира из макаронных изделий.

Практические работы

Приготовление рассыпчатой, вязкой или жидкой каши.

Приготовление гарнира из макаронных изделий.

Варианты объектов труда. Посуда и инвентарь, применяемые при варке. Крупы, макаронные изделия.

Изделия из жидкого теста и сладкие блюда (2ч)

Основные теоретические сведения Виды теста. Просеивание муки. Способы приготовления теста для блинов, оладий и блинчиков. Пищевые разрыхлители теста, их роль в кулинарии. Технология выпечки блинов, оладий и блинчиков. Блины с приправами.

Оборудование, посуда и инвентарь для замешивания теста и выпечки блинов. Подача блинов к столу. Технология приготовления пресного слоеного теста. Влияние количества яиц, соли, масла на консистенцию теста и качество готовых изделий.

Роль сахара в питании человека. Кулинарные свойства крахмала. Технология приготовления компота, киселей разной консистенции.

Практические работы

Выпечка блинов.

Выпечка кондитерских изделий из пресного слоеного теста.

Приготовление сладкого компота.

Варианты объектов труда. Мука, молоко, вода, яйца, соль, сахар.

Приготовление обеда в походных условиях(2ч)

Основные теоретические сведения Расчет количества и состава продуктов для похода. Обеспечение сохранности продуктов. Соблюдение правил санитарии и гигиены «в походных условиях». Кухонный и столовый инвентарь, посуда для приготовления пищи в походных условиях.

Природные источники воды. Способы обеззараживания воды. Способы разогрева и приготовления пищи в походных условиях. Соблюдение мер пожарной безопасности. Экологические мероприятия. Индикаторы загрязнения окружающей среды.

Практические работы

Расчет количества и состава продуктов для похода.

Контроль качества воды из природных источников.

Варианты объектов труда. Рабочая тетрадь, схемы, таблицы.

Заготовка продуктов (2ч)

Основные теоретические сведения Основные способы простейшей переработки овощей (соленье, квашение, сушка). Значение заготовок из овощей в питании человека. Технология приготовления соленых и квашеных овощей. Требования к качеству соленых и квашеных овощей. Использование природных ресурсов при производстве продуктов питания.

Основные способы переработки капусты. Санитарно-гигиенические требования к

подготовке перерабатываемой продукции.

Практические работы. Подготовка капусты к квашению. Заготовка капусты способом квашения.

Варианты объектов труда. Свежая капуста, морковь.

СОЗДАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ И ПОДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (28ч)

Рукоделие. Художественные ремесла (2ч)

Основные теоретические сведения Знакомство с различными видами декоративно-прикладного искусства народов нашей страны. Традиционные виды рукоделия: вышивка, вязание, плетение, ковроткачество, роспись по дереву и тканям и др. Знакомство с творчеством народных умельцев своего края, области, села. Инструменты и приспособления, применяемые в традиционных художественных ремеслах.

Лоскутное шитье. Краткие сведения из истории создания изделия из лоскута. Возможности лоскутной пластики, ее связь с направлениями современной моды. Материалы для лоскутной пластики: ткани, тесьма, отделочные шнуры, ленты, кружева, тюль и др. Лицевая и изнаночная сторона ткани. Подготовка ткани к раскрою (декатировка, выявление дефектов, определение направления долевой нити). Припуски. Подготовка материала к работе. Инструменты, приспособления, шаблоны для выкраивания элементов орнамента. Технология соединения деталей между собой. Использование прокладочных материалов.

Санитарно-гигиенические требования. Техника безопасности при выполнении работ. Обмеловка. Инструменты, приспособления, шаблоны для выкраивания элементов орнамента.

Правила безопасной работы при влажно-тепловой обработке (ВТО).

Практические работы.

Изготовление шаблонов из картона. (Треугольник квадрат, шестиугольник)

Изготовление швейного изделия в технике лоскутного шитья.

Варианты объектов труда. Ткань.

Создание изделий из поделочных материалов (6ч)

Основные теоретические сведения. Ассортимент вторичного сырья, дополнительные материалы экологические и санитарно-гигиенические требования. Виды пластмасс и их назначение. Способы переработки вторичного сырья. Инструменты и приспособления. Техника безопасности при выполнении работ.

Практические работы. Изготовление изделия из вторичного сырья. Зарисовка эскиза изделия. Составление технологической карты. Изготовление пластмассовых цветов.

Варианты объектов труда. Пластмасса. Полиэтилен.

Элементы материаловедения(4ч)

Натуральные волокна животного происхождения и ткани из них (2ч)

Основные теоретические сведения. Классификация натуральных волокон животного происхождения. Шерсть, шелк, пух. Процесс получения нитей из этих волокон. Свойства натурального волокна животного происхождения. Применение шерстяных, шелковых тканей в быту.

Саржевое и атласное переплетение в тканях. Понятие о раппорте, характеристика дефектов ткани.

Практические работы. «Распознавание волокон животного происхождения». Заполнения в рабочей тетради таблицы «Отличительные признаки волокон».

«Определение видов тканей (шерстяные, шелковые) по их свойствам».

Варианты объектов труда. Рабочая тетрадь. Коллекция «Волокна». Образцы тканей из волокон животного происхождения. Образцы древесных пород.

Пиломатериалы. Древесные материалы (2ч)

Основные теоретические сведения

Пороки древесины. Заготовка древесины. Производство и применение

пиломатериалов. Свойства древесины.

Практические работы

Изучение пороков древесины.

Варианты объектов труда

Образцы пород древесины с различными пороками.

Элементы машиноведения(6ч)

Назначение и принцип действия регуляторов бытовой швейной машины (2ч)

Основные теоретические сведения

Регулировка качества машинной строчки и длины стежка. Устройство машинной иглы. Правила установки иглы в швейную машину. Подбор номера иглы в зависимости от вида ткани.

Практические работы

Регулировка качества машинной строчки и длины стежка на различных образцах тканей.

Установка иглы в швейную машину. Выполнение пробных машинных строчек

Варианты объектов труда

Бытовая швейная машина, лоскуты тканей. Машинная игла.

Машинные швы. Классификация краевых швов. (2ч)

Основные теоретические сведения *Классификация машинных швов.*

Способы обработки изделия краевыми швами. Технология выполнения краевых швов. Технические условия на выполнения машинных краевых швов ВТО. Схемы обозначения краевых швов.

Практические работы. «Выполнение образцов краевых швов».

Варианты объектов труда

Бытовая швейная машина, лоскуты тканей. Образцы краевых швов.

Уход за швейной машиной. Виды передач. (2ч)

Основные теоретические сведения

Правила ухода за швейной машиной (чистка, смазка) инструменты и приспособления, применяемые при смазке. Виды передач. Зубчатые передачи.

Практические работы

Чистка и смазка швейной машины

Варианты объектов труда

Швейная машина. Схемы, таблицы.

ТВОРЧЕСКИЕ ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ (10Ч)

Основные теоретические сведения. Знакомство с понятием «Творческий проект по технологии». Проектирование и изготовление лично или общественно значимых изделий с использованием конструкционных, текстильных и поделочных материалов. Этапы проектной деятельности: поисковый, технологический, аналитический, и их содержание. Требования к выполнению творческого проекта. Разработка технологического маршрута и его поэтапного выполнения. Реклама. Цель рекламы. Требования к готовому изделию.

Практические работы. Выдвижение идеи для выполнения учебного проекта. Анализ моделей из банка объектов для творческих проектов. Подбор материалов, инструментов, и приспособлений, технологии выполнения. Разработка творческого проекта. Разработка рекламного проекта изделия. Отделка изделия. Презентация творческого проекта. Самооценка результатов качества труда.

Варианты объектов труда. Творческие проекты, например: подставка под горячее, подсвечник. Ваза для карандашей, шкатулка.

ТЕХНОЛОГИЯ ВЕДЕНИЯ ДОМА (4Ч)

Эстетика и экология жилища (2ч)

Основные теоретические сведения. История архитектуры и интерьера. Интерьер жилых помещений их комфортность. Национальные традиции, связь архитектуры с

природой. Интерьер жилых помещений их комфортность. Современные стили в интерьере. Подбор средств и декоративных украшений.

Практические работы. Эскиз домашнего интерьера.

Уход за одеждой, её ремонт (2ч)

Основные теоретические сведения. Уход за одеждой из шерстяной и шелковой тканей. Основные правила влажно-тепловой обработки изделий из шерстяных и шелковых тканей. Правила хранения чистки, сушки обуви из натуральной кожи. Условия обозначения на ярлыках. Последовательность выполнения ремонта одежды отделочными заплатками.

Практические работы. Выполнение работы на лоскутах ткани (пришивание заплатки, художественная штопка).

Варианты объектов труда. Блузка, юбка, брюки, лоскуты тканей.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (4Ч)

Основные теоретические сведения. Общие понятия об электрическом токе. Виды источников тока и потребителей электроэнергии. Правила электробезопасности, индивидуальные средства защиты при выполнении электротехнических работ. Профессии, связанные с выполнением электромонтажных работ. Оказание первой помощи при поражении электрическим током.

Практические работы. Составление схемы простой электрической цепи включающие электромагнитные устройства.

Подключение провода к вилке.

Варианты объектов труда. Эл. Провода, вилка.

ДИЗАЙН ПРИШКОЛЬНОГО УЧАСТКА (8ч)

Основные теоретические сведения. Понятие о почве как основном средстве сельскохозяйственного производства. Типы почв, понятие о плодородии. Способы повышения почвенного плодородия и защиты почв от эрозии. Профессии, связанные с выращиванием растений и охраной почв. Правила безопасного труда при работе на пришкольном участке. Биологические и хозяйственные сорта региона. Районированные сорта цветочно - декоративных культур способы размножения многолетних цветковых растений. Наличие на растениях вредителей и способы борьбы с ними. Модификация препаратов. соблюдение правил ТБ. При работе с химическими средствами борьбы с вредителями растений. Сроки и способы посадки выбранных культур, режим полива в зависимости от погодных условий. Рыхление.

Практические работы. Тестирование

Варианты объектов труда. Схемы, таблицы.

7-й КЛАСС

ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ (2ч)

Основные теоретические сведения. Технология как учебная дисциплина и как наука. Цель и задачи изучения предмета «Технология» в 8 классе. Содержание предмета. Последовательность его изучения. Санитарно-гигиенические требования и правила внутреннего распорядка при работе в школьных мастерских. Организация теоретической и практической частей урока.

Практические работы. Знакомство с содержанием и последовательностью изучения предмета «Технология» в 7 классе. Знакомство с библиотечкой кабинета, электронными средствами обучения.

Варианты объектов труда. Учебник «Технология» для 7-х неделимых классов, библиотечка кабинета. Электронные средства обучения.

КУЛЬТУРА ПИТАНИЯ (12Ч)

Физиология питания (2ч)

Основные теоретические сведения. Значение минеральных веществ в питании человека.

Понятие о микроорганизмах, их воздействие на пищевые продукты. Пищевые

инфекции. Источники и пути проникновения. Заболевания, передающиеся через пищу. Определение срока годности консервов по маркировке на банке. Профилактика инфекций, первая помощь при отравлениях

Практические работы. Работа с таблицами «Содержание минеральных веществ в различных продуктах». «Определение доброкачественности продукции»

Варианты объектов труда. Рабочая тетрадь, раздаточный дидактический материал.

Технология приготовления пищи.(10 ч)

Мучные изделия виды теста (10ч)

Основные теоретические сведения. Инструменты и приспособления. Продукты для приготовления мучных изделий. Качество муки. Разрыхлители теста. Виды теста(бисквитное, слоёное, песочное, соленое). Рецепттура и технология приготовления теста. Инструменты и приспособления для раскатки теста. Правила варки. Способы приготовления пресного теста. Виды начинок. ТБ при обращении с электроплитой. Способы приготовления бисквитного теста, рецепттура. Виды начинок. Способы оформления. ТБ. Состав песочного теста.

Виды и способы приготовления не печеных кондитерских изделия. Технология приготовления желе, мусса, суфле. Технология приготовления соленого теста.

Практические работы. Художественное оформление изделий из соленого теста»

«Технологии приготовления соленого теста для различных изделий»,

«Основные приемы лепки из соленого теста»

«Технологии окраски соленого теста»

Варианты объектов труда. Рабочая тетрадь, раздаточный дидактический материал, мука, соленое тесто.

Заготовка продуктов (2ч)

Основные теоретические сведения. Сушка ее преимущество и недостатки. Сушка овощей и фруктов в домашних условиях. Процесс сушки плодов и овощей, температура сушки. Воздушная сушка на солнце. Искусственная сушка, принцип сушки фруктов, технология подготовки к сушке. Хранение сушеных фруктов и овощей.

Практическая работа «Сушка фруктов»

Варианты объектов труда. Рабочая тетрадь, раздаточный дидактический материал.

Итоговая самостоятельная работа по разделу «Культура питания»

Тестирование по теоретическим вопросам раздела «Кулинария» включает два варианта заданий. Тесты позволяют контролировать знания обучающихся по разделу.

СОЗДАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ И ПОДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (24Ч)

Рукоделие. Художественные ремесла (8ч)

Основные теоретические сведения

Краткие сведения из истории старинного рукоделия. Инструменты и материалы для выполнения декоративного изделия. Работа с каталогами, литературой, экспонатами. ТБ.

Виды декоративно-прикладного творчества. Народные традиции и культура приготовления декоративно-прикладных изделий. Назначение декоративно-прикладных изделий. Составление технологической карты выполнения изделия. Способы перевода рисунка на фольгу.

Технология изготовления декоративно-прикладного изделия: выдавливание рисунка по контуру, использование природных материалов. Виды и способы оформления готового изделия. Уход за изделием. Правила безопасного труда.

Практические работы «Перевод рисунка на фольгу»

« Изготовление изделия рифление на фольге»

Варианты объектов труда. Фольга, картон, ручка.

Создание изделий из поделочных материалов (8ч)

Основные теоретические сведения. История развития техники плетения из тесьмы. Основные приемы плетения узлов в технике «Макраме». Материалы и инструменты, со-

ставление схемы изделия. Подбор инструментов, приспособлений, материалов для плетения. Технология, приемы и особенности плетения из тесьмы. Подбор инструментов, приспособлений, материалов для плетения. Значимость художественного оформления изделия, соответствие отделки назначению. Современные материалы отделки и перспективы их применения.

Практические работы «Способы плетения тесьмой в четыре и пять рядов»

«Основные приемы и узлы макраме»

«Разработка технологической карты по плетению амулета »

«Изготовление изделия из тесьмы- денечки »

«Художественная обработка ручки тесьмой»

«Плетение кашпо»

Варианты объектов труда. Тесьма, шнур, нитки, ленточки

Элементы материаловедения (6ч)

Химические волокна и ткани из них (2ч)

Основные теоретические сведения Способы получения искусственных и синтетических волокон. Механические, физические, технологические свойства тканей из искусственных волокон. Свойства искусственных волокон. Использование тканей из искусственных волокон при производстве одежды. Краткие сведения об ассортименте тканей из искусственных волокон.

Практические работы. Распознавание вида волокон по характеру горения. Определение технологических свойств тканей из искусственных волокон.

Варианты объектов труда. Образцы тканей из химических волокон.

Характеристика тканей по назначению (2ч)

Основные теоретические сведения. Классификация тканей по волокнистому составу, характеру отделки и окраски, назначению. Сложные переплетения нитей в тканях. Определение раппорта в сложных переплетениях. Уход за одеждой

Практические работы. Составление коллекции тканей по назначению.

Изготовление макетов сложных переплетений.

Варианты объектов труда. Образцы различных тканей.

Классификация сталей. Свойства черных и цветных металлов (2ч)

Основные теоретические сведения. Виды, свойства и назначение сталей. Основные приёмы термообработки.

Практические работы. Пробная обработка образцов закалённой и незакалённой сталей.

Варианты объектов труда. Образцы закалённой и незакалённой сталей.

Итоговая самостоятельная работа по разделу «Элементы материаловедения»

Тестирование по теоретическим вопросам раздела «Элементы материаловедения» включает два варианта заданий по темам: «Химические волокна и ткани из них» и «Классификация сталей» Тесты позволяют контролировать знания обучающихся по разделу.

Элементы машиноведения(4ч)

Швейная машина и приспособления к ней (2ч)

Основные теоретические сведения Универсальные и специальные швейные машины. Отличие бытовой от универсальной. Устройство качающегося челнока. Приспособления и их применение в швейной машине.

Практические работы «Установка приспособлений»

Варианты объектов труда Швейная машина, универсальные лапки для пришивания пуговиц, втачивания молнии, окантовки.

Схемы механических устройств. Прочтение схем (2ч)

Основные теоретические сведения Механические и автоматические устройства, варианты их конструктивного выполнения. Условные обозначения элементов на схемах.

Практические работы Чтение схем

Варианты объектов труда Шейная машина, таблицы, схемы

ТЕХНОЛОГИЯ ВЕДЕНИЯ ДОМА (4Ч)

Эстетика и экология жилища (2ч)

Экология жилища. Фильтрация воды

Основные теоретические сведения Понятие об экологии жилища. Микроклимат в доме. Современные приборы и устройства для поддержания температурного режима, влажности, состояния воздушной среды, уровня шума. Современные системы фильтрации воды.

Практические работы «Определения уровня загрязненности воды»

Варианты объектов труда Вода, фильтр.

Роль комнатных растений в интерьере(2ч)

Основные теоретические сведения Роль комнатных растений в жизни человека. Уход за растениями и их разновидности. Растения в интерьере квартиры и их влияние на микроклимат. Огород на подоконнике. Оформление балконов, лоджий .

Практические работы «Подбор и посадка растений»

Варианты объектов труда Рассада, почва,

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (6Ч)

Электроосветительные приборы. (2ч)

Основные теоретические сведения .Значимость и виды электроосветительных приборов. Пути экономии электроэнергии. Лампы накаливания и люминесцентные лампы дневного света, их достоинства, недостатки и особенности эксплуатации. ТБ

Практические работы «Подбор бытовых приборов»

Варианты объектов труда Бытовые осветительные приборы, лампы. Таблицы, схемы.

Автоматические устройства. Элементы автоматики и схемы их устройства (2ч)

*Основные теоретические сведения*Виды и назначение автоматических устройств. Элементы автоматики в бытовых устройствах. Составление и чтение простейших схем автоматики .Влияние электротехнических и электронных приборов на окружающую среду и здоровье человека. Соблюдение правил безопасности.

Практические работы «Составление схем автоматики»

Варианты объектов труда Таблицы, схемы.

Электроприборы, человек и окружающая среда (2ч)

Основные теоретические сведения Влияние электротехнических и электронных приборов на окружающую среду и здоровье человека. Соблюдение правил безопасности

Практические работы презентация «Влияние электронных приборов на окружающую среду»

Варианты объектов труда Таблицы, схемы, учебник.

ТВОРЧЕСКИЕ ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ (8ч)

Этапы творческого проекта (6ч)

«Разработка дизайнерской задачи с применением компьютера»

Основные теоретические сведения

Под проектом понимается самостоятельная творчески завершенная работа, выполненная под руководством учителя. Выбор и обоснование проекта (проблема, потребность). Этапы выполнения проекта (подготовительный, технологический, заключительный). Правила выполнения и оформления творческого проекта. Выбор и обоснование проблемы, дизайнерской задачи с применением компьютера, дизайн-анализ Работа с журналами, разработка рисунка. Подбор материалов по соответствующим критериям и инструментов. Технология выполнения выбранного изделия. Выдвижение идей для выполнения учебного проекта. Последовательность выполнения изделия. ВТО. Корректировка плана выполнения проекта в соответствии с проведенным анализом правильности выбора решений.

Практические работы презентация

«Выбор и обоснование проблемы, дизайнерской задачи с применением компьютера»
«Дизайн анализ»

«Работа с журналами, разработка рисунка».

Варианты объектов труда Таблицы, схемы, учебник.

Экономическое и экологическое обоснование проекта (1ч)

Основные теоретические сведения Экологическое обоснование. Реклама. Выполнение творческого проекта. Презентация готового изделия, защита проекта Требования к выполнению творческого проекта. Разработка технологического маршрута и его поэтапного выполнения. Выбор темы с учетом требований экономики, экологии, современного дизайна и моды, возрастных и личностных интересов учащихся обеспечивает положительную мотивацию и дифференциацию в обучении, активизирует самостоятельную творческую деятельность учащихся при выполнении проекта.

Практические работы презентация «Расчет себестоимости проекта»

Варианты объектов труда Таблицы, схемы, учебник.

Защита проекта (1ч)

Содержание сообщения по защите проекта: цели проекта, обоснование возникшей проблемы и потребности, самооценка проделанной работы и качества изделия.

Предложение вниманию жюри технологической последовательности изготовления и чертежей выкроек изделия.

ДИЗАЙН ПРИШКОЛЬНОГО УЧАСТКА (8ч)

Обустройство пришкольного участка. Цветочно- декоративные растения. (2ч)

Основные теоретические сведения Формирование умений составления плана работ обустройства пришкольного участка и организация его выполнения. Ассортимент цветочно-декоративных растений

Практические работы « Разработка плана – обустройство пришкольного участка»

«Эскиз проект – обустройство пришкольного участка»

Варианты объектов труда: учебник, рассада, схемы, таблицы.

Агротехника культур. Понятие о сорте, сроках уборки и посадки (2ч)

Основные теоретические сведения Формирование представлений об агротехнике культур, понятии сорта и целесообразности соблюдения сроков посадки и уборки

Практические работы « Составление графика посадки овощей »

Варианты объектов труда: учебник, рассада, схемы, таблицы.

Защита растений от неблагоприятных факторов (2ч)

Основные теоретические сведения Неблагоприятные факторы региона: экологические, климатические, биологические. Наличие на растениях вредителей и способы борьбы с ними. Правила безопасной работы при опрыскивании растений.

Практические работы

«Исследование климатических условия для выращивания овощных культур»

«Исследование экологических условия для выращивания овощных культур»

«Исследование биологических условия для выращивания овощных культур»

Варианты объектов труда Почва, растения.

Анализ формирования культуры труда (2ч)

Основные теоретические сведения Обсуждение формирования культуры труда, выводы и планы трудовой деятельности на будущее. Подведение итогов.

Практические работы Тестирование

Варианты объектов труда Схемы, таблицы.

Тематическое планирование

Наименование разделов	Количество часов					
	5 кл.	Пр. работы	6кл.	Пр. работы	7 кл.	Пр. работы
Вводное занятие. Инструктаж по ТБ	2		2		2	
Кулинария. Культура питания	14	2	12	5	14	6
Создание изделий из текстильных и поделочных материалов	32	9	28	9	26	6
Технологии ведения дома	4	1	4	2	4	1
Электротехнические работы	2		4	1	6	1
Творческие проектные работы	6		10	2	8	1
Дизайн пришкольного участка	8		8	2	8	
ИТОГО	68	12	68	21	68	15

Материально – техническое обеспечение образовательного процесса Учебно-методический комплект:

1. *Технология*. 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ П. С. Самородский, Н.В. Сеница., В. Д. Симоненко, В.Н. Правдюк ; под ред. В. Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2013.
2. *Технология*. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ П. С. Самородский, Н.В. Сеница., В.Н. Правдюк, В. Д. Симоненко; под ред. В. Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2013.
3. *Технология*. 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ П. С. Самородский, Н.В. Сеница., В.Н. Правдюк; под ред. В. Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2013
4. *Технология*: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ Б. А. Гончаров [и др.]; под ред. В. Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2013.
5. «Поурочные планы по технологии по учебнику «Технология. 5 класс» под ред. В.Д.Симоненко», составитель Н.Б.Голондарева, издательство «Учитель-АСТ», Волгоград, 2008 год.
6. «Поурочные планы по технологии по учебнику «Технология. 6 класс» под ред. В.Д.Симоненко», составитель О.И. Мокридина, издательство «Учитель-АСТ», Волгоград, 2008год.
7. «Поурочные планы по технологии по учебнику «Технология. 7 класс» под ред. В.Д.Симоненко», составитель И.В.Червякова, издательство «Учитель-АСТ», Волгоград, 2008год.
8. «Поурочные планы по технологии по учебнику «Технология. 8 класс» под ред. В.Д.Симоненко», составитель Н.Б.Голондарева, издательство «Учитель-АСТ», Волгоград, 2008 год

Наглядное пособие

1. Комплект демонстрационных таблиц из 12 листов «Технология. Электротехнические работы» составитель Л.Е.Кулешова ОИПЦ «Перспективы образования» 2010
2. Комплект демонстрационных таблиц из 11 листов «Технология. Обработка древесины» составитель Л.Е.Кулешова ОИПЦ «Перспективы образования» 2010
3. Комплект демонстрационных таблиц из 11 листов «Технология. Обработка металлов» составитель Л.Е.Кулешова ОИПЦ «Перспективы образования» 2010
4. Комплект демонстрационных таблиц из 12 листов «Декоративно-прикладное творчество. Резьба по дереву, выпиливание, выжигание» составитель Л.Е.Кулешова, Л.Е. Шраменко ОИПЦ «Перспективы образования» 2011
5. Комплект демонстрационных таблиц из 7 листов «Рукоделие. Технология обработки ткани. Вязание .» составитель О.С.Глозштейн, С.А.Устинова ОИПЦ «Перспективы образования» 2010
6. Комплект демонстрационных таблиц из 6 листов «Технология обработки ткани. Машиноведение» составитель О.С.Глозштейн, С.А.Устинова ОИПЦ «Перспективы образования» 2011
7. Комплект демонстрационных таблиц из 7 листов «Технология обработки ткани. Материаловедение» составитель О.С.Глозштейн, С.А.Устинова ОИПЦ «Перспективы образования» 2011
8. Комплект демонстрационных таблиц из 12 листов «Декоративно-прикладное творчество. Создание изделий из древесины и металлов» составитель Л.Е.Кулешова, Л.Е. Шраменко ОИПЦ «Перспективы образования» 2011
9. Комплект демонстрационных таблиц из 20 листов «Технология. Кулинария» составитель Л.Е.Кулешова, Л.Е. Шраменко ОИПЦ «Перспективы образования» 2011
10. Комплект демонстрационных таблиц из 14 листов «Технология изготовления швейных изделий» составитель Л.Е.Кулешова, Л.Е. Шраменко ОИПЦ «Перспективы образования» 2011
11. Комплект демонстрационных таблиц из 7 листов «Технология обработки ткани. Материаловедение» составитель О.С.Глозштейн, С.А.Устинова ОИПЦ «Перспективы образования» 2011
12. Комплект демонстрационных таблиц из 12 листов «Технология. Обработка ткани» составитель Е.А.Лутцева Москва: Изд. «Варсон» 2010
13. Комплект демонстрационных таблиц из 6 листов «Технология. Организация рабочего места» составитель Е.А.Лутцева Москва: Изд. «Варсон» 2009
14. Комплект демонстрационных таблиц из 6 листов «Технология. Обработка природного материала и пластика. Проекты» составитель Е.А.Лутцева Москва: Изд. «Варсон» 2010
15. Комплект демонстрационных таблиц из 8 листов «Технология. Обработка бумаги и картона (1)» составитель Е.А.Лутцева Москва: Изд. «Варсон» 2010
16. Комплект демонстрационных таблиц из 8 листов «Технология. Обработка бумаги и картона (2) » составитель Е.А.Лутцева Москва: Изд. «Варсон» 2010
17. Стационарное наглядное пособие «Выполнение прямоугольного одинарного шипового соединения» Составитель А.К.Бешенков. Москва: Изд. «Дрофа»2008
18. Стационарное наглядное пособие «Изготовление валика на токарном станке по обработке древесины» Составитель А.К.Бешенков. Москва: Изд. «Дрофа»2008
19. Стационарное наглядное пособие «Виды бутербродов. Нарезка овощей и фруктов» Составитель Е.Ю.Зеленецкая, О.Е.Шишкова. Москва: Изд. «Дрофа»2008
20. Стационарное наглядное пособие «Инвентарь и посуда для консервирования. Пряности для консервирования» Составитель Е.Ю.Зеленецкая, О.Е.Шишкова. Москва: Изд. «Дрофа»2009

21. Стационарное наглядное пособие «Инвентарь и формы для выпечки. Продукты и пряности для приготовления теста» Составитель Е.Ю.Зеленецкая, О.Е.Шишкова. Москва: Изд. «Дрофа»2008
22. Стационарное наглядное пособие «Машинные швы. Дефекты в изделиях и способы их устранения» Составитель О.А.Кожина, О.Е.Шишкова. Москва: Изд. «Дрофа»2007
23. Стационарное наглядное пособие «Классификация продуктов растительного происхождения. Классификация продуктов животного происхождения» Составитель Ю.Н.Крутова, Н.А.Мерабова. Москва: Изд. «Дрофа»2010

Интернет ресурсы

1. <http://knyazkina.ru/>
2. <http://nmasalitin.ru/>
3. <http://ziwizew.narod.ru/p1aa1.html>
4. http://umelye-ruchki.ucoz.ru/news/privetstvuj_vas/2010-05-04-1
5. <http://www.uchportal.ru/dir/12>
6. <http://tehnologiya.ucoz.ru/>
7. Страна мастеров
8. Вышивка крестом
9. Сайт по рукоделию
10. Вязаные игрушки
11. Учебный курс вязания крючком
12. Компьютер, интерактивная доска, принтер

Технология 5 класс **Календарно-тематическое планирование**

<i>№ урока</i>	<i>№ урока по теме</i>	<i>Дата планируемая</i>	<i>Дата фактическая</i>	<i>Наименование раздела</i>	<i>Тема урока</i>	<i>Кол-во часов</i>
1-2	1-2	12.09		Вводноезанятие	Вводное занятие. Инструктаж по ТБ. Содержание и задачи курса	2
Кулинария.						14
3-4	1-2	19.09		Санитария и гигиена	Санитария и гигиена. Требования к помещению кухни.	2
5-6	3-4	26.09		Физиология питания	Физиология питания. Овощи в питании	2
7-8	5-6	3.10		Технология приготовления пищи	Технологияприготовления бутербродов и горячих напитков	2
9-10	7-8	10.10		Технология приготовления пищи	Блюда из яиц. Практикум«Приготовление блюд из яиц».	2
11-12	9-10	17.10		Технология приготовления пищи	Приготовление блюдиз овощей	2
13-14	11-12	24.10		Сервировка стола	Сервировка стола. Правила поведения за столом	2
15-16	13-14	7.11		Заготовка продуктов	Заготовкапродуктови способы их сохранения	2
Создание изделий из текстильных и поделочных материалов.						32
17	1	14.11		Рукоделие. Художественные ремесла.	Узелковыйбатик. Виды росписи по ткани. Материалы и красители.	1
18-19	2-3	14.11 21.11		Рукоделие. Художественные ремёсла.	Подготовка красителя.Выбор способа складывания ткани и завязывания узлов. Оформлнение салфеток в технике «узелковый батик» .	2
20	4	21.11		Создание изделий из поделочных материалов.	Ассортимент вторичного сырья из пластмассы. Зарисовка изделия.	1
21-22	5-6	28.11		Создание изделий из поделочных материалов.	Технология изготовления выбранного изделия.	2
23-24	7-8	5.12		Создание изделий из поделочных материалов.	Сборка и оформлнение изделия.	2
25-26	9-10	12.12		Элементыматериаловедения.	Классификация волокон. Практическая работа «Образец полотняного переплетения»	2
27-28	11-12	19.12		Элементыматериаловедения.	Классификация древесины. Практическая работа «Определение пород древесины».	2

29-30	13-14	9.01		Элементы машиноведения.	Виды швейных машин. Устройство и принцип действия.	2
31-32	15-16	16.01		Элементы машиноведения.	Подготовка машины к работе. Практическая работа «Выполнение машинных строчек».	2
33-34	17-18	23.01		Элементы машиноведения.	Практическая работа «Виды машинных швов».	2
35-36	19-20	30.01		Элементы машиноведения	Упражнения на швейной машине. ВТО	2
37-38	21-22	6.02		Конструирование и моделирование рабочей одежды.	Классификация одежды. Практическая работа «Снятие мерок»	2
39-40	23-24	13.02		Конструирование и моделирование рабочей одежды.	Правила работы с готовыми выкройками. Моделирование	2
41-42	25-26	20.02		Технология изготовления рабочей одежды.	Ручные работы. Практическая работа «Выполнение прямых стежков»	2
43-44	27-28	27.02		Технология изготовления рабочей одежды.	Практическая работа «Обработка карманов. Соединение с фартуком»	2
45-46	29-30	6.03		Технология изготовления рабочей одежды.	Практическая работа «Технология обработки боковых и нижнего срезов фартука»	2
47-48	31-32	13.03		Технология изготовления рабочей одежды.	Практическая работа «Обработка пояса и соединение его с фартуком». ВТО	2
Технология ведения дома.						4
49-50	1-2	20.03		Технология ведения дома.	Эстетика и экология жилища. Практическая работа «Эскиз интерьера кухни».	2
51-52	3-4	3.04		Технология ведения дома	Уход за одеждой и обувью.	2
Электротехнические работы.						2
53-54	1-2	10.04		Электротехнические работы.	Электромонтажные работы.	2
Творческие проектные работы.						6
55-56	1-2	17.04		Творческие проектные работы	Основные компоненты проекта. Организационно-подготовительный этап.	2
57-58	3-4	24.04		Творческие проектные работы	Выбор техники выполнения изделия. Разработка технологического маршрута.	2
59-60	5-6	1.05		Творческие проектные работы	Реклама и защита проекта	2
Дизайн пришкольного участка						8
61-62	1-2	8.05		Дизайн пришкольного участка	Создание микроландшафта.	2
63-64	3-4	15.05		Дизайн пришкольного участка	Создание микроландшафта. Выполнение эскиза	2

65-66	5-6	22.05		Дизайн пришкольного участка	Цветочные культуры для клумб	2
67-68	7-8	29.05		Дизайн пришкольного участка	Цветочные культуры для клумб	2
Технология 6 класс						
<i>№ урока</i>	<i>№ урока по теме</i>	<i>Дата планируемая</i>	<i>Дата фактическая</i>	<i>Наименование раздела</i>	<i>Тема урока</i>	<i>Кол-во часов</i>
1-2		13.09. 14.09		Вводное занятие	Вводное занятие. Инструктаж по ТБ.	2
Культура питания.						12
3-4	1-2	20.09 21.09		Физиология питания	Физиология питания. Практическая работа «Определение суточной потребности»	2
5-6	3-4	27.09 28.09		Технология приготовления пищи.	Блюда из молока и кисломолочных продуктов. Блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря.	2
7-8	5-6	4.10 5.10		Технология приготовления пищи	Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий. Практическая работа «Составление технологической карты приготовления блюда из круп».	2
9-10	7-8	11.10 12.10		Технология приготовления пищи	Изделия из жидкого теста. Сладкие блюда и напитки. Практическая работа Экономическое обоснование «Расчет себестоимости блюда»	2
11-12	9-10	18.10 19.10		Технология приготовления пищи	Приготовление обеда в походных условиях. Практическая работа «Расчет количества и состава продуктов для похода»	2
13-14	11-12	25.10 26.10		Заготовка продуктов	Заготовка продуктов. Практическая работа «Сушка трав и специй»	2
Создание изделий из текстильных и поделочных материалов						28
15-16	1-2	8.11 9.11		Художественные ремёсла	Лоскутное шитье Приёмы и технология лоскутного шитья. Пр. раб. «Изготовление схемы лоскут.блока».	2
17-20	3-6	15.11 16.11 22.11 23.11		Художественные ремёсла	Композиционное и цветовое решение в лоскутном шитье Практическая работа «Выполнение эскиза прихватки»	4

21-22	7-8	29.11 30.11		Художественные ремёсла	Лоскутное шитье. Техника «из отдельных полос» Практическая раб. «Разработка схемы»	2
23-24	9-10	6.12 7.12		Художественные ремёсла	Оформление и защита готового изделия	2
25-26	11-12	13.12 14.12		Художественные ремёсла	Использование вторичного сырья в быту. Разработка эскиза изделия.	2
27-28	13-14	20.12 21.12		Художественные ремёсла	Технология изготовления выбранного изделия. Практическая работа	2
29-30	15-16	10.01 11.01		Художественные ремёсла	Практическая работа «Изготовление изделия»	2
31-32	17-18	17.01 18.01		Художественные ремёсла	Художественное оформление. Защита творческого проекта	2
33-34	19-20	24.01 25.01		Элементы материаловедения	Натуральные волокна. Практическая работа «Выполнение саржевого переплетения»	2
35-36	21-22	31.01 1.02		Элементы материаловедения	Пиломатериалы Древесные материалы. Пр. работа «Определение пороков древесины».	2
37-38	23-24	7.02 8.02		Элемент машиноведения	Регуляторы швейной машины. Причины дефектов строчки .Пр. работа «Установка машинной иглы».	2
39-40	25-26	14.02 15.02		Элементы машиноведения	Машинные швы. Классификация краевых швов. Пр. работа «Выполнение образцов краевых швов».	2
41-42		21.02 22.02		Элементы машиноведения	Уход за швейной машиной. Отработка строчки. Виды передач	2
Творческие проектные работы.						10
43-44	1-2	28.02 1.03		Творческие проектные работы	Этапы выполнения творческого проекта. Практическая работа «Разработка банка идей»	2
45-46	3-4	7.03 8.03		Творческие проектные работы	Техники выполнения творческого проекта Практическая работа» Эскиз изделия»	2
47-48	5-6	14.03 15.03		Творческие проектные работы	Изготовление изделия. Перечень критериев оценки	2
49-50	7-8	21.03 22.03		Творческие проектные работы	Экономическое и экологическое Обоснование проекта	2
51-52	9-10	4.04 5.04		Творческие проектные работы	Защита проекта	2

				Технологии ведения дома		4
53-54	1-2	11.04 12.04		Технологии ведения дома	Эстетика и экология жилища. Практическая работа «Эскиз интерьера».	2
55-56	3-4	18.04 19.04		Технологии ведения дома	Уход за одеждой и обувью. Практическая работа «Наложение заплата ручным способом».	2
				Электротехнические работы		4
57-58	1-2	25.04 26.04		Электротехническиеработы	Электромонтажные работы и профессии, связанные с ними.	2
59-60	3-4	2.05 3.05		Электротехническиеработы	Практическая работа «Подключение проводов к вилке»	2
				Дизайн пришкольного участка		8
61-62	1-2	9.05 10.05		Дизайн пришкольного участка	Почва на пришкольном участке и в регионе. ТБ. Типы почв. Понятие о плодородии почвы	2
63-64	3-4	16.05 17.05		Дизайн пришкольного участка	Технология выращивания цветочно-декоративных культур. Растительные препараты для борьбы с вредителями. ТБ	2
65-66	5-6	23.05 24.05		Дизайн пришкольного участка	Пр. работа «Эскиз цветочно-декоративной клумбы»	2
67-68	7-8	30.05 31.05		Дизайн пришкольного участка	Практическая работа «Изготовление макета цветочной клумбы».	2
Технология 7 класс						
<i>№ урока</i>	<i>№ урока по теме</i>	<i>Дата планируемая</i>	<i>Дата фактическая</i>	<i>Наименование раздела</i>	<i>Тема урока</i>	<i>Кол-во часов</i>
1-2	1-2	11.09		Вводное занятие.	Содержание и задачи курса. Инструктаж по ТБ.	2
				Культура питания.		14
3-4	1-2	18.09		Физиология питания.	Физиология питания. Практическая работа «Определение доброкачественности продуктов».	2
5-8	3-4	25.09		Технология приготовления пищи.	Мучные изделия. Виды теста. Практическая работа «Художественное оформление из соленого теста».	2
9-10	5-8	2.10 9.10		Технология приготовления пищи.	Изделия из соленого теста. Практическая работа «Технологии приготовления соленого теста для различных изделий».	4

11-12	9-10	16.10		Технология приготовления Пищи.	Изделия из бисквитного теста. Практическая работа «Технологии окраски соленого теста».	2
13-14	11-12	23.10		Технология приготовления пищи.	Изделия из песочного теста. Практическая работа «Основные приемы лепки из соленого теста».	2
15-16	13-14	6.11		Заготовка продуктов.	Заготовка продуктов. Практическая работа «Сушка фруктов».	2
Создание изделий из текстильных и поделочных материалов.						26
17-18	1-2	13.11		Рукоделие.Художественные ремёсла	История старинного рукоделия. «Рельефная металлопластика».	2
19-20	3-4	20.11		Рукоделие.Художественные ремёсла	Выбор техники выполнения изделия. Практическая работа «Перевод рисунка на фольгу».	2
21-22	5-6	27.11		Рукоделие.Художественные ремёсла	Практическая работа «Изготовление изделия».	2
23-24	7-8	4.12		Рукоделие.Художественные ремёсла	Оформление готового изделия.	2
25-26	9-10	11.12		Рукоделие.Художественные ремёсла.	История развития техники плетения из тесьмы. Практическая работа «Способы плетения тесьмой в четыре и пять рядов».	2
27-28	11-12	18.12		Рукоделие.Художественные ремёсла.	Технология выполнения изделия.Практическая работа «Разработка технологической карты».	2
29-30	13-14	8.01		Рукоделие.Художественные ремёсла.	Изготовление изделия в технике плетение из тесьмы.	2
31-32	15-16	15.01		Рукоделие.Художественные ремёсла.	Художественное оформление изделия. Защита творческого проекта.	2
33-34	17-18	22.01		Элементы материаловедения.	Химические волокна. Практическая работа «Определение вида ткани»	2
35-36	19-20	29.01		Элементы материаловедения.	Характеристика тканей по назначению. <i>Практические работы.</i> Составление коллекции тканей по назначению.	2
37-38	21-22	5.02		Элементы материаловедения.	Конструкционные материалы. Классификация сталей. Свойства черных и цветных металлов.	2
39-40	23-24	12.02		Элементы машиноведения.	Швейная машина и приспособления к ней.	2
41-42	25-26	19.02		Элементы машиноведения.	Схемы механических устройств.Прочтение схем.	2
Технологии ведения дома.						4
43-44	1-2	26.02		Эстетика и экология жилища.	Экология жилища.Фильтрация воды.	2
45-46	3-4	5.03		Эстетика и экология жилища.	Роль комнатных растений в интерьере. Практическая работа «Подбор и посадка растений».	2
Электротехнические работы.						6
47-48	1-2	12.03		Электроосветительные приборы.	Электроосветительные приборы. Практическая работа «Подбор	2

				Электроприводы.	бытовых приборов».	
49-50	3-4	19.03		Электроосветительные приборы. Электроприводы.	Автоматические устройства. Элементы автоматизации схемы их устройства.	2
51-52	5-6	2.04		Электроосветительные приборы. Электроприводы.	Электроприборы, человек и окружающая среда.	2
Творческие проектные работы						8
53-54	1-2	9.04		Творческие проектные работы.	Этапы творческого проекта «Разработка дизайнерской задачи с применением компьютера»	2
55-56	3-4	16.04		Творческие проектные работы.	Технология выполнения изделия.	2
57-58	5-6	23.04		Творческие проектные работы.	Практическая работа «Изготовление изделия».	2
59	7	30.04		Творческие проектные работы.	Экономическое и экологическое обоснование творческого проекта.	1
60	8	30.04		Творческие проектные работы.	Защита творческого проекта.	1
Дизайн пришкольного участка.						8
61-62	1-2	7.05		Дизайн пришкольного участка.	Обустройство пришкольного участка. Цветочно-декоративные растения. ТБ.	2
63-64	3-4	14.05		Дизайн пришкольного участка.	Агротехника культур. Понятие о сорте, сроках уборки и посадки.	2
65-66	5-6	21.05		Дизайн пришкольного участка.	Защита растений от неблагоприятных факторов.	2
67-68	7-8	28.05		Дизайн пришкольного участка.	Анализ формирования культуры труда. Подведение итогов.	2
5-8	3-4	25.09		Технология приготовления пищи.	Мучные изделия. Виды теста. Практическая работа «Художественное оформление из соленого теста».	2
9-10	5-8	2.10 9.10		Технология приготовления пищи.	Изделия из соленого теста. Практическая работа «Технологии приготовления соленого теста для различных изделий».	4
11-12	9-10	16.10		Технология приготовления Пищи.	Изделия из бисквитного теста. Практическая работа «Технологии окраски соленого теста».	2
13-14	11-12	23.10		Технология приготовления пищи.	Изделия из песочного теста. Практическая работа «Основные приемы лепки из соленого теста».	2
15-16	13-14	6.11		Заготовка продуктов.	Заготовка продуктов. Практическая работа «Сушка фруктов».	2
Создание изделий из текстильных и поделочных материалов.						26
17-18	1-2	13.11		Рукоделие. Художественные ремёсла	История старинного рукоделия. «Рельефная металлопластика».	2
19-20	3-4	20.11		Рукоделие. Художественные ремёсла	Выбор техники выполнения изделия. Практическая работа	2

					«Перевод рисунка на фольгу».	
21-22	5-6	27.11		Рукоделие.Художественные ремёсла	Практическая работа «Изготовление изделия».	2
23-24	7-8	4.12		Рукоделие.Художественные ремёсла	Оформление готового изделия.	2
25-26	9-10	11.12		Рукоделие.Художественные ремёсла.	История развития техники плетения из тесьмы. Практическая работа «Способы плетения тесьмой в четыре и пять рядов».	2
27-28	11-12	18.12		Рукоделие.Художественные ремёсла.	Технология выполнения изделия.Практическая работа «Разработка технологической карты».	2
29-30	13-14	8.01		Рукоделие.Художественные ремёсла.	Изготовление изделия в технике плетение из тесьмы.	2
31-32	15-16	15.01		Рукоделие.Художественные ремёсла.	Художественное оформление изделия. Защита творческого проекта.	2
33-34	17-18	22.01		Элементы материаловедения.	Химические волокна. Практическая работа «Определение вида ткани»	2
35-36	19-20	29.01		Элементы материаловедения.	Характеристика тканей по назначению. <i>Практические работы.</i> Составление коллекции тканей по назначению.	2
37-38	21-22	5.02		Элементы материаловедения.	Конструкционные материалы. Классификация сталей. Свойства черных и цветных металлов.	2
39-40	23-24	12.02		Элементы машиноведения.	Швейная машина и приспособления к ней.	2
41-42	25-26	19.02		Элементы машиноведения.	Схемы механических устройств.Прочтение схем.	2
Технологии ведения дома.						4
43-44	1-2	26.02		Эстетика и экология жилища.	Экология жилища.Фильтрация воды.	2
45-46	3-4	5.03		Эстетика и экология жилища.	Роль комнатных растений в интерьере. Практическая работа «Подбор и посадка растений».	2
Электротехнические работы.						6
47-48	1-2	12.03		Электроосветительные приборы. Электроприводы.	Электроосветительные приборы. Практическая работа «Подбор бытовых приборов».	2
49-50	3-4	19.03		Электроосветительные приборы. Электроприводы.	Автоматические устройства. Элементы автоматики и схемы их устройства.	2
51-52	5-6	2.04		Электроосветительные приборы. Электроприводы.	Электроприборы, человек и окружающая среда.	2
Творческие проектные работы						8
53-54	1-2	9.04		Творческие проектные работы.	Этапы творческого проекта «Разработка дизайнерской задачи с применением компьютера»	2
55-56	3-4	16.04		Творческие проектные работы.	Технология выполнения изделия.	2

57-58	5-6	23.04		Творческие проектные работы.	Практическая работа «Изготовление изделия».	2
59	7	30.04		Творческие проектные работы.	Экономическое и экологическое обоснование творческого проекта.	1
60	8	30.04		Творческие проектные работы.	Защита творческого проекта.	1
				Дизайн пришкольного участка.		8
61-62	1-2	7.05		Дизайн пришкольного участка.	Обустройство пришкольного участка. Цветочно-декоративные растения. ТБ.	2
63-64	3-4	14.05		Дизайн пришкольного участка.	Агротехника культур. Понятие о сорте, сроках уборки и посадки.	2
65-66	5-6	21.05		Дизайн пришкольного участка.	Защита растений от неблагоприятных факторов.	2
67-68	7-8	28.05		Дизайн пришкольного участка.	Анализ формирования культуры труда. Подведение итогов.	2