Отдел образования Администрации Октябрьского района

МБОУ СОШ № 68

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО	
Методическим	Заместитель директора	Директор	
объединением учителей Руководитель ШМО	по УВР		
Гринкевич Г.Г.	Чупрова О. А.	Верзакова Л. М.	
Протокол № 1 от	Протокол № 1 от	Приказ №130 от	
30.08.2022г.	30.08.2022г.	31.08.2022г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Технология»

для 8 класса основного общего образования на 2022–2023 учебный год

Составитель: Гарбузова Н.П. учитель технологии

п. Новоперсиановка 2022

Раздел 1. Пояснительная записка

Нормативные документы

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 8 класса составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утв. Приказом Министрества образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г № 1897);
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ № 68»;
- Положения о рабочих программах учебных предметов, курсов МБОУ СОШ № 68»;
- Учебного плана МБОУ СОШ № 68»;
- Годового календарного учебного графика МБОУ СОШ № 68» на текущий учебный год;
- Авторской программы: Технология: 5- 8 классы/ А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, В.Д. Симоненко Москва, «Вентана Граф», 2015.

Программа предполагает использование УМК в составе:

- Технология. Программа: 5-8 классы/ А.Т. Тищенко, Н.В. Синица М.: Вентана Граф, 2015.
- Технология. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций, В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров. М.: Вентана-Граф, 2019. (ФПУ 2014 года).
- Технология. Технологические карты. 8 класс: методическое пособие / А.Т. Тищенко.

М.: Вентана-Граф, 2018.

Место и роль учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Технология» является необходимым компонентом общего

образования школьников. Его содержание предоставляет обучающимся возможность войтив мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, называемойтехносферой и являющейся главной составляющей окружающей человека

действительности.

С учетом общих требований федерального образовательного стандарта основного общего образования второго поколения изучение предметной области «Технология» должно обеспечить:

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;
- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и

сформированных универсальных учебных действий;

- совершенствование умений осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;
- формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;
- формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

В данной программе изложено направление «Технология ведения дома», в рамках которого изучается учебный предмет.

Цель программы:

- формирование представлений о технологической культуре производства,
- развитие культуры труда подрастающих поколений,
- становление системы технических и технологических знаний и умений,
- воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности.

Задачами курса являются:

- сформировать у учащихся необходимые в повседневной жизни базовые приемы ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин;
- овладеть способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
- научить применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.

Раздел2.Планируемые результаты учебного предмета «Технология» 8 класс.

Личностными результатами освоения выпускниками основной школы программы «Технология», направление «Технология ведения дома», являются:

проявление познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;

выражение желания учиться и трудиться в промышленном производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;

развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;

овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;

самооценка своих умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации и стратификации;

становление профессионального самоопределения в выбранной сфере профессиональной деятельности:

планирование образовательной и профессиональной карьеры;

осознание необходимости общественно-полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;

бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;

готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства;

проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;

самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере обслуживающего труда.

В коммуникативной сфере:

формирование рабочей группы для выполнения технического проекта с учетом общности интересов и возможностей будущих членов трудового коллектива;

выбор знаковых систем и средств для кодирования и оформления информации в процессе коммуникации;

оформление коммуникационной и технологической документации с учетом требований действующих стандартов;

публичная презентация и защита проекта технического изделия;

разработка вариантов рекламных образов, слоганов и лейблов;

потребительская оценка зрительного ряда действующей рекламы.

Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы программы «Технология», направление «Технология ведения дома», являются:

Регулятивные:

- планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- определение адекватных условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов.
- комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них;
- проявление нестандартного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;

Коммуникативные:

- мотивированный отказ от образца объекта труда при данных условиях, поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию технических изделий;
- виртуальное и натурное моделирование технических и технологических процессов объектов; -осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать.

Познавательные:

- согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими ее участниками;
- объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;

- оценивание своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;
- 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 культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда.

Работа с текстом:

- приведение примеров, подбор аргументов, формулирование обоснованных выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость;
- выбор для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных;
- использование дополнительной информации при проектировании и создании объектов, имеющих личностную или общественно значимую потребительную стоимость;

ИКТ-компетентность:

- -входить в информационную среду образовательного учреждения, в том числе через интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;
- осуществлять информационное подключение по глобальной сети Интернет.

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы «Технология», направление «Технология ведения дома» являются:

В познавательной сфере:

рациональное использование учебной и дополнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда;

оценка технологических свойств материалов и областей их применения;

ориентация в имеющихся и возможных технических средствах, и технологиях создания объектов труда;

владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач;

классификация видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии информации, объектов живой природы и социальной среды, а также соответствующих технологий промышленного производства;

распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в техническом труде:

владение кодами и методами чтения, и способами графического представления технической и технологической информации;

применение общенаучных знаний по предметам естественно-математического цикла в подготовке и осуществлении технологических процессов для обоснования и аргументации рациональности деятельности;

владение способами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства;

применение элементов прикладной экономики при обосновании технологий и проектов.

В трудовой сфере:

планирование технологического процесса и процесса труда;

подбор материалов с учетом характера объекта труда и технологии;

проведение необходимых опытов и исследований при подборе материалов и проектировании объекта труда;

подбор инструментов и оборудования с учетом требований технологии и материальноэнергетических ресурсов;

проектирование последовательности операций и составление операционной карты работ;

выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов и ограничений;

соблюдение норм и правил безопасности труда и пожарной безопасности;

соблюдение трудовой и технологической дисциплины;

обоснование критериев и показателей качества промежуточных и конечных результатов труда; выбор и использование кодов и средств представления технической и технологической информации и знаковых систем (текст, таблица, схема, чертеж, эскиз, технологическая карта и др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;

подбор и применение инструментов приборов и оборудования в технологических процессах с учетом областей их применения;

контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных и мерительных инструментов;

выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления; документирование результатов труда и проектной деятельности;

расчет себестоимости продукта труда;

экономическая оценка возможной прибыли с учетом сложившейся ситуации на рынке товаров и услуг.

В мотивационной сфере:

оценивание своей способности и готовности к труду в конкретной предметной деятельности; оценивание своей способности и готовности к предпринимательской деятельности; выбор профиля технологической подготовки в старших классах полной средней школы или профессии в учреждениях начального профессионального или среднего специального обучения; выраженная готовность к труду в сфере материального производства;

согласование своих потребностей и требований с другими участниками познавательно-трудовой деятельности;

осознание ответственности за качество результатов труда;

наличие экологической культуры при обосновании объекта труда и выполнении работ; стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств и труда.

В эстетической сфере:

дизайнерское проектирование технического изделия;

моделирование художественного оформления объекта труда;

разработка варианта рекламы выполненного технического объекта;

эстетическое и рациональное оснащение рабочего места с учетом требований эргономики и научной организации труда;

опрятное содержание рабочей одежды.

В психофизической сфере:

развитие способностей к моторике и координации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении станочных операций;

достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций;

соблюдение требуемой величины усилия, прикладываемого к инструменту с учетом технологических требований;

сочетание образного и логического мышления в процессе проектной деятельности.

Раздел3.Содержание учебного предмета «Технология» 8 класс.

Вводное занятие

Введение. ТБ и правила поведения при работе в учебной мастерской.

Семейная экономика.

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 проблем 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 учетом её состава.

Изучение цен на рынке товаров и услуг в целях минимизации расходов семьи.

Анализ качества и потребительских качеств товаров.

Выбор способа совершения покупки.

Изучение отдельных положений законодательства по правам потребителей.

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

Художественная обработка материалов

Исследовательская и созидательная деятельность

Теоретические сведения.

Проектирование как сфера профессиональной деятельности. Последовательность проектирования. Банк идей. Реализация проекта. Оценка проекта.

Практические работы.

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

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

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».

ТЕХНОЛОГИИ ведения дома.

Экология жилища

Характеристика основных элементов электроснабжения, 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 приточно-вытяжной и естественной вентиляцией в помещении.

Ознакомление с системой фильтрации воды (по возможности).

Изучение конструкции водопроводных смесителей.

Технология ремонта элементов систем водоснабжения и канализации.

Теоретические сведения.

Схема горячего и холодного водоснабжения в многоквартирном доме. Система канализации в доме. Мусоропроводы и мусоросборники.

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

Лабораторно-практические и практические работы.

Ознакомление со схемой системы водоснабжения и канализации в школе и дома. Определение расхода и стоимости горячей и холодной воды в месяц.

Электротехнические работы.

Электромонтажные и сборочные технологии

Теоретические сведения.

Общие понятия об электрическом токе, силе тока, напряжении и сопротивлении. Виды источников тока и приемников электрической энергии. Условные графические изображения на электрических схемах

Понятие об электричкой цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ. Приемы 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 электроконструктора с гальваническим источником тока. Исследование работы цепи при различных вариантах её сборки.

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

Что изучает радиотехника.

Профессиональное образование и профессиональная карьера (11 часов).

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 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.

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.

Творческий проект.

Раздел4.Тематическое планированиеучебного предмета «Технология» 8 класс.

Тема, раздел курса, примерное	Основное содержание.	Основные деятельности	Содержание воспитательного
количество часов.		обучающихся.	потенциала на
		,	уроке.
Семейная	Источники семейных	Оценивать имеющиеся	· ·
экономика. 14 часов	доходов и бюджет семьи.	и возможные	трудолюбие,
	Способы выявления	источники доходов	предприимчивость,
	потребностей семьи.	семьи.	коллективизм,
	Минимальные и	Анализировать	человечность и
	оптимальные потребности.	потребности членов	милосердие,
	Потребительская корзина	семьи.	обязательность,
	одного человека и членов	Планировать	честность,
	семьи.	недельные, месячные	ответственность и
	Технология построения	и годовые расходы	порядочность,
	семейного бюджета. Доходы	семьи с учётом её	патриотизм,
	и расходы семьи.	состава.	культуру поведения
	Рациональное планирование	Анализировать	и бесконфликтное
	расходов на основе	качество и	общение;
	актуальных потребностей	потребительские	
	семьи.	свойства товаров	
	Технология совершения	Ознакомиться с	
	покупок. Потребительские	принципами ведения	
	качества товаров и услуг.	бизнеса.	
	Правила поведения при	Планировать	
	совершении покупки.	возможную	
	Способы защиты прав	индивидуальную	
	потребителей.	трудовую	
		деятельность	
	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.		
	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.		

Художественная Техника вышивания Подбирать материалы Развитие обработка и оборудование для художественной, белой и критического материалов. владимирской гладью. ручной вышивки. мышления 17 часов Материалы и оборудование Выполнять образцы обучающихся при для вышивки гладью. вышивки прямыми, обращении к Атласная и штриховая гладь. петлеобразными, различным Швы Материалы и петельными, источникам оборудование для вышивки крестообразными и информации, в том атласными лентами. Швы, косыми ручными числе в сети стежками. Выполнять используемые в вышивке Интернет; лентами. Стирка и эскизы вышивки формирование оформление готовой работы. ручными стежками. умения вести Профессия вышивальщица. Знакомиться с конструктивный Выполнение образцов швов профессией диалог, работать в прямыми, петлеобразными, вышивальщицы. паре и команде, петельными, Изучать технологию крестообразными и косыми вышивания по воспитание стежками. Выполнение свободному контуру познавательной образца вышивки в технике Находить и деятельности крест. представлять учащихся. Выполнение образцов информацию об вышивки гладью, истории лицевого шитья, истории французским узелком и рококо. Выполнение образца вышивки лентами в вышивки атласными России и за рубежом лентами. Технология ведения Характеристика основных Знакомиться с Развитие дома. 14 часов элементов систем приточно-вытяжной критического энергоснабжения, естественной мышления теплоснабжения, вентилянией в обучающихся при водопровода и канализации помешении. обращении к в городском и сельском Ознакомиться с различным (дачном) домах. Правила их системой фильтрации источникам эксплуатации. Современные воды (на информации, в том системы фильтрации воды. лабораторном стенде). числе в сети Система безопасности Определять Интернет; жилиша. составляющие формирование Ознакомление с системой системы **умения** вести фильтрации воды (на водоснабжения и канализации в школе и конструктивный лабораторном стенде). диалог, работать в Изучение конструкции дома. Определять водопроводных смесителей. паре и команде, расход и стоимость Схемы горячего и холодного горячей и холодной воспитание водоснабжения в воды за месяц. познавательной многоэтажном доме. Изучать работу деятельности Система канализации в доме. счётчика расхода учащихся. воды, способы Мусоропроводы и мусоросборники. Работа определения расхода и счётчика расхода воды. стоимости расхода Способы определения воды. расхода и стоимости расхода воды. Утилизация сточных Ознакомиться с вод системы водоснабжения экологическими и канализации. проблемами, Экологические проблемы, связанными с

	angaayyy ya a yayyyyyayy	Y TOWN THE CONTROL OF	
	связанные с утилизацией	утилизацией сточных	
n	СТОЧНЫХ ВОД.	ВОД.	
Электротехнические	Общее понятие об	Изучить понятие	воспитание
работы. 18 часов	электрическом токе, о силе	«электрический ток» и	1
	тока, напряжении и	его использование.	бережливости,
	сопротивлении. Виды	Изучить условные	аккуратности,
	источников тока и	обозначения	целеустремлённости,
	приёмников электрической	некоторых элементов	предприимчивости,
	энергии. Условные	электрической цепи.	ответственности за
	графические изображения на	_	результаты своей
	электрических схемах.	электрические схемы.	деятельности,
	Понятие об электрической	Собирать	уважительного
	цепи и её принципиальной схеме. Виды проводов.	электрическую цепь из деталей конструктора	
	<u> </u>	1	различных
	Инструменты для	с гальваническим	профессий и
	электромонтажных работ.	источником тока.	результатам их
	Приёмы монтажа и соединений установочных	Исследовать работу цепи при различных	труда; воспитание
	_	вариантах её сборки.	гражданских и
	проводов и установочных изделий.	Ознакомиться с	патриотических
			качеств личности на
	Правила безопасной работы	понятием	примерах
	с электроустановками, при	«электрические цепи»	отечественных
	выполнении	И ИХ МОНТАЖОМ.	достижений в сфере технологий
	электромонтажных работ. Профессии, связанные с	Ознакомиться с	
	* * *	видами	производства и социальной сфере;
	выполнением	электромонтажных	социальной сфере,
	электромонтажных и наладочных работ.	инструментов и приёмами их	
	лектромонтажные работы:	присмами их использования;	
	ознакомление с видами	выполнять	
	электромонтажных	упражнения по	
	инструментов и приёмами их	r *	
	использования; выполнение	1	
	упражнений по	Использовать пробник	
	механическому	для поиска обрыва в	
	оконцеванию, соединению и	_ =	
	ответвлению проводов.	электрических цепях.	
	Принципы работы и способы	-	
	подключения плавких и	схемой квартирной	
	автоматических	электропроводки.	
	предохранителей. Схема	Определять расход и	
	квартирной	стоимость	
	электропроводки.	электроэнергии за	
	Подключение бытовых	месяц.	
	приемников к электрической		
	энергии.	принципами работы и	
	Работа счётчика	способами	
	электрической энергии.	подключения плавких	
	Способы определения	и автоматических	
	расхода и стоимости	предохранителей.	
	электрической энергии.	1 / 1	
	Возможность	Знакомиться с	
		устройством и	
	нескольких бытовых	принципом работы	
	приборов в сеть с учётом их	бытового	
L	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>

мощности. Пути экономии электрической энергии. Устройство и принцип работы бытового электрического утюга с элементами автоматики. Влияние электротехнических и электронных приборов на окружающую среду и на здоровье человека. Правила безопасной работы с электроустановками и при выполнении электромонтажных работ. Профессии, связанные с производством, эксплуатацией и обслуживанием электротехнических и электронных устройств. 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,

электрического утюга с элементами автоматики.

Что изучает радиоэлектроника. 3 часа Творческий проект. 2 часа	фена. Электронные приборы: телевизоры, DVD-плееры, музыкальные центры, компьютеры, часы и др. Сокращение срока службы и поломка при скачках напряжения. Способы защиты приборов от скачков напряжения. Проектирование как сфера профессиональной деятельности. Последовательность проектирования. Банк идей. Реализация проекта. Оценка проекта. Обоснование темы творческого проекта. Поиск и изучение информации по проблеме, 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»,	решения проблемы, выбирать лучший вариант и подготавливать необходимую документацию и презентацию с помощью ПК. Выполнять проект и анализировать результаты работы. Оформлять пояснительную записку и проводить презентацию проекта	
	*		

Раздел5.Календарно-тематическое планирование 8 класс

№ п/п	Наименование раздела программы, тема урока	Кол-во часов	Дата проведения
I	Семейная экономика	14	
1-2	Семья как экономическая ячейка общества. Потребности семьи	2	02.09.2021
3-4	Информация о товарах.	2	09.09
	Торговые символы, этикетки и штриховой код		10.09
5-6	Бюджет семьи.	2	16.09
	Доход и расходная части бюджета		17.09
7-8	Расходы на питание.	2	23.09
9-10	Сбережения. Личный бюджет	2	30.09
			01.10
11-12	Предпринимательство в семье	2	07.10
			08.10
13-14	Экономика приусадебного участка.	2	14.10
			15.10
II	Художественная обработка материалов	17	
15-18	Художественная вышивка.	4	21.10
	Подготовка к вышивке гладью		22.10
			11.11
			12.11
19-20	Атласная и штриховая гладь.	2	18.11
			19.11
21-22	Швы «узелки» и «рококо».	2	25.11
			26.11
23-24	Двусторонняя гладь.	2	02.12
			03.12
25-30	Художественная гладь.	5	09.12

	Вышивание натюрморта		10.12
	Вышивание пейзажа		16.12
			17.12
			23.12
			24.12
31	Домашний компьютер в вышивке.	1	13.01.2022
***		14	
III	Технологии ведения дома	14	
32-33	Инженерные коммуникации в доме.	2	14.01
			20.01
34-35	Водопровод и канализация: типичные неисправности и простейший ремонт	2	21.01
	простеишии ремонт		27.01
36-37	Ремонт оконных блоков	2	28.01
			03.02
38-39	Ремонт дверных блоков.	2	04.02
			10.02
40-41	Технология установки врезного замка	2	11.02
			17.02
42-43	Утепление дверей и окон	2	18.02
	Технология обивки двери		24.02
	Технология утепления окна		
44-45	Современный ручной электроинструмент.	2	25.02
			03.03
IV	Электротехнические работы	18	
46	Электрический ток и его использование.	1	04.03
47	Принципиальные и монтажные электрические схемы.	1	10.03
48	Потребители и источники электроэнергии.	1	11.03
	Параметры потребителей и источников электроэнергии		
	Устройства защиты электрических цепей		
49-50	Электроизмерительные приборы.	2	17.03
	1	1	i

	Всего 68 часов.	1	l
	Творческие проекты, выполнение вашими сверстниками		
	Последовательность проектирования		27.05
67-68	Проектирование как сфера профессиональной деятельности	2	26.05
VI	Творческий проект	2	
66	Цифровые приборы вашего окружения	1	20.05
64-65	Электромагнитные волны и передача информации	2	13.05 19.05
V	Что изучает радиоэлектроника	3	
63	Двигатели постоянного тока	1	12.05
	Техника безопасности при работе с бытовыми электроприборами		
	Биметаллический терморегулятор		
	Трубчатые электронагревательные элементы (ТЭН)		
	Электронагревательные элементы закрытого типа		
	Электронагревательные элементы открытого типа		06.05
61-62	Бытовые электронагревательные приборы	2	05.05
	Люминесцентное и неоновое освещение		
	Лампа накаливания		29.04
59-60	Электроосветительные приборы.	2	28.04
			22.04
57-58	Электромагниты и их применение	2	21.04
55-56	Монтаж электрической цепи.	2	14.04 15.04
	Соединение электрических проводов		08.04
53-54	Электрические провода.	2	07.04
	Организация рабочего места для электрических работ		25.03
51-52	Правила безопасности на уроках электротехнологии.	2	24.03

Лист корректировки рабочей программы по учебному предмету «Технология» 8 класса.

Согласно учебному плану основного общего образования МБОУ СОШ № 68 и годовому календарному учебному графику на 2021-2022 учебный год рабочая программа по учебному предмету «Технология» в 8 классе рассчитана на 70 часов из расчёта 2 часа в неделю.

В соответствии с расписанием учебных занятий на 2021-2022 учебный год и производственным календарём на 2021-2022 год, скорректировать общее количество часов в сторону уменьшения на 2 часа.

Раздел 6. Учебно-методическое обеспечение.

- 1. Технология. Программа: 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. М.: Вентана-граф, 2013. Учебник и рабочая тетрадь
- 2. Технология. Технологии ведения дома: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. М.: Вентана-граф, 2012.
- 3. Технология. Технологии ведения дома: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, Н.А. Буглаева. М.: Вентана-граф, 2013.

Методическое обеспечение

- 4. Технология. Технологии ведения дома: методическое пособие / Н.В. Синица. М.: Вентана-граф, 2013.
- 5. Синица Н.В. Технологии ведения дома (обслуживающий труд): 5-7 классы: методическое пособие / Н.В. Синица; под ред. В.Д.Симоненко. М.: Вентана-Граф, 2012.
- 6. Арефьев И.П. Занимательные уроки технологии для девочек. 5 класс: пособие для учителей. М.: Школьная пресса, 2005.
- 7. Технология. 5 класс (девочки): поурочные планы по учебнику под ред. В.Д. Симоненко. В 2 ч. Часть I, II / Сост. О.И. Макридина Учитель АСТ, 2004.—112 с.
- 8. Технология 5 класс: поурочные планы по учебнику Крупской В.Ю, Лебедевой Н.И., Литиковой Л.В., Симоненко В.Д. (обработка ткани, продуктов питания, рукоделие)/авт.-сот. Г.П.Попова. Волгоград: Учитель, 2007. 319с.
- 9. Технология 5 класс (девочки). Поурочные планы по учебнику «Технология. 5 класс» В. Д. Симоненко. Части 1,2. Составитель Н. Б. Голондарева Волгоград: Учитель ACT, 2003.
- 10. Технология. 5 класс: Поурочные планы по учебникуЮ. В. Крупской, Н. И. Лебедевой, Л. В. Литиковой, В. Д. Симоненко (материаловедение, лоскутная техника, вышивка, кулинария, интерьер) / Авт. Сост. И.В. Бобунова Волгоград: Учитель, 2004.
- 11. Перова Е.Н. Уроки по курсу «Технология»: 5-9 класс (девочки). М.: 5 за знания, 2006.
- 12. Технология. 5 класс (девочки): поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д.Симоненко/авт-составитель О.В.Павлова Волгоград: Учитель, 2008

Цифровые образовательные ресурсы.

- 1. http://pulset.ru/tov/find14_a1.php?id=33520 сайт Троицкая швейная фабрика
- 2. http://www.live174.ru/catalog/?categoryid=70&id=1649 Музей декоративно-прикладного искусства
- 3. http://www.cross-kpk.ru/ims/02908/ Образы и мотивы в орнаментах русской вышивки
- 4. http://www.liveinternet.ru/users/4746406/post245547892/ Образы и мотивы в орнаментах русской вышивки
- 5. http://www.liveinternet.ru/users/hedgehog_wife/post234674706/ http://www.liveinternet.ru/users/49 05782/post232935806/ Дедкова Н. Н. Русский народный костюм: учебное пособие
- 6. http://festival.1september.ru/articles/531129/ Конструкция и декор предметов народного быта
- 7. http://kirovold.ru/content.php?page=adrursij rus&id=32 Культура дома
- 8. http://rmo.zajkovo2.edusite.ru/DswMedia/kontrvoprosyi-kulinariya5-8kl.doc Контрольная работа по теме «Кулинария»
- 9. http://www.uchportal.ru/load/112-1-0-25209 Тест по теме «Технология обработки тканей, материаловедение»

Рассмотрено			Согласовано	
Протокол	заседания	методического	Заместитель директора	по УВР
объединения	учителей гумани	гарного цикла	МБОУ СОШ № 68	
МБОУ СОШ № 68		от 30 августа 2021г.		
от 27 августа	а 2021г.			
Руководитель ШМО		O.A	Чупрова.	
	Г.Г.Гринкевич.			