# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ МЭРИИ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ №3 В АКАДЕМГОРОДКЕ»

«УТВЕРЖЛАЮ»

Директор гимназии №3

Приказ № 07 / ОР . 2015

Протокол № 1 педагогического

совета от 13.09.2015

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «ТЕХНОЛОГИЯ. ТЕХНОЛОГИЯ ВЕДЕНИЯ ДОМА»

для 5-8 классов, (основное общее образование), 2015-2016 учебный год

> Горохова Ирина Михайловна, учитель первой квалификационной категории

Рассмотрена на заседании кафедры информатики и технологии Протокол №1 от 25.08.2015 г. зав. кафедрой Соседкина Н.В.

Согласована на заседании научно-методического совета Протокол № / от 27.07.2015 г.

зам. директора по УВР Е.А. Рекичинская

Новосибирск 2015

Программа курса «Технология» лля 5-8 классов

5 класс – 70 учебных часов.

6 класс – 70 учебных часов,

7 класс – 70 учебных часов,

8 класс – 36 учебных часов

учитель Горохова Ирина Михайловна

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Курс «Технология. Технология ведения дома» относится к предметной области «Технология». Для девочек 5-8 классов курс входит в федеральный компонент и является обязательным к изучению.

Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности определяет общие цели учебного предмета «Технология». Предмет обеспечивает 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. Технология как учебный предмет способствует профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций. В основной школе учащийся должен овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности; научиться применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук. Рабочая программа предмета «Технология» составлена с учетом знаний и умений, полученных обучающимися в начальной школе.

В связи с открытием в гимназии инженерно-технологических классов, курс технологии в 7 и 8 классах приобретает особую важность и актуальность.

Рабочая программа составлена для 5-х-9-х классов в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (примерной рабочей программой учебного предмета «Технология»);
- с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);
- с основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования;
- с Уставом и основной образовательной программой МБОУ «Гимназия №3 в Академгородке», Положением о Рабочей программе и о календарно-тематическом планировании;
- с учебным планом МБОУ «Гимназия №3 в Академгородке».
- Положением о Рабочей программе гимназии.

Нормативные документы, на основе которых составлена программа, перечислены в Положении о рабочей программе гимназии.

**Цель** – подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики и к ведению домашнего хозяйства.

Это предполагает формирование у учащихся:

- 1. интеллектуальной и творческой личности.
- 2. знаний, умений и навыков по использованию средств преобразования материалов, энергии и информации в конечный потребительский продукт,
- 3. тенденций к осознанному профессиональному самоопределению,
- 4. грамотного подхода к выбору индивидуального стиля,
- 5. первоначальных знаний, умений и навыков ведения домашнего хозяйства.

#### Задачи:

- Познакомить в теории и на практике девушек основными разделами кулинарии: кондитерские изделия, базовые обеды, молочные продукты, напитки.
- Научить грамотно составлять повседневное и праздничное меню, эстетично и сообразно ситуации сервировать стол.
- Сформировать навыки оформления интерьера комнатными растениями и декоративными изделиями собственного изготовления (коллажи, мягкие игрушки, подушки, вышивка и т.д.)
- Научить ухаживать за комнатными растениями.
- Дать базовые знания по правильному уходу за ребенком.
- Получить практические навыки декорирования и ремонта одежды, ухода за ней.
- Познакомить с подходом по индивидуальному уходу за кожей, выбору косметических средств и вида макияжа. Прически и уход за волосами.
- Сформировать навыки грамотной и безопасной работы с такими электроприборами как утюг, электрическая швейная машинка, чайник, электроплита, миксер, блендер, кофеварка, кофемолка и т.д.
- Познакомить с назначением и основными свойствами материалов, используемых в изготовлений швейных, кулинарных и декоративно-прикладных изделий.
- Сформировать навыки проектирования и изготовления швейных изделий: бытового назначения (прихватки, косынки, фартуки), «на себя» (плечевое и поясное).
- Познакомить и попробовать на практике различные виды декоративно-прикладного искусства.
- Формировать навыки целенаправленной работы над проектом, знания основных технологических этапов изготовления конечного материального продукта.
- Дать опыт краткосрочного практического руководства деятельностью коллектива из 10-19 девушек.
- Дать основы экономических расчетов при изготовлении изделий различного вида.

#### Особенности программы

Особенностью данной программы является то, что она органично продолжает обучение технологиям ручного труда с начальной школы, сохраняет алгоритмы, традиции и приоритеты.

Программу отличает акцент на художественное оформление готовых изделий, на изготовление декоративно-прикладных изделий.

Изучение каждого раздела завершается работой над проектом – создание готового изделия, возможно даже нескольких.

В конце года ученик к одному из этих изделий создаёт подробную техническую документацию, согласно требованиям к проекту и защищает свой проект.

Рабочая программа создана на основе Примерной учебной программы. Наиболее близко соответствует учебнику под редакцией Симоненко.

#### Приоритетные формы работы с учащимися

С учётом специфики предмета «Технология» приоритетным является метод проектов. Акцент делается также на самостоятельную поисковую деятельность по заданной теме. При изучении таких тем как «Кулинария» и «Здоровый образ жизни» командная (групповая)

работа является основной. Но и при изучении остальных тем командное взаимодействие является очень важным.

#### Сроки реализации программы

Рабочая программа рассчитана на 4 учебных года, с 2015-2016 по 2019-2020 учебный год.

#### Структура Рабочей программы

Рабочая программа включает

- пояснительную записку;
- общую характеристику учебного предмета Технология;
- описание места учебного предмета в учебном плане;
- личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета Технология;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности;
- описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательной деятельности.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## Структура и специфика курса

Основными разделами курса, которые сквозной линией проходят через все годы обучения, являются

- «Кулинария»,
- «Создание изделий из текстильных материалов»,
- «Декоративно-прикладное творчество»,
- Проект.

Спецификой курса является объединение темы «Вязание» в 7 классе, тогда как программа Симоненко подразумевает изучение этой темы почему-то дважды (в 6 и 7 классе) в разделе «Художественные ремёсла». На высвободившиеся часы в 6 классе перемещена тема «Лоскутная мозаика», которая должна по плану изучаться в 5 классе. В 5 классе этот раздел включает изучение тем «Мягкая игрушка», «Объёмные коллажи», «Текстильная кукла» и «Кухонная утварь».

В курс введен дополнительные разделы «Личная гигиена» и «Здоровый образ жизни». Считаем эти разделы очень важными для девушек в старшем подростковом возрасте. Накоплен большой положительный опыт преподавания этой темы.

#### Целевые установки

В 5 классе осуществляется переход от ручного шитья к машинному. Цель – формирование коммуникативных компетенций для совместной работы над проектом.

В 6 классе резко возрастает значимость творческой составляющей в работе над проектом. На более сложных конструкциях отрабатываются знакомые технологические приёмы. Коллективное взаимодействие должно осуществляться без участия учителя.

В 7 классе большую роль играет самостоятельный выбор темы проекта. Велика роль целеполагания, оценки своих возможностей и внешних ресурсов. Дополнительные раздел «Косметика и гигиена» даёт возможность формирования личности с правильными гендерными ориентирами, работает на развитие важных женских качеств, помогает справляться с комплексами, характерными для подросткового возраста.

В 8 классе целью является развитие способностей самостоятельно работать над проектом. Темы по здоровому образу жизни привлекает внимание к очень важным вопросам физического и психического здоровья, ответственности за здоровье своих будущих детей.

#### МЕСТО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Курс входить в Федеральный компонент (инвариантную часть) базисного учебного плана. Рабочая программа рассчитана на 5-8 классы по 2 учебных часа в неделю:

5 класс – 70 часов, 35 учебных недель,

6 классы – 70 часов, 35 учебных недель,

7 класс – 70 часов, 35 учебных недель

8 класс – 36 часов.

Обучение планируется организовать в специализированном кабинете домоводства в режиме по 2 часа в неделю на протяжении всего учебного года в 5, 6 и 7 классах.

В 8 классах – 2 часа в неделю 1 полугодие.

## Количество проектных заданий по классам

#### Согласно Рабочей программе

раздел	5	6	7	8
	класс	класс	класс	класс
Кулинария	5	4	4	3
Декоративно-прикладное творчество	6	4	4	3
Создание изделий из текстильных материалов	1	1	1	1
Итоговый проект	1	1	1	1
Прочие темы		2	1	1

## ОПИСАНИЕ ЦЕННОСТНЫХ ОРИЕНТИРОВ

Программа предусматривает формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

В результате обучения учащиеся овладеют:

- трудовыми и технологическими знаниями и умениями по преобразованию и использованию материалов, энергии, информации, необходимыми для создания продуктов труда в соответствии с их предполагаемыми функциональными и эстетическими показателями;
- умениями ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы;
- навыками применения распространённых ручных инструментов и приспособлений, бытовых электрических приборов; планирования бюджета домашнего хозяйства; культуры труда, уважительного отношения к труду и результатам труда.

В результате изучения технологии обучающиеся, независимо от изучаемого направления, получат возможность ознакомиться:

- с основными технологическими понятиями и характеристиками;
- технологическими свойствами и назначением материалов:
- назначением и устройством применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
- видами и назначением бытовой техники, применяемой для повышения производительности домашнего труда;
- видами, приёмами и последовательностью выполнения технологических операций, влиянием различных технологий обработки материалов и получения продукции на окружающую среду и здоровье человека;
- с профессиями и специальностями, связанными с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции;
- со значением здорового питания для сохранения своего здоровья.

## Выполнять по установленным нормативам следующие трудовые операции и работы:

- рационально организовывать рабочее место;
- находить необходимую информацию в различных источниках;
- применять конструкторскую и технологическую документацию;
- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия, выполнения работ или получения продукта;
- выбирать сырьё, материалы, пищевые продукты, инструменты и оборудование для выполнения работ;
- конструировать, моделировать, изготавливать изделия;
- выполнять по заданным критериям технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования, электроприборов;

- соблюдать безопасные приёмы труда и правила пользования ручными инструментами, приспособлениями, машинами, электрооборудованием;
- осуществлять визуально, а также доступными измерительными средствами и приборами контроль качества изготовляемого изделия или продукта:
- находить и устранять допущенные дефекты;
- проводить разработку творческого проекта по изготовлению изделия или получения продукта с использованием освоенных технологий и доступных материалов;
- планировать работы с учётом имеющихся ресурсов и условий;
- распределять работу при коллективной деятельности;

<u>Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной</u> жизни в целях:

- понимания ценности материальной культуры для жизни и развития человека;
- формирования эстетической среды бытия; В развития творческих способностей и достижения высоких результатов преобразующей творческой деятельности;
- получения технико-технологических сведений из разнообразных источников информации;
- организации индивидуальной и коллективной трудовой деятельности;
- создания и ремонта изделий или получения продукта с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
- изготовления изделий декоративно-прикладного искусства для оформления интерьера;
- контроля качества выполняемых работ с применением измерительных инструментов и приспособлений;
- выполнения безопасных приёмов труда и правил электро-безопасности, санитарии, гигиены;
- оценки затрат, необходимых для создания объекта труда или оказания услуги;
- построения планов профессионального самоопределения и трудоустройства.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

**Личностные результаты** освоения обучающимися предмета «Технология» в основной школе:

- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; проявление познавательной активности в области предметной технологической деятельности;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; овладение элементами организации умственного и физического труда;
- самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в различных сферах с позиций будущей социализации и стратификации;
- развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности; выражение желания учиться для удовлетворения перспективных потребностей;
- осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе осознанного ориентирования в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду;
- становление самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности, планирование образовательной и профессиональной карьеры, осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками; умение общаться при коллективном выполнении работ или проектов с учётом общности интересов и возможностей членов трудового коллектива;

- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технологий, к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера; формирование индивидуально-личностных позиций учащихся.

**Метапредметные результаты** освоения обучающимися предмета «Технология» в основной школе:

- самостоятельное определение цели своего обучения, постановка и формулировка для себя новых задач в учёбе и познавательной деятельности;
- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- определение адекватных имеющимся организационным и материально-техническим 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; поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость; самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий и продуктов;
- виртуальное и натурное моделирование технических объектов, продуктов и технологических процессов; проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;
- осознанное использование речевых средств в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию техникотехнологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (ИКТ); выбор для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных;
- организация учебного сотрудничества и совместной деятельности с учителем и сверстниками; согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими её участниками; объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
- оценивание правильности выполнения учебной задачи, собственных возможностей её решения; диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям; обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда; соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- оценивание своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;

• формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты освоения учащимися предмета «Технология» в основной школе: в познавательной сфере:

- осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; классификация видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, природных объектов, а также соответствующих технологий промышленного производства; ориентация в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;
- практическое освоение обучающимися основ проектно-исследовательской деятельности; проведение наблюдений и экспериментов под руководством учителя; объяснение явлений, процессов и связей, выявляемых в ходе исследований;
- уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта; распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах; оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения;
- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания, рациональное использование учебной и дополнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда;
- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации, овладение методами чтения технической, технологической и инструктивной информации;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач; применение общенаучных знаний по предметам естественно-математического цикла в процессе подготовки и осуществления технологических процессов для обоснования и аргументации рациональности деятельности; применение элементов экономики при обосновании технологий и проектов;
- овладение алгоритмами и методами решения организационных и техникотехнологических задач; овладение элементами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства;

## в трудовой сфере:

- планирование технологического процесса и процесса труда; подбор материалов с учётом характера объекта труда и технологии; подбор инструментов, приспособлений и оборудования с учётом требований технологии и материально-энергетических ресурсов;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования; проектирование последовательности операций и составление операционной карты работ;
- выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов, ограничений; соблюдение трудовой и технологической дисциплины; соблюдение норм и правил безопасного труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены;
- выбор средств и видов представления технической и технологической информации в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;

- контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных и измерительных инструментов; выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления;
- документирование результатов труда и проектной деятельности; расчёт себестоимости продукта труда; примерная экономическая оценка возможной прибыли с учётом сложившейся ситуации на рынке товаров и услуг;

### в мотивационной сфере:

- оценивание своей способности к труду в конкретной предметной деятельности; осознание ответственности за качество результатов труда;
- согласование своих потребностей и требований с потребностями и требованиями других участников познавательно-трудовой деятельности;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда; направленное продвижение к выбору профиля технологической подготовки в старших классах полной средней школы или будущей профессии в учреждениях начального профессионального или среднего специального образования;
- выраженная готовность к труду в сфере материального производства или сфере услуг; оценивание своей способности и готовности к предпринимательской деятельности;
- стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств, труда; наличие экологической культуры при обосновании объекта труда и выполнении работ;

## в эстетической сфере:

- овладение методами эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда, дизайнерского проектирования изделий; разработка варианта рекламы выполненного объекта или результата труда;
- рациональное и эстетическое оснащение рабочего места с учётом требований эргономики и элементов научной организации труда;
- умение выражать себя в доступных видах и формах художественно-прикладного творчества; художественное оформление объекта труда и оптимальное планирование работ;
- рациональный выбор рабочего костюма и опрятное содержание рабочей одежды;
- участие в оформлении класса и школы, озеленении пришкольного участка, стремление внести красоту в домашний быт;

#### в коммуникативной сфере:

- практическое освоение умений, составляющих основу коммуникативной компетентности: действовать с учётом позиции другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникации, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникации партнёра, выбирать адекватные стратегии коммуникации;
- установление рабочих отношений в группе для выполнения практической работы или проекта, эффективное сотрудничество и способствование эффективной кооперации; интегрирование в группу сверстников и построение продуктивного взаимодействия со сверстниками и учителями;
- сравнение разных точек зрения перед принятием решения и осуществлением выбора; аргументирование своей точки зрения, отстаивание в споре своей позиции невраждебным для оппонентов образом;
- адекватное использование речевых средств для решения различных коммуникативных задач; овладение устной и письменной речью; построение монологических контекстных высказываний; публичная презентация и защита проекта изделия, продукта труда или услуги;

#### в физиолого-психологической сфере:

- развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов; достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций;
- соблюдение необходимой величины усилий, прикладываемых к инструментам, с учётом технологических требований;
- сочетание образного и логического мышления в проектной деятельности.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

раздел	5	6	7	8
	класс	класс	класс	класс
Вводная часть и ТБ	2	2	2	2
Кулинария	14	14	14	8
Декоративно-прикладное творчество	20	16	18	8
Создание изделий из текстильных материалов, включая	22	24	24	
материаловедение и машиноведение				
Итоговый проект (в 8 классе по теме «Текстильное	8	4	4	12
изделие»				
Интерьер Жилого дома		4		
Гигиена и косметика			4	
Здоровый образ жизни				4

# ОПИСАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Материально-техническое обеспечение

Для организации учебного процесса требуется

- 1. Электроплита
- 2. Электроприборы: чайник, блендер, миксер, печь СВЧ, кофеварка
- 3. Холодильник
- 4. Раковина
- 5. Моющие средства
- 6. Стиральная машина
- 7. Набор кухонной посуды
- 8. Набор столовой посуды
- 9. Кухонная мебель
- 10. Рабочие столы кухонные
- 11. Обеденные столы
- 12. Ножницы
- 13. Гладильная доска
- 14. Ширма
- 15. Швейные машины и столы к ним
- 16. Оверлог
- 17. Набор ниток и игл
- 18. Манекен
- 19. Витрина

#### Методические материалы

- 1. Комплект учебников для каждого класса
- 2. Комплекты методических пособий для учителя
- 3. Набор журналов мод
- 4. Набор журналов по вязанию
- 5. Наборы методических и дидактических материалов по декоративно-прикладному творчеству
- 6. Образцы машинных и ручных швов

- 7. Образцы элементов швейных изделий
- 8. Образцы готовых изделий

#### Учебники и учебные пособия

5 класс

Синица Н.В. Технология. Технология ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2014.

6 класс

Синица Н.В. Технология. Технология ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2014.

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

Примерные темы проектов по классам соответствуют тематическому плану. Ниже приведены примерные темы для итогового проекта, который ученик выполняет и защищает в конце года и сам выбирает тематику

#### 5 класс

- Флористический коллаж
- Изделие в технике валяния
- Макраме

#### 6 класс

- Сумка в стиле пэчворк
- Комплексная вышивка (картина или обложка для книги)
- Блюда, изготовленные в печи СВЧ, в хлебопечке, мультиварке и т.д.
- Круглая шкатулка

#### 7 класс

- Вязаное изделие для себя (шарф, шапка, жилетка, варежки, носки)
- Пончо из ткани
- Сарафан из ткани

#### 8 класс

- Блузка
- Юбка
- Сумка
- Шляпа
- Текстильная кукла
- Флористический коллаж

# Тематическое и почасовое планирование

5 класс (соответствует новому учебнику и ФГОС)

Раздел	Темы	кол.
		часо
		В
Вводное занятие	Санитарно-гигиенические требования и правила ТБ.	2
	Бытовые электроприборы на кухне	
	Организация рабочего места. Интерьер и планировка	
	кухни-столовой.	
Кулинария	Здоровое питание	14
	Бутерброды и горячие напитки	
	Салаты фруктовые и овощные.	
	Блюда из круп	
	Блюда из яиц	
	Сервировка стола и этикет	
Художественные	Коллаж объемный из макаронных и крупяных	20
ремёсла	изделий	
	Ручные швы. Мягкая игрушка.	
	Сувенирная продукция	
	Прихватки.	
Создание изделий из	Машиноведение	22
текстильных	Материаловедение	
материалов	Изготовление изделия «Фартук»	
Проект		8
Резервные часы		4
		ИТОГ
		o 70
		часо
		В

Почасовое планирование (5 класс)

№ n/n	раздел	Тема урока
	прогр.	
1-2	BB	Санитарно-гигиенические требования и правила ТБ. Бытовые
		электроприборы на кухне.
		Организация рабочего места. Интерьер и планировка кухни-столовой.
3-4	К	Бутерброды горячего и холодного приготовления. Горячие напитки.
5-6	К	Салаты фруктовые и овощные: рецепты, витамины
7-8	К	Практическое занятие: овощные блюда
		Экономический расчёт стоимости блюд.
9-10	К	Сервировка стола. Этикет. (теория)
		Изготовление фруктовых салатов.
11-12	К	Блюда из яиц
13-14	К	Блюда из круп
15-16	К	Контрольная работа (тестирование)
17-18	XP	Объемный коллаж из макаронных и крупяных изделий
19-20	XP	Обзор художественных ремёсел
21-22	XP	Обзор художественных ремёсел
23-24	XP	Ручные декоративные швы.
25-26	XP	Ручные швы. Мягкая игрушка (внешние швы)

27-28	XP	Ручные швы. Мягкая игрушка (внутренний шов)
29-30	XP	Сувенирная продукция.
31-32	XP	Сувенирная продукция.
33-34	XP	Проектирование прихватки с аппликацией.
35-36	XP	Изготовление прихватки с аппликацией.
37-38	ИТМ	Машиноведение. Техника безопасности при работе со швейной машинкой. Подготовка швейной машинки к эксплуатации.
39-40	ИТМ	Машиноведение: технология утюжильных работ. Обозначения на утюге и швейных изделиях.
41-42	ИТМ	Простые машинные швы для обработки и скрепления.
43-44	ИТМ	Материаловедение: ткани из растительных волокон. Свойства х/б и льняных тканей. Подбор ткани для кухонной утвари.
45-46	ИТМ	Изготовление куклы на заварочный чайник
47-48	ИТМ	Изготовление куклы на заварочный чайник.
49-50	ИТМ	Моделирование фартука: эскизы
51-52	ИТМ	Проектирование фартука: выкройка и раскрой
53-54	ИТМ	Изготовление фартука
55-56	ИТМ	Изготовление фартука
57-58	ИТМ	Декорирование фартука
59-60	Проект	Работа над индивидуальным проектом
61-62	Проект	Работа над индивидуальным проектом
63-64	Проект	Работа над индивидуальным проектом. Защита проекта
65-66	Проект	Защита проекта
67-70		резервные часы

# 6 класс

Приведён в соответствие с новыми учебниками и  $\Phi\Gamma$ OC. Но в разделе «Создание изделий из ткани» вместо плечевого изделия оставлена юбка.

Раздел	Темы	кол. часов
Вводное занятие	Санитарно-гигиенические требования и правила ТБ	2
	Организация рабочего места	
	Знакомство с программой обучения	
Кулинария	Технология первичной обработки и приготовления	14
-	рыбы и морепродуктов	
	Технология первичной обработки и приготовления	
	мяса	
	Первые и вторые блюда	
	Сервировка стола	
Художественные	Декоративная шкатулка	16
ремёсла	Лоскутная мозаика	
	Вышивка лентами и нитками мулине	
	Сувенирная продукция	
Интерьер жилого дома	Интерьер жилого дома	6
	Комнатные растения	
Создание изделий из	Материаловедение	24
текстильных	Машиноведение	
материалов (поясное	Изготовление поясного изделия	
изделие)		
Проект		4
Резервные часы		4
		итого 70 часов

# Почасовое планирование (6 класс)

№ n/n	раздел программы	Тема урока
1-2		Вводный урок. Правила техники безопасности. Организация рабочего места
3-4	К	Рыбные и нерыбные морепродукты. Первичная обработка рыбы. Использование рыбы в различных блюдах.
5-6	К	Приготовление рыбных блюд и блюд из морепродуктов.
7-8	К	Разновидности мясопродуктов, их ценность. Первичная обработка мяса. Рецепты мясных блюд
9-10	К	Приготовление блюд из мяса.
11-12	К	Приготовление блюд из птицы.
13-14	К	Приготовление первых блюд.
15-16	К	Сервировка стола к обеду. Этикет.
17-18	XP	Изготовление шкатулки
19-20	XP	Декорирование шкатулки
21-22	XP	Лоскутная мозаика: проектирование и моделирование
23-24	XP	Лоскутная мозаика: пошив
25-26	XP	Вышивка лентами
27-28	XP	Вышивка нитками мулине
29-30	XP	Сувенирная продукция

31-32	XP	Сувенирная продукция
33-34	ИЖД	Планировка жилого дома
35-36	ИЖД	Интерьер жилого дома
37-38	ИЖД	Комнатные растения: разновидности, уход
39-40	ИТМ	Материаловедение: ткани из искусственных волокон. Подбор ткани для поясного изделия
41-42	ИТМ	Машиноведение: ТБ, основные элементы швейной машинки, виды машинных швов
43-44	ИТМ	Изготовление узлов поясного изделия: пояс, карманы.
45-46	ИТМ	Изготовление узлов поясного изделия: застёжки, отделки
47-48	ИТМ	Моделирование швейного изделия. Снятие мерок, создание эскиза.
49-50	ИТМ	Проектирование швейного изделия: конструирование основы юбки. Работа с готовыми выкройками из журналов.
51-52	ИТМ	Индивидуальная выкройка юбки. Раскрой юбки
53-54	ИТМ	Разработка технологической последовательности сборки изделия. Пошив изделия
55-56	ИТМ	Пошив изделия
57-58	ИТМ	Пошив изделия
59-60	ИТМ	Пошив изделия
61-62	ИТМ	Пошив изделия
63-64	Проект	Защита проекта
65-66	Проект	Защита проекта
67-68	Резерв	
69-70	Резерв	

# 7 класс

Раздел	Темы	кол. часов
Вводное занятие	Санитарно-гигиенические требования и правила ТБ	2
	Организация рабочего места	
	Знакомство с программой обучения	
Кулинария	Физиология питания	14
	Мясо и мясопродукты	
	Кисломолочные продукты и блюда из них	
	Мучные изделия. Сладкие блюда	
	Фрукты и ягоды. Заготовка продуктов	
Декоративно-	Вязание крючком	18
прикладное творчество	Вязание спицами	
Гигиена девушки.	История косметики. Повседневная и праздничная	4
Косметика	косметика. Индивидуальный уход за волосами и	
	кожей. Косметические материалы.	
Изготовление	Материаловедение	24
текстильного изделия	Машиноведение	
	Изготовление плечевого изделия	
Проект		4
Резервные часы		4
		итого 70 часов

# Почасовое планирование (7 класс)

№ n/n	раздел прогр.	Тема урока
1-2		Вводный урок. Правила техники безопасности. Санитарно-гигиенические требования.
3-4	К	Физиология питания: микроорганизмы. Профилактика пищевых отравлений.
5-6	К	Рецепты мясных блюд. Приготовление блюд из мяса.
7-8	К	Блюда из кисломолочных продуктов
9-10	К	Мучные изделия
11-12	К	Заготовка продуктов. Домашнее консервирование.
13-14	К	Сладкие блюда и десерты
15-16	К	Приготовление обеда в походных условиях.
17-18	ДПТ	Вязание крючком: набор петель, столбики простые и с накидом
19-20	ДПТ	Вязание крючком по кругу. Вязание квадрата и шестиугольника
21-22	ДПТ	Вязание крючком готового изделия
23-24	ДПТ	Вязание спицами: набор петель, лицевые и изнаночные петли. Виды вязок спицами
25-26	ДПТ	Вязание носков и пинеток на двух спицах по схеме.
27-28	ДПТ	Вязание по диагонали, использование накидов
29-30	ДПТ	Вязание кофточки по схеме. Реглан. Расчёт количества петель.
31-32	ДПТ	Вязание кофточки.
33-34	ДТП	Вязание кофточки. Оформление готового изделия.
35-36	ΓΓ	История косметики. Гигиена лица, волос и тела.
37-38	ΓΓ	Виды косметических средств.
39-40	ΓΓ	Вечерний и повседневный макияж. (практика)

41-42	ИТМ	Особенности тканей из искусственных и натуральных волокон. Подбор тканей для плечевого изделия. Уход за одеждой из химических волокон
43-44	ИТМ	Машиноведение: ТБ, подготовка машинки к эксплуатации, настройка швейной машинки и устранение неполадок.
45-46	ИТМ	Способы обработки горловины плечевого изделия
47-48	ИТМ	Способы обработки низа рукава плечевого изделия
49-50	ИТМ	Виды застежек
51-52	ИТМ	Моделирование плечевого изделия.
53-54	ИТМ	Проектирование плечевого изделия. Подбор и адаптация готовых выкроек из журналов
55-56	ИТМ	Раскрой плечевого изделия. Технологическая последовательность сборки изделия
57-58	ИТМ	Пошив плечевого изделия
59-60	ИТМ	Пошив плечевого изделия
61-62	ИТМ	Пошив плечевого изделия
63-64		Проект
65-66		Проект
67-68		Резервные часы
69-70		Резервные часы

## 8 класс

В связи с тем, что тема «Семейная экономика» основательно изучается в курсе «Обществознание», обязательного для всех восьмиклассников, мы заменяем её темой «Кулинария» как наиболее востребованной и полезной. А также вводим тему «Здоровый образ жизни»

Раздел	Темы	кол. часов
Вводное занятие	Правила ТБ. Планирование званного обеда.	2
	Экономический расчёт званного обеда.	
Кулинария	Закуски. Основные горячие блюда. Десерты.	8
	Оформление блюд	
	Сервировка стола. Этикет	
Декоративно-	Вышивка гладью	8
прикладное творчество	Вышивка «узелки», «рококо»	
	Объёмный коллаж на морскую тему	
Здоровый образ жизни	Вред курения, алкоголя, наркотических веществ.	4
	Игровая зависимость.	
Творческий проект		12
Резервные часы		2
		итого 36 часов

# Почасовое планирование (8 класс)

№ n/n	раздел программы	Тема урока
1		Вводный урок. Правила техники безопасности
2	К	Званый обед: составление меню, экономический расчёт
3-4	К	Приготовление закусок. Оформление блюд
5-6	К	Приготовление основного горячего блюда
7-8	К	Приготовление десертов, коктейлей, оформление блюд
9-10	К	Сервировка стола. Этикет. Приём гостей.
11-12	XP	Вышивка гладью
13-14	XP	Вышивка «узелки», «рококо»
15-16	XP	Объёмный коллаж
17-18	XP	Объёмный коллаж
19-20		Здоровый образ жизни.
21-22		Здоровый образ жизни.
23-24		Творческий проект.
25-26		Творческий проект.
27-28		Творческий проект.
29-30		Творческий проект.
31-32		Творческий проект.
33-34		Защита проекта
35-36		Резервные часы

#### Требования к знаниям и умениям

#### Девочки научатся

- 1. Составлять или выбирать в журналах мод эскиз, строить самостоятельно или переносить из специализированных журналов выкройку, моделировать согласно своим размерам и идеям.
- 2. Шить фартук, косынки, прихватки, кухонные полотенца, ночные рубашки, юбки.
- 3. Подбирать ткань, рассчитывать расход ткани и общую стоимость изделия.
- 4. Готовить к работе, настраивать и ухаживать за шейной машинкой.
- 5. Безопасно и грамотно использовать бытовую технику: электроплиту, чайник, миксер, утюг, швейную машинку и т.д.
- 6. Осуществлять мелкий ремонт одежды.
- 7. Изготавливать различные плоскостные и объемные коллажи, оформлять ими помещение.
- 8. Вышивать «крестиком» и «гладью», «рококо» и «на вязаных изделиях»,
- 9. Вязать спицами и крючком,
- 10. Шить мягкие игрушки,
- 11. Готовить первые и вторые блюда, выпечку, десерты, напитки, бутерброды и салаты,
- 12. Вести кулинарную книгу,
- 13. Составлять повседневное и праздничное меню, сервировать стол
- 14. Соблюдать правила санитарии и гигиены, а также техники безопасности на кухне.
- 15. Оформлять блюда, презентовать их самих и их рецепты,
- 16. Делать расчет и закупку необходимых продуктов,
- 17. Осуществлять руководство коллективом в процессе работы над выполнением проекта.
- 18. Ухаживать за комнатными растениями.
- 19. Делать прически и макияж.

## Девочки узнают

- Правила гигиены, поведения и техники безопасности,
- Виды кухонной утвари,
- Классификацию блюд и подбор продуктов согласно рецепту,
- Способы составления меню,
- Особенности тканей для изготовления швейных изделий,
- Основные виды машинных и ручных швов,
- Способы оформления швейного изделия вышивкой и декоративным кружевом.
- Роль комнатных растений в жизни человека, разновидности комнатных растений и уход за ними.
- Основы здорового образа жизни.
- Значение правильного ухода за ребенком.
- Различные виды профессий, связанных с легкой промышленностью и дизайном и то, где можно получить эти профессии.