**Муниципальное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение «Николаевская средняя школа»**

«СОГЛАСОВАНО» « УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по УВР Директор

МБОУ Николаевская СШ МБОУ Николаевская СШ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.В. Ревенок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В.Муравьёва

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г. «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по технологии 7 класс

Романенко Ольги Борисовны

учителя технологии

 **2018-2019 учебный год**

|  |  |
| --- | --- |
| **Элементы** **рабочей** **программы** | **Содержание элементов рабочей программы** |
| 1.Пояснительная записка (на уровень обучения)  | Рабочая программа по направлению «Технология. второго поколения для учащихся 7 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, в соответствии с Законом об образовании от 29 декабря 2012г.№273-ФЗ «Об образовании в РФ», примерных программ основного общего образования по направлению «Технология. Технологии ведения дома 5-8 классы»Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем ФГОС и ориентирована на использование учебника «Технология.Технологии ведения дома-7»,Н.В.Синица, В.Д.Симоненко.2018г. Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта. |
| 1.1. Описание места учебного предмета в учебном плане *(на уровень обучения* | классы 7А,7 Б- количество часов для изучения предмета в классах: 68ч- количество учебных недель: 34 |
| 1.2. предметные результаты освоения конкретного учебного | овладение общетрудовыми и специальными навыками, умениями, необходимыми для поиска и использования информации ,проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;освоение технологических знаний, основ культуры созидательного хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;развитие познавательных интересов, технического мышления,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 политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.Программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и универсальных способов деятельности и ключевыхкомпетенций. При этом приоритетными видами общеучебной деятельности являются:**определение** способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов. Комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них.**творческое решение** учебных и практических задач: умение мотивированно отказываться от образца, искать оригинальные решения; самостоятельное выполнение различных творческих работ; участие в проектной деятельности.**приведение примеров**, подбор аргументов, формулирование выводов. Отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности.**умение** перефразировать мысль (объяснять «иными словами»). Выбор и использование выразительных средств языка и знаковых систем (текст, таблица, схема, чертеж, технологическая карта и др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения.**использование** для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, Интернет-ресурсы и другие базы данных.**владение** умениями совместной деятельности: согласование и координация деятельности с другими ее участниками; объективное оценивание своего вклада в решение общих задач коллектива.**оценивание** своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей. |
|  2.Содержание учебного предмета  | Кулинария- 14 ч.Элементы материаловедения-4 ч.Работа на швейной машине-4 ч.Конструирование и моделирование плечевых изделий-6ч.Технология изготовления плечевого изделия-18ч.Элементы машиноведения. Работа на швейной машинке-6ч.Интерьер жилого дома-6ч.Вязание крючком-10ч.Гигиена девушки---8ч.Ведущей структурной моделью для организации занятий по технологии является комбинированный урок.В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих или проектных работ. При организации творческой или проектной деятельности учащихся очень важно акцентировать их внимание на потребительском назначении того изделия, которое они выдвигают в качестве творческой идеи.Планируемые результаты по окончании курса технологии в 5 классе основной школыовладеть безопасными приемами труда с инструментами, швейными машинами, электробытовыми приборами;овладеть специальными и общетехническими знаниями и умениями в области технологии обработки пищевых продуктов, текстильных материалов,овладеть навыками изготовления и художественного оформления швейных изделий,овладеть элементами навыков ведения домашнего хозяйства, познакомить с основными профессиями пищевой и легкой промышленности |
| 3**.** Критерии оценивания | Оценка устного ответаОценка 5 ставиться в том случае, если ответ правильный и полный. Оценка 4 ставиться в том случае, если ответ правильный и полный; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены несущественные ошибка.Оценка 3 ставиться в том случае, если ответ правильный и полный, но при этом допущена существенная ошибка ответ неполный, несвязный.Оценка 2 ставиться в том случае, если при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки.Оценка практических работ.Оценка 5 ставиться в том случае, если учащийся выполнил работу в заданное время, самостоятельно, с соблюдением технологической последовательности, качественно и творчески.Оценка 4 ставиться в том случае, если учащийся выполнил работу в заданное время, самостоятельно, с соблюдением технологической последовательности, при выполнении отдельных операций допущены небольшие отклонения.Оценка 3 ставиться в том случае, если учащийся выполнил работу в заданное время, самостоятельно, с нарушением технологической последовательности, при выполнении отдельных операций допущены небольшие отклонения. |

**Календарно-тематическое планирования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока | Дата проведения урока | Содержание (тема урока) | Кол-во час | Примечание |
| Кулинария (14 часов) |
| 1 |  | Введение | 1 |  |
| 2 |  | Техника безопасности при кулинарных работах | 1 |  |
| 3 |  | Физиология питания. Блюда из мяса | 1 |  |
| 4 |  | Первичная обработка мяса | 1 |  |
| 5 |  | Тепловая обработка мяса | 1 |  |
| 6 |  | Практическая работа по теме «Тепловая обработка мяса» | 1 |  |
| 7 |  | Кисломолочные продукты и блюда из них | 1 |  |
| 8 |  | Практическая работа по теме «Кисломолочные продукты и блюда из них» | 1 |  |
| 9 |  | Мучные изделия | 1 |  |
| 10 |  | Приготовление изделий из пресного теста | 1 |  |
| 11 |  | Фрукты и ягоды | 1 |  |
| 12 |  | Сладкие блюда | 1 |  |
| 13 |  | Заготовка продуктов | 1 |  |
| 14 |  | Стерилизованные консервы | 1 |  |
| Элементы материаловедения (4 часа) |
| 13 |  | Текстильные волокна | 1 |  |
| 14 |  | Технология производства химических волокон | 1 |  |
| 15 |  | Свойства некоторых химических волокон | 1 |  |
| 16 |  | Практическая работа по теме «Свойства химических волокон» | 1 |  |
| Работа на швейной машине (4 часа) |
| 17 |  | Применение зигзагообразной строчки | 1 |  |
| 18 |  | Приспособление к швейной машине | 1 |  |
| 19-20 |  | Машинные швы | 2 |  |
| Конструирование и моделирование плечевых изделий (6 часов ) |
| 21 |  | Силуэт и стиль в одежде | 1 |  |
| 22 |  | Требования, предъявляемые к одежде | 1 |  |
| 23 |  | Снятие мерок, для построения основы чертежа с цельнокроеным рукавом | 1 |  |
| 24 |  | Построение основы чертежа плечевого изделия | 1 |  |
| 25-26 |  | Моделирования основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом | 2 |  |
| Технология изготовления плечевого изделия (18 часов) |
|  |
| 27 |  | Подготовка ткани к раскрою. | 1 |  |
| 28 |  | Раскрой | 1 |  |
| 29 |  | Подготовка деталей кроя к обработке | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 |  | Первая примерка изделия | 1 |  |
| 31 |  | Устранения дефектов после первой примерки | 1 |  |
| 32-33 |  | Обработка плечевых срезов и нижних срезов рукавов | 2 |  |
| 34-35 |  | Обработка горловины подкройными обтачками | 2 |  |
| 36-37 |  | Обработка боковых срезов двойным швом | 2 |  |
| 38-39 |  | Вторая примерка. Устранение дефектов | 2 |  |
| 40-41 |  | Обработка низа изделия оборкой, швом вподгибку. | 2 |  |
| 42-43 |  | Окончательная отделка изделия. Чистка, ВТО | 2 |  |
| 44 |  | Сдача изделия | 1 |  |
| Интерьер жилого дома (6 часов) |
| 45 |  | Роль комнатных растений в жизни человека | 1 |  |
| 46 |  | Уход за растениями | 1 |  |
| 47 |  | Разновидности комнатных растений | 1 |  |
| 48 |  | Комнатные растения в интерьере квартиры | 1 |  |
| 49-50 |  | Творческий проект «Растения в интерьере кухни» | 2 |  |
| Вязание крючком (10 часов) |
| 51 |  | История вязания | 1 |  |
| 52 |  | Инструменты и материалы | 1 |  |
| 53-54 |  | Основные виды петель. Практическая работа | 2 |  |
| 55-56 |  | Вязание полотна. Практическая работа | 2 |  |
| 57-58 |  | Вязание по кругу. Практическая работа | 2 |  |
| 59-60 |  | Творческий проект по теме «Вязание прихватки» | 2 |  |
| Гигиена девушки (8 часов) |
| 60-61 |  | Уход за кожей. Практическая работа | 2 |  |
| 62-63 |  | Средства по уходу за кожей. Индивидуальный уход за кожей лица | 1 |  |
| 64-65 |  | Красивые глаза. Практическая работа | 1 |  |
| 66-67 |  | Упражнения для глаз. Практическое занятие | 1 |  |
| 68 |  | Итоговый урок | 1 |  |