

<p>Рассмотрено На школьном методическом объединении Протокол № 6 от «31» мая 2017</p>	<p>Принят педагогическим советом протокол №_19 от «_31» августа 2017г</p>	<p>Утверждаю директор МБОУ СОШ № 20 О. А. Рядных приказ №_76_ от 31.08.2017</p> 
---	---	---

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-8 классы

Темиртау, 2017 г.

Аннотация к рабочей программе по технологии 5 класс(ФГОС)

Рабочая программа учебного предмета «Технология» (далее – программа) для 5 – 9 классов разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – ФГОС ООО) и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 20».

Цель:

1. формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда на основе включения обучающихся в различные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
2. овладение необходимыми в повседневной жизни приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
3. овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
4. развитие у обучающихся познавательных интересов, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
5. воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и их результатам труда;

Учебник: Технология. Технологии ведения дома 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Сеница Н.В., Симоненко В.Д. -М.: Вентана – Граф, 2013-192 с.

3. Технология. Технологии ведения дома 5 класс: методическое пособие / Сеница Н.В. -М.: Вентана – Граф, 2013-144 с

Всего 70 часов (2 часа в неделю)

Содержание:

1. Вводное занятие (2 ч)

Изучение правил техники безопасности.

2. Кулинария (17 часов) Общие правила безопасных приемов труда, санитарии и гигиены.

Соблюдение санитарных правил и личной гигиены при проведении кулинарных работ.

Физиология питания. Блюда из сырых овощей. Блюда из вареных овощей. Бутерброды. Горячие напитки. Блюда из яиц. Сервировка стола к завтраку.

3. Электротехника (1 час) Общие сведения о видах, принципе действия и правилах эксплуатации бытовых электроприборов на кухне: бытового холодильника, микроволновой печи (СВЧ), посудомоечной машины и др.

4.Интерьер кухни, столовой. (2ч). Общие сведения из архитектуры и интерьера . Интерьер жилых помещений и их комфортность. Создание интерьера кухни . Разделение кухни на зону приготовления пищи и зону столовой. Оборудование кухни и его рациональное размещение.

Выполнение эскиза интерьера кухни.

5. Создание изделий из текстильных материалов (24 часа)

Элементы материаловедения

Классификация текстильных волокон.

Волокна растительного происхождения.

Ручные работы. Правила безопасной работы с ручными инструментами.

Назначение, конструкция и технология ручных строчек.

Технология выполнения ручных швов.

Элементы машиноведения Технические характеристики, назначение основных узлов универсальной швейной машины. Виды приводов швейной машины. Приемы шитья на швейной машине с ручным приводом. Заправка швейной машины, правила безопасной работы на швейной машине. ВТО образцов. Проектирование и изготовление рабочей одежды Гигиенические и эстетические требования, предъявляемые к рабочей одежде. Правила снятия

мерок. Конструирование и моделирование фартука. Приемы раскроя. Соединительные швы. Обработка карманов. Обработка пояса. Окончательная обработка фартука.

6. Художественные ремёсла (12 часов) Лоскутная пластика Виды декоративно-прикладного творчества. Материалы и приспособления используемые при работе с текстильным лоскутом. Способы выполнения соединения деталей. Технология выполнения салфетки, прихватки в лоскутной технике.

7. Творческая проектная деятельность (14ч.)

Технология выполнения творческого проекта Этапы выполнения проекта

Выбор и обоснование выбора проекта. Подбор материалов для проекта. Конструирование и моделирование. Составление технологической последовательности. Составление технологической карты. Изготовление изделия. Контроль соответствия схемам и выкройкам. Анализ качества выполнения проекта. Расчет себестоимости. Оформление отчета по проекту. Защита творческого проекта. Выставка работ учащихся.

Рабочая программа по технологии для 6 -8 классов составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования по технологии, с учетом примерной программы по технологии основного общего образования и на основе учебного плана МБОУ «СОШ № 20».

Цель учебного предмета - подготовка обучающихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.

Это предполагает:

I. Формирование у обучающихся качеств творчески думающей, активно действующей и легко адаптирующейся личности, которые необходимы для деятельности в новых социально экономических условиях, начиная от определения потребностей в продукции до ее реализации.

Для этого обучающиеся должны быть способны:

а) определять потребности в той или иной продукции и возможности своего участия в ее производстве;

б) находить и использовать необходимую информацию;

в) выдвигать идеи решения возникающих задач (разработка конструкции и выбор технологии);

г) планировать, организовывать и выполнять

д) оценивать результаты работы на каждом из этапов, корректировать свою деятельность и выявлять условия реализации продукции.

II. Формирование знаний и умений использования средств и путей преобразования материалов, энергии и информации в конечный потребительский продукт или услуги в условиях ограниченности ресурсов и свободы выбора.

III. Подготовку обучающихся к осознанному профессиональному самоопределению в рамках дифференцированного обучения и гуманному достижению жизненных целей.

IV. Формирование творческого отношения к качественному осуществлению трудовой деятельности.

V. Развитие разносторонних качеств личности и способности профессиональной адаптации к изменяющимся социально-экономическим условиям.

Учебники:

1. Технология. Обслуживающий труд 6 класс. Ю.В. Крупская, О.А.Кожина, Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко. М.: Вентана -Граф, 2011
2. Технология. Обслуживающий труд 7 класс. Н.В. Сеница, О.В. Табурчак, О.А.Кожина, В.Д.Симоненко. М.: Вентана -Граф, 2011
3. Технология 8 класс. Б.А. Гончаров, Е.В. Елисеева, О.П. Очинин, П.С. Самородский Н.В., В.Д. Симоненко Сеница. М.: Вентана -Граф, 2011

Базовыми для программы по направлению «Технологии ведения дома» являются разделы «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов» и «Кулинария». Программа включает также разделы: Введение. Культура дома. Интерьер дома. Уход за одеждой. Ремонт одежды. Рукоделие: (Вышивка, вязание крючком, вязание на спицах.) Элементы машиноведения. Элементы материаловедения. Конструирование и моделирование одежды. Технология изготовления изделий. Домашняя экономика и основы предпринимательства. Профессиональное самоопределение. Электротехника. Творческие проектные работы.

Программа рассчитана на 2 часа в неделю (70 ч. в год) для 6-7 классов. Для 8 класса программа разработана с учетом регионального компонента. Один час технологии в 8 классе передан в национальный региональный компонент для организации изучения обучающимися содержания краеведческой направленности.

Основная часть учебного времени (не менее 70%) отводится на практическую деятельность - овладение обще трудовыми умениями и навыками.

Наряду с традиционными методами обучения рекомендуется применять метод проектов и кооперированную деятельность учащихся.