

Технология

Рабочая программа составлена на основе авторской программы В.Д.Симоненко. О.П. Очинин, Н.В. Матяш «Технология: 10 – 11 классы: базовый уровень для общеобразовательных учреждений»

Программа включает в себя следующие разделы: «Производство, труд и технологии», «Технология проектирования и создания материальных объектов и услуг», «Профессиональное самоопределение и карьера», «Творческая проектная деятельность».

Обучение старшеклассников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда. Изучение материала программы, связанного с практическими работами предваряется необходимым минимумом теоретических сведений.

Основной принцип реализации программы – обучение в процессе конкретной практической деятельности, которая учитывает познавательные потребности школьников.

Основными методами обучения являются упражнения, решение прикладных задач, практические и лабораторно-практические работы. В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих или проектных работ.

Резерв учебного времени в 10-11 классах – по 34 ч из расчёта 1 учебный час в неделю.

Рабочая программа составлена в соответствии с Положением о рабочей программе учебных курсов, предметов МБОУ СОШ №20 и включает в себя следующие компоненты 1. Титульный лист программы.

2. Пояснительная записка:
 - 2.1. Документы, регламентирующие содержание образования по предмету;
 - 2.2. Обоснование выбора системы обучения
 - 2.3. Обоснование разбивки содержания программы на отдельные темы,
 - 2.4. Реализация национально-регионального компонента.
3. Перечень компонентов учебно-методического комплекса.
4. Требования к уровню подготовки учащихся, успешно освоивших рабочую программу:
 - знания;
 - умения;
 - использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни (предметные компетентности);
 - система общих учебных умений, навыков и способов деятельности (познавательная, информационно-коммуникативная, рефлексивная деятельность).
5. Характеристика контрольно-измерительных материалов.
6. Календарно-тематический план 10, 11 класса.

Структура календарно- тематического плана определяется в соответствии с инструктивно- методическими письмами ГОУ ДПО ЧИППКРО.

7. Приложения:/ представлены в паспорте кабинета

- список дополнительной литературы для подготовки и проведения учебных занятий;
- контрольно-измерительные материалы;
- перечень Интернет-ресурсов и других электронных информационных источников, перечень обучающих, справочноинформационных, контролирующих и прочих компьютерных программ, используемых в образовательном процессе.