

Предмет – Технология

Класс – 9 класс

Нормативные документы	Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе: -Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО 2017 г.) и требований, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО 2010 г.). -Федерального закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ. - Примерной учебной программы по технологии для основной школы, (с стандарты второго поколения), авторов А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница
Учебно-методический комплекс	УМК «Технология. 8-9 класс.» 1.учебник Технология, 8-9 классы. Учебник (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница), Москва, «Просвещение», 2022г. 2. Технология. 8-9 класс. Методическое пособие (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница), Москва «Просвещение», 2022г. 3.Технология. 8-9 класс. Рабочая тетрадь (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница)
Цель изучения предмета	Изучение учебного предмета «Технология» способствует достижению следующих <i>целей</i> основного общего образования: -обеспечение всем обучающимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития; -становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости; -социально-нравственное и эстетическое воспитание; -обеспечение подготовки обучающихся к какой-либо профессии. Программа включает цели и задачи предмета «Технология», общую характеристику учебного курса, личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности.
Количество часов на изучение предмета	Программа реализуется из расчета 1 час в неделю в классе; 34 часа в году, за счет вариативной части учебного плана.
Основные разделы тематического планирования	Содержание деятельности обучающихся 9 класса, по программе в соответствии с новой методологией включает в себя 5 общих модулей : Модуль 1. Социальные технологии Модуль 2. Медицинские технологии. Модуль 3. Технологии в области электроники Модуль 4. Профессиональное самоопределение Модуль 5. Исследовательская и созидательная деятельность.

Периодичность и формы контроля	Устный опрос, проверочная работа, практическая работа, сообщения, тестирование
--------------------------------	--