

Предмет –
Технология
Класс – 8
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	Программа составлена исходя из следующих <i>целей обучения технологии</i> в рамках федерального компонента государственного образовательного стандарта (основного) общего образования в основной школе: -Обеспечение понимания обучающимися сущности современных, материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития; -Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся. <i>Задачи обучения:</i> - освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий; - освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно-смысловой, проектно-исследовательской). 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.
Основные разделы тематического планирования	<p>Содержание деятельности обучающихся 8 класса, по программе в соответствии с новой методологией включает в себя 5 общих модулей :</p> <p>Модуль 1. Технологии в энергетике</p> <p>Модуль 2. Материальные технологии.</p> <p>Модуль 3. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов.</p> <p>Модуль 4. Технологии растениеводства и животноводства.</p> <p>Модуль 5. Исследовательская и созидательная деятельность.</p>