

Предмет –
Технология
Класс –
7класс

<p>Нормативные документы</p>	<p>-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, (стандарты второго поколения), авторов А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. 2017 г.</p>
<p>Учебно-методический комплекс</p>	<p>УМК «Технология. 7 класс» 1. Технология. 7 класс. Учебник (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница), Москва, «Просвещение», 2022г. 2. Технология. 7 класс. Методическое пособие (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница), Москва «Просвещение», 2022г. 3. Технология. 7 класс. Рабочая тетрадь (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница).</p>
<p>Цель изучения предмета</p>	<p>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. 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 лично или общественно значимых изделий; - освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно-смысловой, проектно-исследовательской)</p>
<p>Количество часов на изучение предмета</p>	<p>Программа реализуется из расчета 2 часа в неделю в классе; 68 часов в году.</p>

Основные разделы тематического планирования	Содержание деятельности обучающихся 7 класса, по программе в соответствии с новой методологией включает в себя 5 общих модулей : Модуль 1. Технологии в энергетике Модуль 2. Материальные технологии. Модуль 3. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов. Модуль 4. Технологии растениеводства и животноводства. Модуль 5. Исследовательская и созидательная
--	--