*Предмет – Технология Класс – 7класс*

|  |  |
| --- | --- |
| 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.  П Примерной учебной программы по технологии для основной школы, (с стандарты второго поколения), авторов А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. 2017 г. |
| Учебно-методический комплекс | УМК «Технология. 7 класс»   1. Технология. 7 класс. Учебник (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица), Москва, «Просвещение», 2022г. 2. Технология. 7 класс. Методическое пособие (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица), Москва «Просвещение», 2022г. 3. Технология. 7 класс. Рабочая тетрадь (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица). |
| Цель изучения предмета | 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  *целей обучения технологии* 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.  *Задачи обучения:*  - 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) |
| Количество часов на изучение предмета | Программа реализуется из расчета 2 часа в неделю в классе; 68 часов в году. |
| 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 |