*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. Синица |
| Учебно-методический комплекс |  УМК «Технология. 8-9 класс.» 1.учебник Технология, 8-9 классы. Учебник (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица), Москва, «Просвещение», 2022г. 2. Технология. 8-9 класс. Методическое пособие (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица), Москва «Просвещение», 2022г.3.Технология. 8-9 класс. Рабочая тетрадь (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица) |
| Цель изучения предмета |  Изучение учебного предмета «Технология» способствует достижению следующих *целей*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 технологииМодуль 2. Медицинские технологии.Модуль 3. Технологии в области электроникиМодуль 4. Профессиональное самоопределениеМодуль 5. Исследовательская и созидательная деятельность. |

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