Аннотация к рабочей программе

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Технология |
| Количество часов в год по классам | 5 класс – 68 часов  6 класс – 68 часов  7 класс – 68 часов  8 класс – 34 часа  9 класс – 34 часа  Итого: 272 часа |
| Рабочая программа разработана в соответствии с | Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «СОШ № 176».  Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России «Об утверждении ФГОС ООО» от 31 мая 2021 г.№287, « О внесении изменений в ФГОС ООО, утвержденным приказом Минпросвещения России «Об утверждении ФГОС ООО» от 31 мая 2021 г.№287» от 18.07.2022 № 568.  Федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации « Об утверждении ФОП ООО» от 16 ноября 2022 г. № 993. |
| Цель программы | Формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации |
| Задачи программы | - овладевать знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;  - овладевать трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;  - формировать у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовность к предложению и осуществлению новых технологических решений;  - формировать у обучающихся навыки использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;  - развивать умения оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, осваивать методики оценки своих профессиональных предпочтений |
| Форма промежуточной аттестации | Проект |
| Учебники | Технология: 5 – 9 классы / В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова и др. / под ред. Казакевича В.М. - М.: Просвещение, 2022. |