**Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»**

**в 5-9 классах**

**уровень образования: *основное общее***

|  |  |
| --- | --- |
| **Нормативная основа разработки программы** | Рабочая программа по предмету «Технология» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также федеральной рабочей программы воспитание Рабочая программа по технологии для 5 - 9 классов составлена в соответствии с ФГОС ООО 2021 года (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; зарегистрирован в Минюсте России 05.07.2021,№ 64101), Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы(утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря2018 г.) |
| **Цели и задачи изучения** | Основной целью освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации и Донецкой Народной Республики.• овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области«Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифровогосоциума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;• овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями попреобразованию материи, энергии и информации в соответствии споставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических,эстетических критериев, а также критериев личной и общественнойбезопасности;• формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательскойдеятельности, готовности к предложению и осуществлению новыхтехнологических решений;• формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельностицифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивныхинструментов и технологий;• развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности вплане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владениеметодиками оценки своих профессиональных предпочтений. |
| **Место предмета в учебном плане** | Составлена на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования «Технология» для 5-9 классов образовательных организаций, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол №5/22, от 25.08.2022г.Программа рассчитана:5 класс - 68 часов в год.6 класс - 68 часов;7 класс - 68 часов;8 класс - 34 часа.9 класс - 34 часа.Всего: 238 часов. Программа содержит следующие разделы:1. Производство и технологии2. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов3. Компьютерная графика. Черчение4. Робототехника5. Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетированиеКонтроль знаний учащихся осуществляется с помощью практических работ, проектов, контрольных тестов. |
| **Учебники** | Электронная форма учебника «Технология» Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие. 5 – 9 классы. — М.: Дрофа, 2018-2020 |
| **Электронные ресурсы** |  Электронный образовательный ресурс -Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов. Подборка учебных модулей по предметам<http://fcior.edu.ru>-Образовательный портал «Знаккачества». Презентации по предметам, документы, видеолекции<http://znakka4estva.ru/>- Мультимедийный российский онлайн- ресурс Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия<https://megabook.ru/> |

Учитель технологии Кравчина В.Т.