

**Аннотация к рабочей программе
по технологии, 5–9 классы**

| | |
|--|---|
| Название предмета | Технология |
| Класс | 5–9 классы |
| Нормативная база | <ol style="list-style-type: none"> 1.Федеральный закон от 29.12.2012 №273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 2.Федеральный государственный образовательный стандарт (далее—ФГОС) основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 №287 с изменениями от 18.07.22г. №568) 3.Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Тюльганская средняя общеобразовательная школа№1» 4.Локальный нормативный акт «Положение о рабочей программе учителя-предметника» |
| Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса | <p>Технология: 5-й класс: учеб. / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев (и др.). – 4-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2023г.</p> <p>Технология. 6, 7, 8-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций / под ред. В. М. Казакевича. - М.: Просвещение, 2019г.;</p> <p>Технология Производство и технологии. 5-6, 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ под ред. С.А. Бешенкова. - М.: Просвещение , 2021г.;</p> <p>Технология. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов. 5-6, 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ под ред. С. А. Бешенкова. - М.: Просвещение, 2021г.;</p> <p>Робототехника. 5-8 классы: учебное пособие / Д.Г. Копосов. - М.: Просвещение, 2021г.</p> <p>Технология. 3D-моделирование и прототипирование. 7, 8, 9 классы: учебник / Д.Г. Копосов. - М.: Просвещение, 2021г.</p> <p>Технология. Компьютерная графика, черчение. 8, 9 класс: учебник / Д.Г. Копосов. - М.: Просвещение, 2022г.</p> |
| Количество часов | В соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом МБОУ «Тюльганская средняя общеобразовательная школа №1» рабочая программа по технологии рассчитана по 2ч. в неделю в 5-7 классах, в 8-9 классах – 1ч. в неделю. |
| Цели изучения | <p>Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</p> <p>Задачами курса технологии являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»; овладение 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; формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений; формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий; развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений. |