*Предмет – Технология Класс – 5класс*

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативные документы | Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”   * Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023   № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"   * Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г.   № 413"   * Положение о рабочих программах № 122 от 01.08.2023г. |
| Учебно-методический комплекс | Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»;  Акционерное общество «Издательство «Просвещение»,2023г. Методическое  пособие к учебнику Технология 5 класс Глозман Е.С., Кожина О.А.,Хотунцев Ю.Л. и др., 2023г. |
| Цель изучения предмета | Основной *целью* освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.  *Задачами* курса технологии являются:  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.  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 2 часа в неделю ;68  часов в году. |
| Основные разделы  тематического | Раздел 1. Производство и технологии  Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение |

|  |  |
| --- | --- |
| планирования | Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов Раздел 4. Робототехника |