|  |  |
| --- | --- |
| Название программы  | Рабочая программа по технологии 5 – 9 классы ФГОС.УМК Е.С.Глозман,О.А.Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакова.Москва, «Просвещение» 2023 |
| Цель  | Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления. |
| Задачи  | * 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.
 |
| Реализуемый УМК | Программа реализована в предметной линии учебников  «Технология» для 5—9 классов.5 класс: ГлозманЕ.С.,Кожина О.А.,Хотунцев Ю.Л. и др. Глозман, Кожина. Технология. 5 класс. —М.: «Просвещение», 2023г.6 класс: ГлозманЕ.С.,Кожина О.А.,Хотунцев Ю.Л. и др. Глозман, Кожина. Технология. 6 класс. —М.: «Просвещение», 2023г.7 класс: ГлозманЕ.С.,Кожина О.А.,Хотунцев Ю.Л. и др. Глозман, Кожина. Технология. 7 класс. —М.: «Просвещение», 2023г.8-9 класс: ГлозманЕ.С.,Кожина О.А.,Хотунцев Ю.Л. и др. Глозман, Кожина. Технология. 8-9 класс. —М.: «Просвещение», 2023г |
| Содержание | Программа по технологии построена по модульному принципу. Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.Инвариантные модули программы по технологииМодуль «Производство и технологии»Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»Модуль «Компьютерная графика. Черчение»Модуль «Робототехника»Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»Вариативные модули программы по технологииМодуль «Автоматизированные системы»Модули «Животноводство» и «Растениеводство» |
| Предмет в учебном плане школы | Общее число часов для изучения технологии – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).  |
| Планируемые результаты освоения учебного предмета | Результаты обучения рассматриваются чрез личностные результаты, метапредметные результаты и предметные результаты. |