**Аннотация**

**к рабочей программе по технологии 5-9 классы**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Аннотация** |
| Основание разработки рабочей программы | Программа по технологии на уровне основного общего образования подготовлена на основе ФГОС ООО, ФОП ООО.  Учебный курс «Технология» включен в образовательную область «Технология» основной образовательной программы основного общего образования |
| Основная цель изучения предмета на уровне основного общего образования являются: | формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.  Задачами курса технологии являются:   * овладение 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; * 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, а также 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. |
| Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета на уровне основного общего образования | 136 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часов (0,5 час в неделю), в 8 классе – 17 часов (1 час в неделю), в 9 классе – 17 часов (0,5 час в неделю). |