**Аннотация**

**к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету**

**«Технология» по ФГОС-2021**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Аннотация** |
| Основание разработки рабочей программы | Рабочая программа учебного предмета «Технология» 5-6 классах составлена на основе требований ФГОС ООО 2021 года.  |
| 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 | 675 (5 часов в неделю в каждом классе): в 5 классе — 165 ч, в 6—7 классах предварительно планируется — по 170 ч.  |