

**Аннотация к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету «Технология» по ФГОС-2021**

<b>Аннотация</b>	
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:	<p>формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.</p> <p><b>Задачами курса технологии являются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 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;</li><li>▪ 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;</li><li>▪ формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;</li><li>▪ формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;</li><li>▪ развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</li></ul>
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.