

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

	Аннотация
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Технология» в 5-7 классах составлена на основе требований ФГОС ООО 2021 года.
Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в 5-7 классах на уровне основного общего образования является:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.
Задачами изучения учебного предмета «Технология» в 5-7 классах на уровне основного общего образования являются:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 «Технология» в 5-7 классах на уровне основного общего образования	102 (1 час в неделю в каждом классе): в 5 классе — 34 ч, в 6—7 классах предварительно планируется — по 34 ч.