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

	Аннотация
Основание разработки	Рабочая программа учебного предмета «Технология» в 5-7 классах
рабочей программы	составлена на основе требований ФГОС ООО 2021 года.
Основной целью изучения	• формирование технологической грамотности, глобальных
учебного предмета	компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к
«Технология» в 5-7	новым приоритетам научно-технологического развития Российской
классах на уровне	Федерации.
основного общего	
образования является:	
Задачами изучения	• овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в
учебного предмета	предметной области «Технология» как необходимым компонентом
«Технология» в 5-7	общей культуры человека цифрового социума и актуальными для
классах на уровне	жизни в этом социуме технологиями;
основного общего	■ овладение трудовыми умениями и необходимыми
образования являются:	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,	102 (1 час в неделю в каждом классе): в 5 классе — 34 ч, в 6—7 классах
отведённых на изучение	предварительно планируется — по 34 ч.
учебного предмета	
«Технология» в 5-7	
классах на уровне	
основного общего	
образования	