Аннотация к рабочей программе основного общего образования

«Труд (технология)» 5-9 класс

Программа	Рабочая программа по предмету «Труд (технология)» составлена				
Программа	на основе следующих нормативных документов:				
	1. Федеральная рабочая программа основного общего				
	образования "Технология" Москва, 2023				
	2. ФГОС ООО 2021 года (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; зарегистрирован в Минюсте России 05.07.2021, № 64101 в ред. Приказа				
	Минпросвещения России от 18.07.2022 г. № 568)				
	3. Технология. 5 класс. Учебник. Автор: Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев и др.				
	Технология, 6 класс Учебник. Автор (ы): Е. С. Глозман, О.				
	А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев и др.				
	А. Кожина, Ю. Л. Аотунцев и др. Технология. 7 класс. Учебник. Автор (ы): Е. С. Глозман, О. Кожина, Ю. Л. Хотунцев и др.				
	Технология. 8-9 классы Учебник. Автор (ы): Е. С. Глозман, О.				
	А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев и др.				
Цели	Основной целью освоения технологии является формирование				
1	технологической грамотности, глобальных компетенций,				
	творческого мышления.				
Задачи	- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности				
Зиди ін	предметной области «Технология» как необходимым				
	компонентом общей культуры человека цифрового социума и				
	7 72				
	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.				
Место предмета в	Учебный предмет «Технология» является обязательным компо-				
учебном плане	нентом системы основного общего образования обучающихся.				
	Освоение предметной области «Технология» в основной школе				
	осуществляется в 5—9 классах из расчёта: в 5—7 классах — 2				
	часа в неделю, в 8—9 классах — 1 час.				
Контроль	практические и лабораторные работы;				
_	самостоятельная работа;				
	проектная работа.				
	1 1				