

Аннотация к рабочей программе учебного предмета Технология, 5-9 класс.

Название предмета	Технология
Класс	5-9 класс
Уровень	базовый
Нормативная база	<p>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 287)</p> <p>2. Приказ Министерства просвещения РФ № 568 от 18.07.2022г «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (зарегистрирован 17.08.2022 №69675)</p> <p>3. Федеральная образовательная программа основного общего образования (утверждена приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №370), зарегистрирована 12.07.2023 № 74223</p> <p>4. Основная образовательная программа основного общего образования муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Саракташская средняя общеобразовательная школа №1 имени 70-летия Победы в Великой Отечественной войне» (утверждена директором школы приказ №184 от 31.08.2023г).</p>
Учебник	<p>-Технология. 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие. Общество с ограниченной ответственностью "Дрофа"; Акционерное общество "Издательство «Просвещение»</p> <p>-Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «Дрофа»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>-Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «Дрофа»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>-Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «Дрофа»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>
Количество часов	<p>5 класс – 68 ч., 2 часа в неделю</p> <p>6 класс – 68 ч., 2 часа в неделю</p> <p>7 класс – 68 ч., 2 часа в неделю</p> <p>8 класс – 34 ч., 1 часа в неделю</p> <p>9 класс – 34 ч., 1 часа в неделю</p>
Цели и задачи	<p>Цель: формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»; - овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи,

	<p>энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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, 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.
--	---