

Аннотация к рабочей программе предмета «Технология» для 5-8 классов

Учебный предмет/курс	Технология
Наименование рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 5-9 классов
Нормативные документы	Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 5-9 классов разработана в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования МБОУ гимназии №3 г.Грязи
УМК	Технология: 5–9-е классы: методическое пособие к предметной линии Е. С. Глоzman и др. / Е. С. Глоzman, Е. Н. Кудакова. — Москва: Просвещение, 2023
Количество часов на реализацию учебной программы	Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю)
Цель, задачи рабочей программы	<p>Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления. Задачами курса технологии являются:</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, 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, 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.
Основные разделы	Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение Технологии обработки материалов и пищевых продуктов Робототехника 3D-моделирование, прототипирование, макетирование
Периодичность и формы текущей и промежуточной аттестации	Определяются соответствующим локальным актом