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

Учебный	Технология
предмет/курс	т санология
<b>Наименование</b>	Рабочая программа учебного предмета «Технология»
рабочей программы	для 5-9 классов
Нормативные	Рабочая программа учебного предмета «Технология»
_	
документы	для 5-9 классов разработана в соответствии с основной
	образовательной программой основного общего образования МБОУ гимназии №3 г.Грязи
УМК	•
JIM	Технология: 5–9-е классы: методическое пособие к
	предметной линии Е. С. Глозман и др. / Е. С. Глозман,
TC	Е. Н. Кудакова. — Москва: Просвещение, 2023
Количество часов на	Общее число часов, рекомендованных для изучения
реализацию учебной	технологии, – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в
программы	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
TY	час в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю)
Цель, задачи	Основной целью освоения технологии является
рабочей программы	формирование технологической грамотности,
	глобальных компетенций, творческого мышления.
	Задачами курса технологии являются:
	-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	Определяются соответствующим локальным актом
формы текущей и	
промежуточной	
аттестации	