

Аннотация
к рабочей программе по Технологии
Уровень образования – основное общее
Уровень обучения: базовый

Название предмета/курса	Технология
Классы	5-8
Количество часов	238
Краткая характеристика	<p>Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</p> <p>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. <p>Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развития компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.</p>
Образовательный	Технология проблемного обучения Проектная деятельность

технологии, используемые в обучении	Технология использования в обучении игровых методов
Методы и формы обучения	Методы: объяснительно-иллюстративные, проблемные, репродуктивные, исследовательские. Формы: коллективная, индивидуальная, фронтальная
Структура	Технология (5 класс) Технология (6 класс) Технология (7 класс) Технология (8 класс)
Формы промежуточной аттестации	На основании текущих оценок
Учебник	УМК «Технология» для 5, 6, 7,8 классов Глозман Е.С. Кожина О.А. Хотунцев Ю.Л и др. АО «издательство просвещение» 2023
Электронные образовательные ресурсы	https://sferum.ru