

Аннотация к рабочей программе
по технологии 5 класс

Уровень образования – ООО – 5-9 классы

Профиль – универсальный

Уровень обучения – базовый

Срок освоения – 1 год

Название предмета	технология
Классы	5 класс
Количество часов (общее/в неделю)	68/2
Краткая характеристика курса	<p>Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</p> <p>Задачами курса технологии являются:</p> <p>овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;</p> <p>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;</p> <p>формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;</p> <p>формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;</p> <p>развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</p>
Образовательные технологии, используемые в обучении	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, предпринимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения
Методы и формы	<u>Методы</u> : словесные, наглядные, практические, методы проблемного обучения, проектного обучения. <u>Формы</u> : фронтальная, групповая, индивидуальная
Структура курса	Программа по технологии построена по модульному принципу. Модуль «Производство и технологии» - 8 часов Модуль «Компьютерная графика. Чертение» - 8 часов Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» - 32 часа Модуль «Робототехника» - 20 часов
Формы промежуточной аттестации	Практическая работа Творческий проект Тест
Учебник	Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Е.Н. Кудакова. Технология. 5кл.: учебник / 3 издание., стереотип. - М.:Просвещение, 2022. – 319.
Электронные образовательные ресурсы	РЭШ, МЭШ, ЦОК https://36tech.ru