

Аннотация к рабочей программе
по технологии 6 класс

Уровень образования – ООО – 5-9 классы

Профиль – универсальный

Уровень обучения – базовый

Срок освоения – 1 год

Название предмета	<i>технология</i>
Классы	<i>6 класс</i>
Количество часов (общее/в неделю)	<i>68/2</i>
Краткая характеристика курса	<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.
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, предприимчивости, 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. Черчение»- 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. Кудаква. Технология. 5кл.: учебник / 3 издание, стереотип. - М.:Просвещение, 2022. – 319.
Электронные образовательные ресурсы	РЭШ, МЭШ, ЦОК https://36tex.pf