Аннотация к рабочей программе

по технологии 6 класс

Уровень образования — *ООО* — 5-9 классы **Профиль** — универсальный

Уровень обучения – *базовый*

Срок освоения – 1 год

Название	технология
предмета	
Классы	6 класс
Количество часов	68/2
(общее/в неделю)	
Краткая	Основной целью освоения технологии является
характеристика	формирование технологической грамотности,
курса	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.
Образовательные	Технологическое образование обучающихся носит
технологии,	интегративный характер и строится на неразрывной
используемые в	взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт
обучении	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	Методы: словесные, наглядные, практические, методы
	проблемного обучения, проектного обучения.
	Формы: 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	Практическая работа
промежуточной	Творческий проект
аттестации	Тест
Учебник	Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Е.Н. Кудакова. Технология.
	5кл.: учебник / 3 издание, стереотип М.:Просвещение,
	2022. – 319.
	2022. 319.
Электронные	РЭШ, МЭШ, ЦОК
образовательные	
ресурсы	https//36тех.рф