

Аннотация

к рабочей программе по технологии (5-9 классы)

Рабочая программа по технологии для 5-9 классов разработана на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с Федеральной рабочей программой основного общего образования предмета «Технология (5-9 классы общеобразовательных организаций)», требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО к предметным результатам по учебному предмету «Технология», с учетом целевого раздела основной образовательной программы образовательной организации.

Учебно-методический комплекс:

Класс	УМК
5	«Технология», Глозман Е.С., Кожина О.А.. Хотунцев Ю.Л. и другие - Москва: Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2020 г.
6	«Технология» Глозман Е.С., Кожина О.А.. Хотунцев Ю.Л. и другие - Москва: Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2020 г.
7	«Технология» Глозман Е.С., Кожина О.А.. Хотунцев Ю.Л. и другие - Москва: Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2021 г.
8-9	«Технология» Глозман Е.С., Кожина О.А.. Хотунцев Ю.Л. и другие – Москва: Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2021 г.

Курс технологии направлен на достижение определенных целей и задач:

Уровень обучения/классы	Цели	Задачи
5-9 классы	Формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.	<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.
--	--	--------------------------------

Место учебного предмета:

Класс	Количество часов в неделю/год
5	2/68
6	2/68
7	2/68
8	1/34
9	1/34

Предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования всех школьников, предоставляя им возможность применять на практике знания основ наук. Это фактически единственный школьный учебный курс, отражающий в своём содержании общие принципы преобразующей деятельности человека и все аспекты материальной культуры. Он направлен на овладение обучающимися навыками конкретной предметно-преобразующей (а не виртуальной) деятельности, создание новых ценностей, что соответствует потребностям развития общества.