

Аннотация

к рабочей программе по технологии (5-8 классы)

Рабочая программа по технологии для 5-8 классов разработана на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО к предметным результатам по учебному предмету «Технология», с учетом целевого раздела основной образовательной программы образовательной организации, примерной программы основного общего образования по технологии и авторской программы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница «Технология 5-9 классы».

Учебно-методический комплекс:

Класс	УМК
5	А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница Технология (5 класс)
6	А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница Технология (6 класс)
7	А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница Технология (7 класс)
8	А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница Технология (8-9 классы)

Курс технологии направлен на достижение определенных целей и задач:

Уровень обучения/классы	Цели	Задачи
5-8 классы	<p>1. Формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.</p> <p>2. Становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости</p> <p>3. Обеспечение подготовки обучающихся к выбору профессии.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Обеспечение всем обучающимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития; ➤ становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости; ➤ социально-нравственное и эстетическое воспитание; ➤ знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре; ➤ развитие способностей и познавательных интересов обучающихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений); ➤ выработка у обучающихся навыков самостоятельного выявления, формулирования и разрешения определённых теоретических и практических проблем, связанных с природой, общественной жизнью, техникой и культурой; ➤ формирование у обучающихся научно - обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношение к миру; ➤ формирование у обучающихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся навыков и умений, как в ходе учёбы, так и за

		<p>пределами школы;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ознакомление обучающихся с научными основами производства и организации труда в таких важнейших отраслях, как машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, сельское хозяйство и т. д., формирование умений пользоваться простейшими техническими приспособлениями и устройствами; ➤ понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг.
--	--	---

Место учебного предмета:

Класс	Количество часов в неделю/год
5	2/68
6	2/68
7	2/68
8	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.