

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-8 классы ФГОС

Наименование программы	Рабочая программа по технологии
Основной разработчик программы	ШМО учителей музыки, изо, технологии и физической культуры
Адресность программы	Основное общее образование, 5-8 классы
УМК	<p>1. Технология. Технология ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. - 2-е изд., испр. - М.: Вентана - Граф, 2012. - 192 с.: ил.</p> <p>2. Технология. Технология ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. - 2-е изд., испр. - М.: Вентана - Граф, 2016. - 192 с.: ил.</p> <p>3. Технология. Технология ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. - 2-е изд., испр. - М.: Вентана - Граф, 2017. - 160 с.: ил.</p>
Основа программы	ФГОС, ПОП Рабочая программа по технологии для 5-9 классов/А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница, М.: Вентана - Граф, 2017 г.
Цель и основные задачи программы	<p>Изучение учебного предмета «Технология» способствует достижению следующих целей основного общего образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— обеспечение всем обучающимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития;</li> <li>— становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости;</li> <li>— социально-нравственное и эстетическое воспитание;</li> <li>— знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре;</li> <li>— развитие способностей и познавательных интересов обучающихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений);</li> <li>— выработка у обучающихся навыков самостоятельного выявления, формулирования и разрешения определённых теоретических и практических проблем, связанных с природой, общественной жизнью, техникой и культурой;</li> <li>— формирование у обучающихся научно обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношение к миру;</li> <li>— формирование у обучающихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся навыков и умений, как в ходе учёбы, так и за пределами школы;</li> <li>— 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;</li> <li>— понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг;</li> <li>— обеспечение подготовки обучающихся к какой-либо профессии.</li> </ul> <p>Предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования всех школьников, предоставляя им возможность применять на</p>

	<p>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. В рамках технологии происходит знакомство с миром профессий и ориентация школьников на работу в различных сферах общественного производства. Тем самым обеспечивается преемственность перехода обучающихся от общего к профессиональному образованию и трудовой деятельности.</p>
Срок реализации	4 года
Количество часов в неделю	5-2 ч, 6-2 ч, 7-2 часа, 8-1 час