

Название рабочей программы	Технология
Класс	5
Количество часов (общее и по классам)	68
УМК, на основе которого составлена программа	<p>Технология : рабочая программа : 5—9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 158 с.</p> <p>Учебник: Технология: 5 класс :/ учебник/ А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница.-4-е изд., стер.- М.: Просвещение, 2022.-240с.:ил.</p>
Цель курса	<p>Изучение учебного предмета «Технология» способствует достижению следующих целей основного общего образования:</p> <p>обеспечение всем обучающимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития;</p> <p>становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости; 4 социально-нравственное и эстетическое воспитание;</p> <p>знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре;</p> <p>развитие способностей и познавательных интересов обучающихся (логического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных творческих умений);</p> <p>выработка у обучающихся навыков самостоятельного выявления, формулирования и разрешения определённых теоретических и практических вопросов, связанных с природой, общественной жизнью, техникой и культурой;</p> <p>формирование у обучающихся научно обоснованной системы взглядов и ценностей, определяющих их отношение к миру;</p> <p>формирование у обучающихся потребности в самостоятельном приобретении имеющихся навыков и умений, как в ходе учёбы, так и за пределами школы;</p> <p>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;</p> <p>понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг;</p> <p>обеспечение подготовки обучающихся к какой-либо профессии.</p>
Структура (разделы курса) курса	<ul style="list-style-type: none"> • РАЗДЕЛ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РАЗВИТИЯ» • РАЗДЕЛ «КОНСТРУИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ» • РАЗДЕЛ «МАТЕРИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» • РАЗДЕЛ «ТЕХНОЛОГИИ КУЛИНАРНОЙ ОБРАБОТКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ» • РАЗДЕЛ «ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И СОЗИДАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ» (ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ)