

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ
«ТЕХНОЛОГИЯ» 5-8 классы (ФГОС)**

Нормативно-правовая база	Рабочая программа по технологии для 5-8 классов составлена на основе: ФГОС ООО; требований к результатам освоения ООП ООО МБОУ «Напольновская СОШ», в соответствии с примерной рабочей программой основного общего образования по технологии и авторской рабочей программой основного общего образования по информатики «Технология, 5-9 классы/ В. Д. Симоненко — М. : Вентана-Граф.
Общая характеристик акурса	Обучение школьников по предмету «Технология» для 5—8 классов строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. В процессе обучения технологии обеспечивается формирование у школьников технологического мышления. Схема технологического мышления (потребность — цель — способ — результат) позволяет наиболее органично решать задачи установления связей между образовательным и жизненным пространством, образовательными результатами, полученными при изучении различных предметных областей, а также собственными образовательными результатами и жизненными задачами.
Цели изучения учебного предмета	Изучение учебного предмета «Технология» способствует достижению следующих целей основного общего образования: 1) обеспечение всем обучающимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития; 2) становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости; 3) социально-нравственное и эстетическое воспитание; 4) знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре; 4) развитие способностей и познавательных интересов обучающихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений); 5) выработка у обучающихся навыков самостоятельного выявления, формулирования и разрешения определённых теоретических и практических проблем, связанных с природой, общественной жизнью, техникой и культурой; 6) ознакомление обучающихся с научными основами производства и организации труда в таких важнейших отраслях, как машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, сельское хозяйство 7) формирование умений пользоваться простейшими техническими приспособлениями, устройствами и понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг; 8) обеспечение подготовки обучающихся к какой-либо профессии.
Место учебного предмета в учебном плане	Программа рассчитана на 136 часов, со следующим распределением часов по классам: 5 – 7 классах по 68 часов, в 8 классе – 34 часа
УМК	Технология . 5 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Автор / В. Д. Симоненко. Технология . 6 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Автор / В. Д. Симоненко. Технология . 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Автор / В. Д. Симоненко. Технология . 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Автор / В. Д. Симоненко.