

Рабочая программа учебного предмета «Технология» на уровне основного общего образования составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, программы «Технология 5-9 классы» Авторы: В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова. — М. Просвещение, и учебного плана ГБОУ СОШ № 9

Данная рабочая программа реализуется на основе УМК предметной линии учебников В. М. Казакевича и др. 1. Технология 5 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. АО «Издательство «Просвещение» 2. Технология 6 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. АО «Издательство «Просвещение» 3. Технология 7 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. АО «Издательство «Просвещение» 4. Технология 8 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. АО «Издательство «Просвещение»

Технология в основной школе изучается с 5 по 8 классы. В 5–7 классах – по 2 часа в неделю, в 8 классе – 1 час в неделю. Общее число учебных часов за четыре года обучения – 238.