

Аннотация к рабочей программе  
по предмету **«Технологии»**

Класс **5**

Уровень изучения учебного материала **общеобразовательный**

Рабочая программа по предмету «Технология», предметная область «Технология», составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации (М.: Просвещение, 2014) , на основе примерной программы основного общего образования по учебному предмету «Технология» (Направление «Индустриальные технологии» 5-9 классы (М.: Вентана-Граф, 2014)), УМК «Индустриальные технологии» (Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко издательского центра М.:Вентана-Граф, 2015).

Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета в объеме 2 часов в неделю, в год - 68 часов.

Аннотация к рабочей программе  
по предмету **«Технологии»**

Класс **6**

Уровень изучения учебного материала **общеобразовательный**

Рабочая программа по предмету «Технология», предметная область «Технология», составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации (М.: Просвещение, 2014) , на основе примерной программы основного общего образования по учебному предмету «Технология» (Направление «Индустриальные технологии» 5-9 классы (М.: Вентана-Граф, 2014)), УМК «Индустриальные технологии» (Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко издательского центра М.:Вентана-Граф, 2015).

Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета в объеме 2 часов в неделю, в год - 68 часов.

Аннотация к рабочей программе  
по предмету **«Технологии»**

Класс **7**

Уровень изучения учебного материала **общеобразовательный**

Рабочая программа по предмету «Технология», предметная область «Технология», составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации (М.: Просвещение, 2014) , на основе примерной программы основного общего образования по учебному предмету «Технология» (Направление «Индустриальные технологии» 5-9 классы (М.: Вентана-Граф, 2014)), УМК «Индустриальные технологии» (Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко издательского центра М.:Вентана-Граф, 2015).

Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета в объеме 2 часов в неделю, в год - 68 часов.

Аннотация к рабочей программе  
по предмету **«Технологии»**  
Класс **7**

Уровень изучения учебного материала **углубленный**

Рабочая программа по предмету «Технология», предметная область «Технология», составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации (М.: Просвещение, 2014) , на основе примерной программы основного общего образования по учебному предмету «Технология» (Направление «Индустриальные технологии» 5-9 классы (М.: Вентана-Граф, 2016)), УМК «Индустриальные технологии» (Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко издательского центра М.: Вентана-Граф, 2015).

Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета в объеме 3 часов в неделю, в год - 102 часов. Учебный материал в классе изучается на углубленном уровне, в рабочей программе увеличено количество часов на разделы: «Технологии домашнего хозяйства», «Технология конструкционных материалов» и «Технология исследовательской и опытнической деятельности».

Аннотация к рабочей программе  
по предмету **«Технологии»**  
Класс **8**

Уровень изучения учебного материала **общеобразовательный**

Рабочая программа по предмету «Технология», предметная область «Технология», составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации (М.: Просвещение, 2014) , на основе примерной программы основного общего образования по учебному предмету «Технология» (Направление «Индустриальные технологии» 5-9 классы (М.: Вентана-Граф, 2016)), УМК «Индустриальные технологии» (Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко издательского центра М.: Вентана-Граф, 2016).

Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета в объеме 1 час в неделю, в год - 34 часа.

Аннотация к рабочей программе  
по предмету **«Технологии»**  
Класс **9**

Уровень изучения учебного материала **углубленный**

Рабочая программа разработана в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего по технологии, на основе примерной программы основного общего образования по направлению «Технология. Трудовое обучение», программы общеобразовательных учреждений В.Д.Симоненко.

Учебный материал в 9 классе изучается на углубленном уровне по учебным пособиям.

Базовыми для программы по направлению «Технология. Технический труд» являются разделы «Технология обработки конструкционных и поделочных материалов». Программа обязательно включает в себя также разделы «Технология ведения дома», «Электротехнические работы», «Черчение и графика», «Современное производство и профессиональное образование». С учетом возможностей образовательного учреждения, местных социально-экономических условий из программы раздел «Технология обработки конструкционных материалов и элементы машиноведения» заменен расширенным и углубленным разделом «Электротехнические работы» с упором на электромонтажное моделирование.

Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета в объеме 1,75 часа в неделю, в год - 60 часов.