

Аннотации рабочих программ по технологии 2016-2017 уч.год

5 класс

Рабочая программа по учебному предмету "Технология" для учащихся 5 класса составлена в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом от 17 декабря 2010 года №1897 (зарегистрирован Минюстом России 01 февраля 2011 года №19644) — для педагогов, работающих по ФГОС нового поколения на ступени основного общего образования;
- Положением о рабочих программах педагога, реализующих ФГОС второго поколения;
- Положением о рабочих программах.

Рабочая программа разработана с учётом программы по учебному предмету "Технология" 5 – 8 классы, под редакцией А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, М.: «Вентана – Граф», 2014 года и ориентирована на использование учебника "Технология" (Технология ведения дома) для 5 класса под редакцией В.Д.Симоненко, Н.В.Синица, М.: «Вентана – Граф», 2013 г, который включён в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования (приказ Минобрнауки от 31 марта 2014 г. № 253).

Согласно учебному плану школы на изучение предмета "Технология" в 5 классе отводится в объёме 68 часов, из расчета 2 часа в неделю.

6 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для учащихся 6 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного (общего) образования, с учетом требований образовательного стандарта и ориентирована на работу по учебно-методическому комплексу: 1 *Технология: программа. 5-8 классы* /авт.-сост. А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. – М. : Вента-Граф, 2014.

2*Технология. Технология ведения дома* : 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций /Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. – М : Вента-Граф, 2014.

3.Синица Н.В. *Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: рабочая тетрадь для учащихся образовательных организаций (вариант для девочек)* /Н.В Синица ; под ред. В.Д.Симоненко.- М.: Вента-Граф, 2014.

Программа Технология реализуется в 6 классе в объеме 2 часа в неделю, 68 часов в год (34 учебные недели) согласно учебному плану школы.

7 класс

Рабочая программа по технологии разработана на основе учебной программы Симоненко В.Д. «Технология. 5-9 классы» (вариант для мальчиков), с учетом требований Государственного образовательного стандарта, и комплексной программы начального и основного общего образования (авторы Хохлова М.В., Самородский П.С., Синица Н.В., Симоненко В.Д.) – М., Вентана-Граф, 2010. Федеральный

базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит на этапе основного общего образования для обязательного обучения каждого направления образовательной области «Технология» в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю).

На основании примерных программ Министерства образования и науки РФ, содержащих требования к минимальному объему содержания образования по технологии, реализуется программа следующего уровня: в 7 классах – базовый уровень.

8 класс

Настоящая рабочая программа разработана применительно к учебной

программе «Технология. 8-9 классы», составленной на основании закона РФ «Об образовании» и в соответствии с письмом Министерства образования РФ от 09.07.2003. № 13-54—144 13.

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебника *Технология : 8 класс : учебник для учащихся общеобразоват. учреждений* / Б. А. Гончаров [и др.] ; под ред. В. Д. Симоненко. - М. : Вентана-Граф, 2010.

Настоящая рабочая программа учитывает направленность классов, в которых будет осуществляться учебный процесс: это классы экономической, гуманитарной, информационной, химико-биологической и других специализированных направленностей.

Согласно действующему в общеобразовательном учреждении учебному плану и с учетом направленности классов, рабочая программа предполагает обучение в объеме 34 часов 1 час в неделю. В соответствии с этим реализуется модифицированная программа «Технологиям, разработчик - В. Д. Симоненко.

На основании примерных программ Министерства образования и науки РФ, содержащих требования к минимальному объему содержания образования по технологии, и с учетом направленности класса реализуется программа базисного уровня в 8 классе.