**Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Технология» 5 класс**

**Учитель: Мартынова О. А.**

**Работа по данному курсу обеспечивается учебно-методическим комплектом:**

Рабочая программы по Технологии для 5 класса по УМК В.М.Казакевича, соответствующая нормативной базе и всем федеральным стандартам.

**Общая характеристика учебного предмета**

**Цели изучения** **учебного предмета «Технология»**

Основными целями изучения учебного предмета «Техноло­гия» в системе основного общего образования являются:

* обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития;
* освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
* формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообраз­ные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда.

На изучение технологии в начальной школе отводится 2 ч в неделю (34 недели). Курс рассчитан на: 68 ч .

**Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Технология» 6, 7, 8 класса**

**Учитель: Мартынова О. А.**

**Работа по данному курсу обеспечивается учебно-методическим комплектом:**

Рабочая программа предмета «Технология» для 6 класса разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, основной образовательной программой ОУ, примерной программой основного общего образования «Технология*», 6, 7 и 8 класса* рекомендованная Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации, М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2014 г. Авторы программы:, Н.В.Синица, П.С. Самородский, В.Д.Симоненко.

**Общая характеристика учебного предмета**

**Цели изучения учебного предмета «Технология» для 6, 7, 8 класса**

Основными **целями** изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

* формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях;
* освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
* формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личного и общественно значимых продуктов труда;

На изучение курса технологии в *6, 7 и 8 классе* отводится 2 ч в неделю (34 недели). Курс на каждый класс рассчитан на: 68 ч .

**Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Технология» 9 класса**

**Учитель: Мартынова О. А.**

**Работа по данному курсу обеспечивается учебно-методическим комплектом:**

Примерные программы по учебному предмету технология в 9 классе. Авторы: Синица Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д,. Программа начального и основного общего образования. Технология. – М., Вентана-Граф, 2017

**Общая характеристика учебного предмета**

**Цели изучения учебного предмета «Технология» для 9 класса**

Основными **целями** изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

 ***освоение***технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные ви­ды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;

 ***овладение*** общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведении домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда.

На изучение курса технологии в 9классеотводится 1 ч. в неделю (34 недели). Курс на каждый класс рассчитан на: 34 ч .