

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология» для 5 – 8 классов

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 5 – 8 классов является приложением к Основной образовательной программе основного общего образования филиала МБОУ Базинской ООШ им. Н.В. Сутягина – Большебакалдской ООШ на период 2015 – 2020 гг. и *составлена на основании:*

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897) с изменениями (Приказы Минобрнауки РФ от 29.12.2014 г. № 1644 «О внесении изменений в приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 г. "Об утверждении ФГОС ООО"», от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»),

- примерной программы по технологии для основной школы.

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и на основе программы «Технология» (направление – «Технология ведения дома») Автор А.Т. Тищенко, В.Н. Сеница. – Москва: «Вентана-Граф», 2015 г.

- *Учебники:*

- «Технология. Технология ведения дома» Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко 5 класс. – М: «Вентана-Граф», 2015 г.,
- «Технология. Технология ведения дома» Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко 6 класс – М: «Вентана-Граф», 2016 г.,
- «Технология. Технология ведения дома» Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко 7 класс. – М: «Вентана-Граф», 2017 г.,
- «Технология. Технология ведения дома» Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко 8 класс. – М: «Вентана-Граф».

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

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём 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 личностно или общественно значимых продуктов труда;

- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;

- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;

- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно - исследовательской деятельности;

- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;

- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

Рабочая программа рассчитана на 238 часов:

- 5 класс – 68 ч. в год (2 ч. в неделю)
- 6 класс – 68 ч. в год (2 ч. в неделю);
- 7 класс – 68 ч. в год (2 ч. в неделю);
- 8 класс – 34 ч. в год (1 ч. в неделю).

Рабочая программа включает следующие **структурные элементы**:

- планируемые результаты освоения учебного предмета,
- содержание учебного предмета,
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Составитель Ангерсбах Наталья Николаевна, учитель технологии, филиала МБОУ Базинской ООШ им. Н.В. Сулягина – Большебакалдской ООШ.