**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» на уровень основного общего образования.**

 **Нормативная база**

#  Рабочая программа по технологии для 5-9 классов (далее Рабочая программа) составлена на основе нормативных документов:

#  Федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897, а так же на основе приказа Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014г. № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г. № 1897 « Об утверждении Федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования»;

 Образовательной программы основного общего образования муниципального бюджетного образовательного учреждения «Зыковская средняя общеобразовательная школа» Березовского района Красноярского края;

#  Программы курса «Технология» 5–9 классы /Авторы Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю., - М.: Вентана-Граф.

#  Программа по учебному предмету «Технология» разработана в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, предусмотренным федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования второго поколения.

Цели и задачи изучения учебного предмета «Технология»

Основными целями и задачами 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;
* овладение необходимыми в повседневной жизни базовы­ми безопасными приёмами использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;
* овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, не­обходимыми для проектирования и создания продуктов тру­да;
* развитие у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, ин­теллектуальных, творческих, коммуникативных и организа­торских способностей;
* 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 на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере;
* формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

**Место предмета «Технология» в базисном учебном плане**

Базисный учебный план образовательного учреждения на эта­пе основного общего образования должен включать 314 учебных часов для обязательного изучения каждого направления образова­тельной области «Технология». В том числе: в 5-8 классах — 70 ч из расчёта 2 ч в неделю; в 9 классах — 68 ч из расчёта 2 ч в не­делю (34 недели).

**Учебно - методический комплект:**

1. Учебник «Технология» под редакцией В.М. Казакевича 5 класс. Москва. Издательство «Просвещение».
2. Учебник «Технология» под редакцией В.М. Казакевича 6 класс. Москва. Издательство «Просвещение».
3. Учебник «Технология» под редакцией В.М. Казакевича 7 класс. Москва. Издательство «Просвещение».
4. Учебник «Технология» под редакцией В.М. Казакевича 8 класс. Москва. Издательство «Просвещение».