**Аннотация (технология)**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология » для 5 – 8 классов составлена:

в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования;

на основе авторской программы по технологии под редакцией Н. В. Синица (девочки) и авторской программы «Технология. Технический труд» 5-8 классы под редакцией В.М.Казакевича, Г.А. Молевой (мальчики)

Реализация программы «Технология» на ступени основного общего образования предполагает широкое использование межпредметных связей. Изучение данного курса тесно связано с такими дисциплинами, как история, математика, черчение, искусство, рисование, химия. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

* **Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей:**
* **освоение** технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;
* **овладение** общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;
* **развитие** познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
* **воспитание** трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
* **получение** опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности

Каждый компонент учебной программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда (в обобщенном виде). При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, должно предваряться освоением учащимися необходимого минимума теоретических сведений.

В программе предусмотрено выполнение школьниками технических творческих или проектных работ. Соответствующая тема по учебному плану программы дается в конце каждого года обучения.

Согласно базисному учебному плану технология изучается с 5 по 8 класс. Учебный план составляет 272 учебных часа. В том числе в 5, 6, 7 и 8 классах по 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю