

## **Аннотация к рабочим программам по технологии 5 – 8 классы**

**Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю.**

Рабочая программа по предмету «Технология» 5 - 8 классы составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения, программы основного общего образования по «Технологии» составленной авторским коллективом Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю., Москва «Вентана-граф» 2021 г.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом в рамках основного общего образования изучение технологии складывается следующим образом:

5 класс — 68 часов из федерального компонента;

6 класс — 68 часов из федерального компонента;

7 класс — 68 часов из федерального компонента;

8 класс — 68 часов из федерального компонента;

### **Цели программ:**

- 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, 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;

### **Задачи программ:**

- 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;
- формирование политехнических знаний путем знакомства, как с технологиями ручной обработки материалов, так и с современными технологиями преобразования материи, энергии, информации;
- научить безопасному выполнению работ, развить творческое мышление при выполнении проектных работ, научить бережному отношению при работе на школьном оборудовании, рациональному использованию материалов.