**Аннотация к рабочей программе по технологии (5-9 классы).**

 Рабочая программа по 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.

 Рабочая программа включает планируемые результаты освоения учебного предмета: личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание учебного курса, примерное тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности.

 Рабочая программа составлена на основе авторской программы:

 5-9 классы «Технология», предметная линия учебников В.М.Казакевича (Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. — 5—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. — М. Просвещение, 2018.):

1. Технология. Учебник , 5 класс Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М.- М, : Просвнщение, 2019
2. Технология. Учебник , 6 класс Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М.- М, : Просвнщение, 2020
3. Технология. Учебник , 7 класс Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М.- М, : Просвнщение, 2020
4. Технология. Учебник , 8-9 класс Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М.- М, : Просвнщение, 2020
5. 2. Технология. Методическое пособие 5-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций [В.М. Казакевич, Г.В.Пичугина, Г.Ю.Семенова и др.]. – М.: Просвещение , 2017

 Учебный предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Его содержание предоставляет обучающимся возможность войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, называемой техносферой и являющейся главной составляющей окружающей человека действительности.

 Учебный план составляет 238 часов. В том числе: в 5-7 классах из расчета 2 часа в неделю; в 8 - 9 классе – 1 час в неделю.

 С учетом общих требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения изучение предметной области «Технология» обеспечит:

1. развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;
2. активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
3. совершенствование умений осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;
4. формирование о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;
5. формирование способности экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.