

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. : Просвещение, 2019
 2. Технология. Учебник, 6 класс Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М.- М. : Просвещение, 2020
 3. Технология. Учебник, 7 класс Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М.- М. : Просвещение, 2020
 4. Технология. Учебник, 8-9 класс Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М.- М. : Просвещение, 2020
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 классе – 1 час в неделю.

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

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

Структура рабочей программы соответствует Положению о рабочей программе учебных предметов (ФГОС НОО) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа с. Лубяное-Первое Чернянского района Белгородской области.