

### **Аннотация**

#### **к рабочей программе по технологии 5-9 классов ФГОС НОО (базовый уровень)**

Рабочая программа по технологии для 5 -9 классов разработана на основе ФГОС основного общего образования, примерной программы основного общего образования по технологии, образовательной программы образовательного учреждения и рабочей программы по технологии к линии УМК В. М. Казакевича (Технология. Примерные 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. Семёнова. — М.: Просвещение, 2020.).

Предмет представлен в программе следующими содержательными модули:

- Методы и средства творческой и проектной деятельности.
- Производство.
- Технология.
- Техника.
- Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов.
- Технологии обработки пищевых продуктов.
- Технологии получения, преобразования и использования энергии.
- Технологии получения, обработки и использования информации.
- Технологии растениеводства.
- Технологии животноводства.
- Социальные технологии.

Рабочая программа рассчитана на 272 ч. Программа реализуется из расчёта 2 часа в неделю в 5-7 классах, 1 час — в 8-9 классах.

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоение учебного предмета (личностные, мета предметные и предметные достижения учащихся), содержание учебного предмета, тематическое планирование.

Составитель рабочей программы учитель технологии Сыроватский Юрий Николаевич.