**Аннотация**

**к рабочей программе по технологии**

**5-8 класс**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе программы: 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. Семёнова. – М.: Просвещение, 2018. – 58 с.; методического пособия: Технология. Методическое пособие. 5-9 классы: учеб.пособие для общеобразоват. организаций / [В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова и др.]. – М.: Просвещение, 2017. – 81 с.

Рабочая программа ориентирована на предметную линию учебников В.М. Казакевича. Данная линия учебников соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования и включены в Федеральный перечень учебников.

* Технология: 5 класс: учеб.для общеобразоват. организаций / [В.М. Казакевич и др.]; под ред. В.М. Казакевича. – М.: Просвещение;
* Технология: 6 класс: учеб.для общеобразоват. организаций / [В.М. Казакевич и др.]; под ред. В.М. Казакевича. – М.: Просвещение;
* Технология: 7 класс: учеб.для общеобразоват. организаций / [В.М. Казакевич и др.]; под ред. В.М. Казакевича. – М.: Просвещение;
* Технология: 8 класс: учеб.для общеобразоват. организаций / [В.М. Казакевич и др.]; под ред. В.М. Казакевича. – М.: Просвещение.

Данная рабочая программа рассчитана на 238 часов:

в 5 классе - 68 часов, 2 часа в неделю;

в 6 классе - 68 часов, 2 часа в неделю;

в 7 классе - 68 часов, 2 часа в неделю;

в 8 классе - 34 часа, 1 час в неделю.

Планирование рабочей программы включает проведение практических и проектных работ.

Согласно учебному плану общеобразовательного учреждения продолжительность учебного года составляет 34 учебные недели, поэтому в программу«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. Семёнова. – М.: Просвещение, 2018»изменения не вносятся.