

## **АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЕ «ТЕХНОЛОГИЯ»**

Рабочая программа по предмету «Технология» составлена **в соответствии** с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; требованиями к результатам освоения основной образовательной программы; примерной программы основного общего образования, образовательной программы основного общего образования МБОУ «СШ №15».

**Структура рабочей программы** соответствует Положению о рабочих программах учебных предметов (ФГОС) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа №15» г. Нижневартовска. Рабочая программа разработана в соответствии с:

- ↯ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- ↯ Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 (с изменениями);
- ↯ Уставом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа №15» г. Нижневартовска;
- ↯ Основной образовательной программой основного общего образования.

Для реализации данной рабочей программы используется **учебно-методический комплекс**:

1. Программа по технологии, разработанная авторским коллективом Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю.
2. «Технология», Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., 5 класс, Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
3. «Технология», Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., 6 класс, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
4. «Технология», Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., 7 класс, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
5. «Технология», Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., 8-9 класс, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

### **Цель программы:**

- формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

### **Содержание программы** представлено следующими разделами:

- пояснительная записка;
- содержание курса в основной школе;

- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данного учебного предмета выделено 238 часов. В том числе: в 5 - 7 классах из расчета 2 часа в неделю (68 часов в год), в 8 классе из расчета 1 час в неделю (34 часа в год).