

## **Аннотация**

### **к рабочей программе по учебному предмету «Технология»**

Рабочая программа по технологии для 5-9 классов составлена на основе авторской 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. Семенова. — М.: Просвещение, 2018).

Рабочая программа рассчитана на 238 учебных часов для обязательного изучения предметной области «Технология» из расчёта: в 5–7 классах –2 часа в неделю, в 8 классе –1 час.

В авторскую программу изменения не вносились.

Содержание и последовательность тем рабочей программы соответствует программе начального и основного общего образования по технологии. Изучение курса построено с учётом развития основных понятий, преемственно от темы к теме.

1. 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.

2. Технология. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций / под ред. В.М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2019.

Рабочая программа составлена в соответствии с Положением о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная Тереховская школа» (утверждена приказом МБОУ «Тереховская ООШ» от 07.07.2016 года № 40/1) и включает в себя следующие разделы:

- 1) Пояснительная записка;
- 2) Планируемые результаты изучения учебного предмета.
- 3) Содержание учебного предмета.
- 4) Тематическое планирование.

Предполагаемые формы контроля: индивидуальные, групповые, коллективные, работа в группах, работа в парах, совместная творческая деятельность.

Методы контроля: наблюдение, беседа, фронтальный опрос, выставки творческих работ (проектов).

Составитель – Кошкаров О.В.