

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» 8 класс

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, авторской программы для основного общего образования по технологии (базовый уровень) 2022 г. Под редакцией В.М. Казакевич образовательной программы основного общего образования МБОУ Елисейевская ООШ.

Общая характеристика учебного предмета «Технология»

Для достижения образовательных результатов используются следующие приемы и технологии, основных форм организации учебных занятий:

I. Формы организации работы учащихся:

1. Индивидуальная
2. Коллективная:
 - Фронтальная;
 - Парная;
 - Групповая.

II. Формы учебных занятий:

- Игры: на конкурсной основе, ролевые;
- Мини-лекции;
- Диалоги и беседы;
- Практические работы;
- Семинары;
- Дискуссии;
- Круглые столы;
- Проектная деятельность;
- Викторины;
- Кроссворды;
- Тестирование.

III. Виды деятельности учащихся:

- Устные сообщения;
- Обсуждения;
- Мини-сочинения;
- Работа с источниками;
- Доклады;
- Защита презентаций;
- Рефлексия.

Цели изучения учебного предмета «Технология»

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;
формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса.

Место учебного предмета «Технология» в учебном плане

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии – в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю)

Данная рабочая программа обеспечена УМК:

Базовый учебник: В.М. Казакевич, Г.В.Пичугина, Г.Ю. Семёнова и др.
Технология 8 класс – М.: Просвещение, 2022. Рекомендован Министерством образования РФ, ФГОС.