

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе «Технология 5-9кл»

1. Нормативно-правовая база

Данная программа составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- фундаментального ядра содержания основного общего образования;
- требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования третьего поколения;
- авторской программы: Технология: рабочая программа: 5—9 классы/А.Т.Тищенко, Н.В.Синица.—М.: Вентана-Граф, 2017.—158с.
- программы развития и формирования универсальных учебных действий;
- рабочей программой воспитания МБОУ «Алексеевская СОШ»

Рабочая программа по технологии утверждена на педагогическом совете МБОУ «Алексеевская СОШ», протокол №1 от 13.08.2021 года

2. Цели и задачи предмета

Изучение учебного предмета «Технология» способствует достижению следующих целей:

- обеспечение всем обучающимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития;
- становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости;
- социально-нравственное и эстетическое воспитание;
- знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре;
- развитие способностей и познавательных интересов обучающихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений)

3. Описание места учебного предмета в учебном плане

Рабочая программа рассчитана на 70 часов в 5,6,7 классах, из расчета - 2 часа в неделю. В 8 классах - 35ч, в 9 классах - 34 часа, из расчета - 1 час в неделю. Обучение ведётся по учебникам:

- А.Т.Тищенко., Н.В.Синица. Технология : 5 класс /- М.:Вентана-Граф, 2020г.;
- А.Т. Тищенко, Н.В.Синица. Технология: 6 класс/- Москва, издательский центр «Вентана – Граф» 2020г.;
- А.Т. Тищенко, Н.В.Синица. Технология: 7 класс /- Москва, издательский центр «Вентана – Граф» 2021г.