

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Технология» основного общего образования для 5 - 8 классов

Рабочая программа по учебному курсу «Технология» разработана на основе авторской программы «Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций» В.М.Казакевич, Г.В. Семёнова. - М: Просвещение, 2018

Рабочая программа рассчитана на 238 учебных часов, из них в 5, 6 и 7 классах по 2 часа в неделю (34 недели), в 8 классах по 1 часу в неделю (34 недели). В том числе сюда входит выполнение 9 тестовых работ, 146 практических работ и разработка 4 творческих проектов.

Учебно-методический комплект:

1. Авторская программа «Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др.-5-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций» В.М. Казакевич, Г.В. Семёнова. - М: Просвещение, 2018
2. Технология. Методическое пособие. 5 – 9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. М.: «Просвещение», 2017
3. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. / Под ред. Казакевича В.М. Технология. 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений – М.: «Просвещение», 2019
4. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. / Под ред. Казакевича В.М. Технология. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений – М.: «Просвещение», 2019
5. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. / Под ред. Казакевича В.М. Технология. 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений – М.: «Просвещение», 2019
6. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. / Под ред. Казакевича В.М. Технология. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений – М.: «Просвещение», 2019

Основная форма обучения – познавательная, учебно-исследовательская, проектная и учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические и практические работы.

Контроль знаний, умений и навыков осуществляется с использованием различных форм: тестирование, фронтальный опрос, практические работы, упражнения, защита творческих проектов. В соответствии с Положением о внутришкольном контроле предусмотрено три вида контроля: входной, промежуточный и итоговый. Основной формой входного, промежуточного и итогового контроля является тестирование.

Структура рабочей программы состоит из: пояснительной записки, общей характеристики учебного курса, описания места учебного курса в учебном плане, содержания учебного курса, тематического планирования, планируемых результатов изучения учебного курса.

Составитель: Плясова Ольга Васильевна, учитель технологии; Волчкова Валентина Дмитриевна, учитель технологии

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №11», г. Старый Оскол