

Технология мальчики 5, 6, 7, 8 классы

Рабочая программа по технологии для 5, 6, 7, 8 класса соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, содержит следующие разделы:

- пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели среднего общего образования с учетом специфики учебного предмета; указание УМК, который используется в учебном процессе;
- личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, курса (по годам обучения);
- содержание учебного предмета, курса (по годам обучения, с указанием практической части учебного курса);
- тематическое планирование;
- оценочные материалы с указанием перечня контрольных, лабораторных, практических, творческих, исследовательских, реферативных, зачетных, диагностических работ (с приложением текстов, критериев оценивания).

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к базовому профильному уровню обучения.

Данная программа обеспечивается учебно-методическим комплектом, входящим в Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность:

Технология 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др.; АО "Издательство "Просвещение"

Технология 6 класс.: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др.; АО "Издательство "Просвещение"

Технология 7 класс: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др.; АО "Издательство "Просвещение"

Технология 8-9 класс Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др.; АО "Издательство "Просвещение"