

Рабочие программы разработаны на основе Примерной основной образовательной программе основного общего образования по информатике, Примерной программы среднего (полного) образования. Данный курс призван обеспечить базовые знания учащихся, т.е. сформировать представления о сущности информации и информационных процессов, развить логическое мышление, являющееся необходимой частью научного взгляда на мир, познакомить учащихся с современными информационными технологиями.

Учащиеся приобретают знания и умения работы на современных профессиональных ПК и программных средствах. Приобретение информационной культуры обеспечивается изучением и работой с текстовым и графическим редактором, электронными таблицами. СУБД, мультимедийными продуктами, средствами компьютерных телекоммуникаций.

Программой предполагается проведение практических работ, направленных на отработку отдельных технологических приемов.

Текущий контроль усвоения учебного материала осуществляется путем устного/письменного опроса.

Рабочие программы предназначены для обучения информатики в основной и средней школе на базовом уровне.

Рабочим программам соответствуют учебники:

1. Семакин И.Г. Информатика. 7 класс : учебник / М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
2. Семакин И.Г. Информатика. 8 класс : учебник / М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 208.
3. Семакин И.Г. Информатика. 9 класс : учебник / М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
4. Семакин И.Г. Информатика. 10 класс : учебник / М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021.
5. Семакин И.Г. Информатика. 11 класс : учебник / М. : Просвещение , 2021.

Рабочая программа содержит:

- пояснительную записку с исходными документами для составления рабочей программы
- цели и задачи изучения предмета
- планируемые результаты освоения учебного предмета
- тематическое планирование по информатике 7-11 классы
- учебно-методическое обеспечение предмета