

Рабочая программа по информатике для 7-9 классов

составлена на основе: авторской программы по информатике для 7-9 классов И. Г. Семакина (Информатика. Примерные рабочие программы. 5- 9 классы: учебнометодическое пособие/ сост. К. Л. Бутягина. – 2-е изд., стереотип. – М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 г.)

Данная рабочая программа реализуется на основе УМК:

1. Семакин И. Г., Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. Информатика. Учебник для 7 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
2. Семакин И. Г., Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. Информатика. Учебник для 8 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
3. Семакин И. Г., Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. Информатика. Учебник для 9 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

Дополнительные используемые учебно-методические и дидактические материалы и пособия:

- Задачник-практикум по информатике. Информатика и ИКТ: в 2 т./Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- Семакин И. Г., Ромашкина Т. В. Рабочие тетради по информатике для 7-9 классов. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- Семакин И. Г. Информатика: методическое пособие для 7-9 классов. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- Комплект цифровых образовательных ресурсов. Единая коллекция ЦОР <http://school-collection.edu.ru/>
- Сборник дидактических материалов для текущего контроля результатов обучения по информатике в основной школе, под. ред. Семакина И. Г. Авторская мастерская И. Г. Семакина на сайте издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний» в разделе методической службы <https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/2/>

Предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика и информатика» учебного плана.

Изучение информатики в основной школе осуществляется по 1 часу в неделю в 7, 8 и 9 классах.