

Аннотация к рабочей программе по информатике 7 класс

Рабочая программа разработана на основе авторской программы И.Г. Семакин, М.С. Цветкова «Информатика 7 – 9 классы. Примерная рабочая программа», Москва, Бинوم, Лаборатория знаний 2016;

Описание места учебного предмета

Для изучения учебного предмета «Информатика» в 7 классе в МБОУ СОШ № 22 в 2017-2018 учебном году определен 1 час в неделю

УМК по предмету.

1. Учебник «Информатика» для 7 класса. Авторы: Семакин И. Г., Залогова Л.А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
2. Задачник-практикум (в 2 томах). Под редакцией И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
3. Методическое пособие для учителя. Авторы: Семакин И. Г., Шеина Т. Ю. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
4. Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), размещенный в Единой коллекции ЦОР: <http://school-collection.edu.ru/>
5. Комплект дидактических материалов для текущего контроля результатов обучения по информатике в основной школе, под ред. И. Г. Семакина (доступ через авторскую мастерскую И. Г. Семакина на сайте методической службы издательства: <http://www.metodist.lbz.ru/>)
6. Операционные системы Windows XP, Linux
7. Пакет офисных приложений MS Office 2007, OpenOffice

Аннотация к рабочей программе по информатике 8 класс

Рабочая программа разработана на основе авторской программы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова «Информатика и ИКТ: учебная программа и поурочное планирование 8-9 классы», Москва, Бинوم, Лаборатория знаний 2012;

Описание места учебного предмета

Для изучения учебного предмета «Информатика» в 8 классе в МБОУ СОШ № 22 в 2017-2018 учебном году определен 1 час в неделю

УМК по предмету.

1. Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса, Босова Л. Л., Босова А. Ю. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
2. Информатика и ИКТ: рабочая тетрадь для 8 класса, Босова Л. Л., Босова А. Ю. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012

3. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>)
4. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/umk8-9.php>)
5. Операционные системы Windows XP, Linux
6. Пакет офисных приложений MS Office 2007, OpenOffice
7. Босова Л.Л., Босова А.Ю., Коломенская Ю.Г. Занимательные задачи по информатике. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.
8. Программы и планирование Л.Л. Босова, А.Ю. Босова «Информатика и ИКТ: учебная программа и поурочное планирование 8-9 классы». – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.

Аннотация к рабочей программе по информатике 9 класс

Рабочая программа разработана на основе авторской программы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова «Информатика и ИКТ: учебная программа и поурочное планирование 8-9 классы», Москва, Бином, Лаборатория знаний 2012;

Описание места учебного предмета

Для изучения учебного предмета «Информатика» в 9 классе в МБОУ СОШ № 22 в 2017-2018 учебном году определено 2 часа в неделю

УМК по предмету.

1. Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса, Босова Л. Л., Босова А. Ю. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
2. Информатика и ИКТ: рабочая тетрадь для 9 класса, Босова Л. Л., Босова А. Ю. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012
3. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>)
4. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/umk8-9.php>)
5. Операционные системы Windows XP, Linux
6. Пакет офисных приложений MS Office 2007, OpenOffice
7. Босова Л.Л., Босова А.Ю., Коломенская Ю.Г. Занимательные задачи по информатике. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.
8. Программы и планирование Л.Л. Босова, А.Ю. Босова «Информатика и ИКТ: учебная программа и поурочное планирование 8-9 классы». – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.