

Аннотация к рабочей программе по информатике для обучающихся 7 - 9 классов ФГОС ООО

Рабочая программа по информатике для 7-9 классов составлена на Федеральное государственное образовательное основное общего образования (в разделе результаты освоения) и с учётом авторской программы «Информатика. Программа для основной школы 7-9 классы». Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 Данная программа используется для УМК Л.Л.Босова, А.Ю.Босова, утвержденного Федеральным перечнем учебников.

Цели изучения курса

Изучение информатики в 7–9 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:

- формированию целостного мировоззрения, современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом развитии личности, государства, общества; информационных процессов в современном мире;
- совершенствованию общеучебных и общекультурных с информацией в процессе систематизации имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, исследовательской деятельности и т.д.);
- воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

Место предмета «Информатика» в базисном учебном плане

Согласно учебному плану в образовательном учреждении на изучение информатики в 7-9 классах отводится 101 ч из расчета 1ч в неделю (34 учебных недели 7-8 классы и 33 учебные недели - 9 класс).

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Рабочая программа для 7-х классов

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
2. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса. 1,2 части– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
3. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (methodist.lbz.ru/).
4. Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя.
5. Босова Л.Л. - Информатика. Методическое пособие для 7-9 классов ФГОС.

Рабочая программа для 8-х классов

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
2. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса. 1,2 части– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
3. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (methodist.lbz.ru/).
4. Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя.
5. Босова Л.Л. - Информатика. Методическое пособие для 7-9 классов ФГОС.

Рабочая программа для 9-х классов

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ.

Лаборатория знаний.

2. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса. 1,2 части– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

3. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/).

4. Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС).

Методическое пособие для учителя.

5. Босова Л.Л. - Информатика. Методическое пособие для 7-9 классов ФГОС.