

**Аннотация к рабочей программе по предмету «ИНФОРМАТИКА» на уровне
основного общего образования (ФГОС)**

**7-9 классы базовый уровень
учителя информатики Кругловой Е.В.**

Рабочая программа составлена на основе примерной образовательной программы по информатике для уровня основного общего образования (базовый уровень).

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и Примерной основной образовательной программой. Учебники данной линии прошли экспертизу, включены в Федеральный перечень и обеспечивают освоение образовательной программы основного общего образования.

Курс информатики основной школы является частью непрерывного курса информатики, который включает в себя также пропедевтический курс в начальной школе и обучение информатике в старших классах (на базовом или профильном уровне). В настоящей программе учтено, что сегодня, в соответствии с Федеральным государственным стандартом начального образования, учащиеся к концу начальной школы должны обладать ИКТ-компетентностью, достаточной для дальнейшего обучения. Курс информатики основной школы, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта

Рабочая программа по информатике для 7-9 классов составлена на основе авторской программы: **Программа для общеобразовательных учреждений: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: примерная рабочая программа.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.**

Предмет «информатика» относится к предметной области «Естественно-научные предметы». Рабочая программа соответствует ФГОС) ООО (2010 г. с изменениями и дополнениями)

Сроки реализации программы – 3 года.

Содержание курса информатики для 7-9 классов базового уровня рассчитано на 104 ч в учебном году в 7 и 8,9 классах при 1 ч занятий в неделю.

Учебно-методический комплект включает:

1. Информатика: методическое пособие для 7–9 классов/ Л.Л. Босова, А.Ю.Босова - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015г.
2. Информатика: учебник для 7 класса/Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. *включенных в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 31 марта 2014г. № 253).*
3. Информатика: учебник для 8 класса/Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. *включенных в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 31 марта 2014г. № 253).*
4. Информатика: учебник для 9 класса/Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. *включенных в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 31 марта 2014г. № 253).*

5. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса/Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
6. Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса/Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
7. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса/Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
8. Оптимальный банк заданий для подготовки учащихся. Итоговая государственная аттестация 2015. Информатика. Учебное пособие./ В.Р.Лещинер, С.С.Крылов, А.П.Якушин. - Москва: Интеллект-Центр,2013.
9. Увлекательная информатика. 5-11 классы: логические задачи, кроссворды, ребусы, игры/ Владимирова Н. А.Учитель, 2013.
10. Компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещенный на сайте издательства Бином: <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3>;
11. Информатика. 7 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова и др.- М.: Бином Лаборатория знаний, 2017. – 64 с.: ил
12. Информатика. 8класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова и др.- М.: Бином Лаборатория знаний, 2018. – 112 с.: ил
13. Информатика. 9 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова и др.- М.: Бином Лаборатория знаний, 2017. – 80с.: ил