

**Аннотации к рабочим программам по предмету: «Информатика».**

Название курса	Информатика
Реквизиты программы	Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7–9 классы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
УМК	Информатика. 5 класс: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. Информатика. 5–6 классы: методическое пособие / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 2-е изд., перераб. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 5 класс». Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс». Информатика. УМК для основной школы [Электронный ресурс]: 5–6 классы. 7—9 классы. Методическое пособие / Автор-составитель: М. Н. Бородин. — Эл. изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)
Класс	5
Количество часов	35
Составители	Жулидов С.А., Умарова Е.К.
Реквизиты программы	Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7–9 классы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
УМК	Информатика. 6 класс: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. Информатика. 5–6 классы: методическое пособие / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 2-е изд., перераб. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 6 класс». Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс». Информатика. УМК для основной школы [Электронный ресурс]: 5–6 классы. 7—9 классы. Методическое пособие / Автор-составитель: М. Н. Бородин. — Эл. изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)
Класс	6
Количество часов	35
Составители	Жулидов С.А., Умарова Е.К.
Реквизиты программы	Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7–9 классы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
УМК	Информатика. 7 класс: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс». Информатика. УМК для основной школы [Электронный ресурс]: 5–6 классы. 7—9 классы. Методическое пособие / Автор-составитель: М. Н. Бородин. — Эл. изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)

Класс	7
Количество часов	35
Составители	Жулидов С.А., Умарова Е.К.
Название курса	Информатика и ИКТ
Реквизиты программы	Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 8-9 классов / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний.
УМК	Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний; Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика и ИКТ. 8–9 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний; Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика и ИКТ. 8 класс» Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)
Класс	8
Количество часов	35
Составители	Жулидов С.А., Умарова Е.К.
Реквизиты программы	Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 8-9 классов / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний.
УМК	Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний; Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика и ИКТ. 8–9 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний; Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика и ИКТ. 9 класс» Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)
Класс	9
Количество часов	70
Составители	Жулидов С.А., Умарова Е.К.
Реквизиты программы	Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: примерная рабочая программа / И.Г. Семакин
УМК (учебник, книга для учителя, рабочая тетрадь, тесты, книга для чтения, аудиоприложение, языковой портфель и т.п.)	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов,- М.: БИНОМ, Лаборатория знаний; Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10-11 классов — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний; Информатика: задачник-практикум в 2 т. / Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний; Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 классы: методическое пособие — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
Класс	10
Количество часов	35
Составители	Жулидов С.А., Умарова Е.К.

Реквизиты программы	Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: примерная рабочая программа / И.Г. Семакин
УМК (учебник, книга для учителя, рабочая тетрадь, тесты, книга для чтения, аудиоприложение, языковой портфель и т.п.)	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний; Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10-11 классов — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний; Информатика: задачник-практикум в 2 т. / Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний; Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 классы: методическое пособие — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
Класс	11
Количество часов	35
Составители	Жулидов С.А., Умарова Е.К.