

Аннотация рабочей программы по информатике, 7 класс

Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе авторской программы Босовой Л.Л. :Информатика. Примерные рабочие программы. 5–9 классы: учебно-методическое пособие/сост. К.Л.Бутягина – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 и обновлённого поурочного планирования для 7-9 классов. Базовая модель, 1 час (<https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/pppi7-9-1.docx>).

Курс рассчитан на 35 часов (1 час в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2017.
2. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
4. Босова Л.Л. Компьютерный практикум 7-9 классы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А.Аквилянов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021.
5. Босова Л.Л. Информатика. 7 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
6. Босова Л.Л. Информатика. 7 класс. Итоговая контрольная работа/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А.Аквилянов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
7. Босова Л.Л. Информатика. 7-9 классы. Сборник задач и упражнений/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А.Аквилянов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
8. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»
9. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru)

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.

Аннотация рабочей программы по информатике 8 класс

Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе авторской программы Босовой Л.Л.: Информатика. Примерные рабочие программы. 5–9 классы: учебно-методическое пособие/сост. К.Л.Бутягина – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 и обновлённого поурочного планирования для 7-9 классов. Базовая модель, 1 час (<https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/pppi7-9-1.docx>).

Курс рассчитан на 35 часов (1 час в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2017.
2. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
4. Босова Л.Л. Компьютерный практикум 7-9 классы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А.Аквилянов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021.
5. Босова Л.Л. Информатика. 8 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
6. Босова Л.Л. Информатика. 8 класс. Итоговая контрольная работа/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А.Аквилянов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
7. Босова Л.Л. Информатика. 7-9 классы. Сборник задач и упражнений/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А.Аквилянов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
8. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»
9. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru)

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.

Аннотация рабочей программы по информатике 9 класс

Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе авторской программы Босовой Л.Л.: Информатика. Примерные рабочие программы. 5–9 классы: учебно-методическое пособие/сост. К.Л.Бутягина – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 и обновлённого поурочного планирования для 7-9 классов. Базовая модель, 1 час (<https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/pppi7-9-1.docx>).

Курс рассчитан на 34 часа (1 час в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2017.
2. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
4. Босова Л.Л. Компьютерный практикум 7-9 классы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А.Аквилянов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021.
5. Босова Л.Л. Информатика. 9 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
6. Босова Л.Л. Информатика. 9 класс. Итоговая контрольная работа/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А.Аквилянов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
7. Босова Л.Л. Информатика. 7-9 классы. Сборник задач и упражнений/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А.Аквилянов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
8. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»
9. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (methodist.lbz.ru)

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.