

### **Рабочая программа по информатике для 5 класса**

Основное общее образование

Составитель Авхадеева Раиса Ивановна, учитель информатики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа разработана на основе программы:

Босова Л.Л. Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы, 7-9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.

УМК:

1. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 5 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
2. Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса. / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

Количество часов: 34 ч/год

### **Рабочая программа по информатике для 6 класса**

Основное общее образование

Составитель Авхадеева Раиса Ивановна, учитель информатики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа разработана на основе программы:

Босова Л.Л. Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы, 7-9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.

УМК:

1. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 6 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
2. Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса. / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

Количество часов: 34 ч/год

### **Рабочая программа по информатике для 7 класса**

Основное общее образование

Составитель Авхадеева Раиса Ивановна, учитель информатики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа разработана на основе программы:

Босова Л.Л. Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы, 7-9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.

УМК:

1. Босова Л.Л. Информатика : учебник для 7 класса / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
2. Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса. / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

Количество часов: 34 ч/год

### **Рабочая программа по информатике и ИКТ для 8-9 классов**

Основное общее образование

Составитель Авхадеева Раиса Ивановна, учитель информатики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа разработана на основе программы:

Босова Л.Л. Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 8-9 классов. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.

УМК:

1. Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
2. Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: рабочая тетрадь для 8 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
3. Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса: в 2 ч. Ч.1; / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
4. Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: рабочая тетрадь для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

Количество часов: 102 ч. (8 кл: 34 ч/год; 9 кл: 68 ч/год)

### **Рабочая программа по информатике и ИКТ для 10-11 классов**

Среднее общее образование

Уровень: профильный

Составитель Авхадеева Раиса Ивановна, учитель информатики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа разработана на основе программы:

Поляков К.Ю.. Информатика. Программа для старшей школы: 10-11 классы. Углубленный уровень. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.

УМК:

1. Поляков К.Ю. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2 ч. / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
2. Поляков К.Ю. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса: в 2 ч. / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.

Количество часов: 136 ч/год

### **Рабочая программа по информатике и ИКТ для 11 класса**

Среднее общее образование

Уровень: базовый

Составитель Авхадеева Раиса Ивановна, учитель информатики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа разработана на основе программы:

Семакин И. Г. Информатика и ИКТ (базовый уровень) для старшей школы // Информатика. Программы для образовательных учреждений. 2-11 классы / Составитель М. Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.

УМК:

Семакин И. Г. Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.

Количество часов: 34 ч/год