

## Аннотации к рабочим программам по ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа по информатике и ИКТ. <b>7 класс.</b>
<b>Предмет</b>	Информатика и ИКТ
<b>Рабочая программа составлена на основе</b>	Босова Л.Л. Информатика. Программа основной школы: 7-9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
<b>Количество часов</b>	1 / 34
<b>Уровень</b>	общеобразовательный
<b>УМК: Учебник</b>	Босова Л.Л. Информатика. 7 класс. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017
Методическое пособие	Л.Л. Босова, Преподавание курса «Информатика» в 7-9 классах, Москва, Лаборатория базовых знаний, 2016 г.

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа по информатике и ИКТ. <b>8 класс.</b>
<b>Предмет</b>	Информатика и ИКТ
<b>Рабочая программа составлена на основе</b>	Босова Л.Л. Информатика. Программа основной школы: 7-9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
<b>Количество часов</b>	1 / 34
<b>Уровень</b>	общеобразовательный
<b>УМК: Учебник</b>	Босова Л.Л. Информатика. 8 класс. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017
Методическое пособие	Л.Л. Босова, Преподавание курса «Информатика» в 7-9 классах, Москва, Лаборатория базовых знаний, 2016 г.

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа по информатике и ИКТ. <b>9 класс.</b>
<b>Предмет</b>	Информатика и ИКТ
<b>Рабочая программа составлена на основе</b>	Босова Л.Л. Информатика. Программа основной школы: 7-9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
<b>Количество часов</b>	2 / 68
<b>Уровень</b>	общеобразовательный
<b>УМК: Учебник</b>	Босова Л.Л. Информатика. 9 класс. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
Методическое пособие	Босова Л.Л. Преподавание информатики в 5-9 классах. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа по информатике и ИКТ. <b>10 класс.</b>
<b>Предмет</b>	Информатика и ИКТ
<b>Рабочая программа составлена на основе</b>	И.Г. Семакина «Информатика» (базовый уровень в старшей школе) Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 год Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 10-11 классы. Программа для старшей школы. Углубленный уровень. — М.: Бином, 2014.
<b>Количество часов</b>	1 / 34 4 / 136
<b>Уровень</b>	Базовый / профильный
<b>УМК:</b> Учебник	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. 10 класс. –М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 10-11 классы (углубл. уровень). М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
Методическое пособие	Н.С. Цветкова, Информатика. 10–11 класс. Базовый уровень: методическое пособие Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 год Бородин М.Н. Информатика. УМК для старшей школы: 10–11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для учителя, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа по информатике и ИКТ. <b>11 класс.</b>
<b>Предмет</b>	Информатика и ИКТ
<b>Рабочая программа составлена на основе</b>	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 10-11 классы. Программа для старшей школы. Углубленный уровень. — М.: Бином, 2014.
<b>Количество часов</b>	4/140
<b>Уровень</b>	профильный
<b>УМК:</b> Учебник	К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Информатика. 11 класс. Углубленный уровень. -М.: Бином, 2014
Методическое пособие	Бородин М.Н. Информатика. УМК для старшей школы: 10–11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для учителя, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.