

**Аннотации к рабочим программам по информатике,
реализуемым на уровне основного общего и среднего общего образования**

Предмет	Уровень обучения	В соответствии с чем составлена рабочая программа	Классы	Кол-во часов для изучения предмета	Ориентирована на использование УМК
Информатика (базовый уровень изучения)	основное общее образование	Рабочая программа учебного предмета «Информатика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897), на основе авторской программы «Информатика». Предметная линия учебников Л.Л.Босовой, А.Ю. Босовой, 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений, 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 год.	7-9	1	Информатика. Учебник для 7 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова – 6-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 224 с. Информатика. Учебник для 8 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова – 7-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. – 160 с.
Информатика (базовый уровень изучения)	основное общее образование	Рабочая программа учебного предмета «Информатика» составлена в соответствии с Положением о Министерстве образования Российской Федерации(приказ №258 2000 г.),на основе авторской программы «Программа курса Информатика и ИКТ». Предметная линия учебников Н.Д. Угриновича, 8-9	5,6,7,8	1	Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса / Н.Д. Угринович. – 2-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. – 295 с. Информатика: учебник для 9 класса / Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 151 с.
			9	2	

		классы: методическое пособие / составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 год.			
Информатика (базовый уровень изучения)	Среднее общее образование	Рабочая программа учебного предмета «Информатика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования (приказ №273 2012 г.) по информатике для средней общеобразовательной школы (10-11 класс), на основе авторской программы «Программа курса Информатика и ИКТ». Предметная линия учебников И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера, Т.Ю. Шеиной, 10-11 классы: методическое пособие / составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 год.	10-11	1	Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 264 с. Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – 7-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 224 с.