

## **Аннотация к рабочей программе по информатике 10-11 класс**

Уровень образования	10-11 класс, среднее общее образование
Уровень изучения	базовый

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 (в редакции приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577, 11 декабря 2020 г. №712).

Рабочая программа составлена на основании рабочей программы «Информатика. 10-11 классы (базовый уровень)» Семакин И.Г. (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016), соответствует учебно-методическому комплекту по информатике для основной школы: «И.Г.Семакин Информатика. 10-11 класс. Базовый уровень. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016».

Положение о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №7» Алексеевского городского округа.

Базисный учебный (общеобразовательный) план на изучение: информатики в 10-11 классах средней школы отводит 1 час в неделю в течение каждого года обучения, 34 часа за 1 год и 64 часа – за 2 года

Рабочая программа по информатике рассчитана на 34 часа в год, что составляет 64 часа за 2 года обучения. Согласно продолжительности учебного времени в ОУ рабочая программа разработана на 34 часа соответственно (34 учебные недели). Поэтому общее число учебных часов составляет 64.

### **Перечень учебно-методического обеспечения по информатике для 10-11 классов**

1. И.Г.Семакин Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник для 10 класса – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
2. И.Г.Семакин Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник для 10 класса – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
3. Материалы авторской мастерской Семакина И.Г. ([metodist.lbz.ru/](http://metodist.lbz.ru/))