

**Аннотация к рабочей  
программе основного общего образования  
на 2017–2018 учебный год**

**Информатика 5 - 7 класс**

**Сведения о программе**

Рабочая программа учебного курса по информатике для основной школы составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), планируемыми результатами, требованиями основной Образовательной программы МОУ «СОШ № 7», требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на уровне основного общего образования, учитываются межпредметные связи, примерной программы по информатике основного общего образования. Использована программа автора Босова Л. Л., Босова А. Ю. «Информатика. Программа для основной школы ФГОС: 5–6 классы. 7-9 классы». - М. БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013.

**Учебники:**

Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.

Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

Курс информатики основной школы является частью непрерывного курса информатики, который включает в себя также пропедевтический курс в начальной школе и обучение информатике в старших классах (на базовом или профильном уровне). В настоящей программе учтено, что сегодня, в соответствии с Федеральным государственным стандартом начального образования, учащиеся к концу начальной школы должны обладать ИКТ-компетентностью, достаточной для дальнейшего обучения.

Примерная учебная программа по информатике и ИКТ для 5 - 7 классов (автор Босова Л.Л) предусматривает изучение предмета 1 час в неделю.

**Аннотация к рабочим программам по информатике и ИКТ  
на 2017-2018**

**8 класс**

Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе авторской программы Угриновича Н.Д. с учетом примерной программы основного общего образования по курсу «Информатика и ИКТ» на базовом уровне и требований федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (2004г).

Преподавание курса «Информатика и ИКТ» ориентировано на использование учебного и программно-методического комплекса, в который входят:

Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса / Н.Д. Угринович.– 2-е изд., испр.– М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2013 г.

Рабочая программа включает разделы: пояснительную записку, содержание учебного материала, требования к уровню подготовки обучающихся, календарно-тематическое планирование, перечень учебно-методических средств, средств ИКТ.

Планирование курса «Информатика и ИКТ» составлено в соответствии с Базисным учебным планом и рассчитано на 34 часа (1 час в неделю).

## **9 класс**

Программа по информатике и ИКТ составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования на базовом уровне и на основе авторской программы Угриновича Н.Д. с учетом примерной программы основного общего образования по курсу «Информатика и ИКТ» на базовом уровне

Преподавание курса «Информатика и ИКТ» ориентировано на использование учебного и программно-методического комплекса, в который входят:

«Информатика и ИКТ» Учебник для 9 класса» (Н.Д. Угринович), Бинوم. Лаборатория знаний, 2013

Рабочая программа включает разделы: пояснительную записку, содержание учебного материала, требования к уровню подготовки обучающихся, календарно-тематическое планирование, перечень учебно-методических средств, средств ИКТ.

Рабочая программа по информатике в 9 классе рассчитана на 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю.