

## Предмет: информатика

Название программы, автор	Год, издательство	Аннотация
<b>5-6 классы</b>		
Босова, Л.Л. Информатика: Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - 2 -е изд.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	Рабочая программа по информатике составлена по программе общеобразовательных курсов «Информатика» для основной школы (автор Л.Л.Босова) на основе основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Пропедевтический этап обучения Информатике в 5-6 классах является наиболее благоприятным этапом для формирования инструментальных (операциональных) личностных ресурсов, благодаря чему он может стать ключевым плацдармом всего школьного образования для формирования метапредметных образовательных предметов результатов - освоенных обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способов деятельности , применимых как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях.
<b>7-9 классы</b>		
Босова, Л.Л. Информатика: Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - 2 -е изд.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	Рабочая программа по информатике составлена по программе общеобразовательных курсов «Информатика» для основной школы (автор Л.Л.Босова) на основе основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Курс информатики в 7-9 классах способствует формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню науки. Совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов действий в области информатики и ИКТ. Основная задача программы формирование готовности современного выпускника основной школы к активной учебной деятельности в информационной образовательной среде школы, к использованию методов информатики в других школьных предметах, подготовить учащихся к итоговой аттестации по предмету за курс основной школы и к продолжению образования в старшей школе.
<b>10-11 классы</b>		
Поляков К.Ю. Информатика. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни : методическое пособие / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	Рабочая программа по информатике составлена по примерной рабочей программе базового курса «Информатика» для старшей школы (автор К.Ю. Поляков) на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования Курс информатики в 10-11 классах содействует дальнейшему развитию таких умений, как: критический анализ информации, поиск информации в различных источниках, представление своих мыслей и взглядов, моделирование, прогнозирование, организация собственной и коллективной деятельности. При этом эффективность обучения повышается, если оно осуществляется в новой информационной образовательной среде.

