

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 5-7 классов

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 5-9 классов обеспечивает реализацию Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Рабочая программа разработана на основе авторской программы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова «Программа курса по информатике для 5-7 классов образовательной средней школы.

Рабочая программа включает следующие разделы:

- «Пояснительная записка», где охарактеризован вклад предмета в достижение целей основного общего образования; сформулированы цели и основные результаты изучения предмета «Информатика и ИКТ» на нескольких уровнях — личностном, метапредметном и предметном, дается общая характеристика курса, его места в примерном учебном плане.
- «Основное содержание», где представлено изучаемое содержание, объединенное в содержательные блоки.
- «Тематическое планирование», в котором дан перечень тем курса и число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы, представлена характеристика основного содержания тем и основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий).
- «Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса», где дается характеристика необходимых средств обучения и учебного оборудования, обеспечивающих результативность преподавания истории в современной школе.
- «Планируемые результаты изучения учебного предмета (курса)», которые описаны через действия учащихся («научится») и «получит возможность научиться»)

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 102 часа из расчета 34 часа в 5 классе (1 час в неделю), 34 часа в 6 классе (1 час в неделю), 34 часа в 7 классе (1 час в неделю).

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 8-9 классов

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 8-9 классов обеспечивает реализацию Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Рабочая программа разработана на основе авторской программы Л.Л. Босовой, А.Ю. Босова «Преподавание базового курса информатики и ИКТ»

Содержание программы представлено следующими разделами:

- пояснительная записка с описанием вклада предмета в достижение целей основного общего образования, целей и задач курса;
- место курса в учебном плане;
- общая характеристика курса информатика для 8-9 классов;
- личностные, метапредметные и предметные результаты изучения предмета;

- содержание тем учебного курса;
- тематическое планирование, включающее в себя характеристику основных видов деятельности обучающихся, с указанием количества контрольных работ;
- планируемые результаты изучения предмета по всем разделам курса как на базовом уровне (ученик научится), так и на повышенном уровне (*ученик получит возможность научиться*);

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 68 часов из расчета 34 часа в 8 классе (1 час в неделю), 34 часа в 9 классе (1 час в неделю).

В тематическом планировании курса в каждой теме указаны работы компьютерного практикума, содержащиеся в учебнике, главы учебника и необходимое для выполнения компьютерного практикума программное обеспечение.

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 10-11 классов

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 10-11 классов обеспечивает реализацию Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Рабочая программа разработана на основе авторской программы К.Ю.Поляков «Преподавание базового курса информатики и ИКТ»

Рабочая программа содержит следующие разделы:

- пояснительная записка с описанием вклада предмета в достижение целей основного общего образования, целей и задач курса;
- место и роль предмета в учебном плане;
- формы промежуточной и итоговой аттестации;
- содержание тем учебного курса с указанием требований к уровню подготовки учащихся;
- тематическое планирование с указанием количества контрольных работ и практических работ.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 68 часов из расчета 34 часа в 10 классе (1 час в неделю), 34 часа в 11 классе (1 час в неделю).

В тематическом планировании курса в каждой теме указаны работы компьютерного практикума, содержащиеся в учебниках, главы учебников и необходимое для выполнения компьютерного практикума программное обеспечение.