

Аннотация к рабочей программе по информатике 6 класс (ФГОС)

Рабочая программа по информатике для 6 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования; на основе авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики для 5-6 классов средней общеобразовательной школы», изданной в сборнике «Информатика. Программа для основной школы 5-6 классы. 7-9 классы. / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013».

Описание места учебного предмета в учебном плане.

Программа по предмету «Информатика» в 6 классе согласно учебному плану изучается в течение одного учебного года и рассчитана на 34 часа - по 1 часу в неделю.

Курс информатики в 6 классе направлен на формирование общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики, в том числе:

- овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;

- пропедевтическое (предварительное, вводное, ознакомительное) изучение понятий основного курса школьной информатики, обеспечивающее целенаправленное формирование общеучебных понятий, таких как «объект», «система», «модель», «алгоритм».

В 6-м классе используется несколько различных форм контроля: беседа, фронтальный опрос, индивидуальный опрос; тестирование; работа по карточкам; контрольная работа на опросном листе; разноуровневая практическая контрольная работа.

Изучение информатики в 6 классе направлено на достижение следующих целей:

- формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики.
- формирование у учащихся готовности к информационно-учебной деятельности, выражающейся в их желании применять средства информационных и коммуникационных технологий в любом предмете для реализации учебных целей и саморазвития.
- усиление культурологической составляющей школьного образования.
- пропедевтика понятий базового курса школьной информатики.
- развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

Программой предполагается проведение непродолжительных практических работ (20-25 мин), направленных на отработку отдельных технологических приемов

Преподавание ведется по учебникам:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
2. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.

Для проведения практических контрольных работ, контрольных работ используется Набор цифровых образовательных ресурсов «Информатика5-7» <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/eor5.php>.