Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика» 7-9 классы

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» для основной школы составлена в соответствии со следующими документами:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897 (в редакции приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644);
- 2. авторская программа курса «Информатика» Л.Л.Босовой, соответствующей ФГОС ООО, рекомендованной Министерством образования РФ;
- 3. Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ «Заболотская основная школа»

Перечень учебно-методического обеспечения по информатике

- 1. Предметная линия учебников 7-9 классы. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 2. Электронное приложение к предметной линии учебников «Информатика» для 7-9 классов. Босова Л.Л., Босова А.Ю.
- 3. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. Босова Л.Л., Босова А.Ю.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 20013.
- 4. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л.

В рабочей программе учебного предмета «Информатика» 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.

Изучение информатики в 5-9 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:

- развитию общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладению умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;
- целенаправленному формирование таких общеучебных понятий, как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;
- воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации; развитию познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

При реализации программы учебного предмета «Информатика» у учащихся формируется информационная и алгоритмическая культура; умение формализации и структурирования информации, учащиеся овладевают способами представления данных в соответствии с поставленной задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных; у учащихся формируется представление о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; представление об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель - и их свойствах; развивается алгоритмическое мышление, необходимое для

профессиональной деятельности в современном обществе; формируются представления о том, как понятия и конструкции информатики применяются в реальном мире, о роли информационных технологий и роботизированных устройств в жизни людей, промышленности и научных исследованиях; вырабатываются навык и умение безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в сети Интернет, умение соблюдать нормы информационной этики и права.

В содержании курса информатики основной школы целесообразно сделать акцент на изучении фундаментальных основ информатики, формировании информационной культуры, развитии алгоритмического мышления, реализовать в полной мере общеобразовательный потенциал этого курса.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено:

классы	кол-во часов в неделю	всего часов за учебный год
7 класс	1	34
8 класс	1	34
9 класс	2	68