Аннотация к рабочим программам по информатике

Рабочие программы по учебному предмету «Информатика» для 7-9 классов составлены:

в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;

на основе авторской программы по информатике под редакцией Л. Л. Босовой, А. Ю. Босовой.

Обучение по программам осуществляется на основе учебнометодического комплекта под редакцией Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.

Обучение направлено на реализацию законченной линии учебников (7-9 классы) издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний», структура и содержание которых отвечает нормативным требованиям. Данная линия учебников рекомендована МО РФ к использованию в учебном процессе и входит в федеральный перечень учебников.

Программы обеспечены учебниками:

- «Информатика 7 класс» авторов: Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. (Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний.);
- «Информатика 8 класс» авторов: Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. (Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний.);
- «Информатика 9 класс» авторов: Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. (Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний.)

Цели изучения информатики в основной школе:

Изучение информатики в 7 классе направлено на достижение следующих целей:

- 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» и др.;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации, теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);
- совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией, навыков информационного моделирования, исследовательской деятельности и т.д.; развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к созидательной деятельности и к продолжению образования с применением средств ИКТ.

Изучение информатики в 8–9 классах направлено на *достижение следующих целей*:

- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;
- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);
- организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результанты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;

- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дельнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Место учебного предмета в учебном плане

В соответствии с учебным планом МКОУ ООШ №9 на 2022 – 2023 учебный год на изучение курса

«Информатика» в 7-9 классах (в соответствии с ФГОС ООО) отводится:

7 класс -1 час в неделю (всего 35 ч.),

8 класс -1 час в неделю (всего 35 ч.).

9 класс -1 час в неделю (всего 34 часа).