

Аннотация к рабочей программе по информатике для 7-9 класса

Программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания с учётом концепции преподавания учебного предмета «Информатика» в образовательных организациях Российской Федерации.

В системе общего образования информатика признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Математика и информатика». ФГОС ООО предусмотрены требования к освоению предметных результатов по информатике на базовом и углублённом уровнях, имеющих общее содержательное ядро и согласованных между собой. Это позволяет реализовывать углублённое изучение информатики как в рамках отдельных классов, так и в рамках индивидуальных образовательных траекторий, в том числе используя сетевое взаимодействие организаций и дистанционные технологии. По завершении реализации программ углублённого уровня обучающиеся смогут детальнее освоить материал базового уровня, овладеть расширенным кругом понятий и методов, решать задачи более высокого уровня сложности. Общее число часов, рекомендованных для изучения информатики на углубленном уровне, – 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Рабочая программа включает в себя:

- пояснительную записку
- содержание учебного предмета, курса;
- планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные)
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы
- поурочное планирование
- учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
- оценочные материалы

Срок реализации программы 3 года.