

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Информатика» (на углублённом уровне) сервиса «Яндекс.Учебник»

Рабочая программа по математике для обучающихся 7 – 9 классов (углублённый уровень среднего общего образования) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 (в ред. от 11.12.2020)

Цель изучения предмета «Информатика»:
развитие общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;

Данная цель решает следующие образовательные задачи:

- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий, организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
- 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, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Учебный предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика и информатика», является обязательным для изучения в 7-9-х классах и на его изучение отводится 204 часа (по 68 часов в каждом классе 34 учебные недели). Материал предмета «Информатика» в 7-9-х классах располагается следующим образом: в 7-м классе -- 2 часа в неделю, в 8-м классе – 4 часа в неделю, в 9-м классе – 2 часа в неделю

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Пояснительная записка
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика»
3. Содержание учебного предмета «Информатика»
4. Тематическое планирование учебного материала по учебному предмету «Информатика»

Основными формами контроля знаний, умений, навыков являются: текущий и промежуточный контроль знаний, которые позволяют определить фактический уровень знаний, умений и навыков обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС.