

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика и ИКТ» 8 -9 класс (ФК ГОС)

Рабочая программа учебного предмета «Информатика и ИКТ» составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России № 1089 от 05.03.2004 г.) (в действующей редакции)

с учетом:

- программы курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (8 -9 класс), авторы И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.

Изучение информатики и информационно-коммуникационных технологий на уровне основного общего образования 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 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, при дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Согласно учебному плану МОУ «СОШ № 13» информатика и ИКТ изучается с 8 – 9 классы, общее число учебных часов за 2 года обучения - 104, из них 36 (1 ч в неделю) в 8 классе, 68 (2 ч в неделю) в 9 классе.

Формой годовой промежуточной аттестации является: итоговая контрольная работа. Этнокультурная составляющая отражена в календарно-тематическом планировании.

УМК:

Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. 8 класс.М.: БИНОМ, 2015

Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. 9 класс.М.: БИНОМ, 2015