

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Мочалищенская средняя общеобразовательная школа»
Муниципального образования Звениговский муниципальный
район

Аннотация к рабочей программе по информатике

Аннотация рабочей программы по информатике и ИКТ в 5-7
классах

Рабочая программа составлена на основе программы курса Информатика и ИКТ для 7 класса Общеобразовательной системы «Школа 2100» по учебникам «Информатика. 7 класс. А.В. Горячев, Л.А. Макарина, А.В. Паволоцкий, Н.С. Платонова. – М.: Баллас, 2012».

Программой предусмотрено выполнение федерального компонента Государственного стандарта общего образования (утвержден приказом Минобразования России от 5 марта 2004 года № 1089).

Цель курса информатики и ИКТ – формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики.

Задачи:

- развивать познавательные, творческие и интеллектуальные способности учащихся;
- дать представление об устройстве компьютера;
- научить работать с текстовой, графической и звуковой информацией;
- дать представление об алгоритмах и их исполнителях.

Содержание программы соответствует обязательному минимуму содержания образования, имеет большую практическую направленность

Количество часов в год:

5 класс – 34;

6 класс – 34;

7 класс – 34.

.

Аннотация рабочей программы по информатике и ИКТ
в 8-11 классах

Программа по информатике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне. Школьная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает примерное распределение учебных часов по разделам курса.

Школьная программа выполняет две основные функции:

Информационно-методическая функция позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета.

Организационно-планирующая функция предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов,

Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации для обязательного изучения информатики на этапе основного общего образования отводится 1 час в неделю в 8 классе, 2 часа в 9 классе и по 1 часу 10-11 классах.

При этом предполагается построение курса в форме последовательности тематических блоков с чередованием материала.

Программа разработана исходя из уровня оснащённости кабинета информатики вычислительной техникой. При изучении курса информатики используются учебники:

- «Информатика и ИКТ. Учебник для 7 класса» (Н.Д. Угринович),
- «Информатика и ИКТ. Учебник для 8 класса» (Н.Д. Угринович),
- «Информатика и ИКТ. Учебник для 9 класса» (Н.Д. Угринович),
- «Информатика и ИКТ. Учебник для 10 класса» (Н.Д. Угринович),
- «Информатика и ИКТ. Учебник для 11 класса» (Н.Д. Угринович),