

Аннотация

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 8 класса составлена на основе следующих нормативных документов:

Федеральный Закон от 29.12.2012 №273 – ФЗ «Об Образовании в Российской Федерации»

Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (для V-XI (XII) классов)»

Рабочая программа составлена на основе примерной программы по предмету информатика и ИКТ основного общего образования.

Для реализации программы используется учебно-методический комплекс под редакцией И. Г. Семакина и материалов из коллекции цифровых образовательных ресурсов.

УМК состоит из:

Семакин И. Г., Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса / И. Г. Семакин, Л. А. Залогова, С. В. Русаков, Л. В. Шестакова — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013;

Информатика и ИКТ. Задачник-практикум: в 2 т. Т. 1 /Л. А. Залогова [и др.]; под. Ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хенненра. — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;

Информатика и ИКТ. Задачник-практикум: в 2 т. Т. 2 /Л. А. Залогова [и др.]; под. Ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хенненра. — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;

На изучение информатики и ИКТ в 8 классе отводится 1 час в неделю. При 34 учебных неделях общее количество, отведенное на изучение предмета, составляет 34 часа.

(Основание: приказ по МОУ СШ №55 от 29.08.2016 г. за № 0107/123 «Об утверждении календарного учебного графика МОУ СШ № 55 на 2016-2017 учебный год».)

Промежуточная аттестация проводится в виде интегрированного зачета. Уровень освоения содержания материала определяется на основании результатов зачетных и контрольных работ.

Аннотация

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 9 класса составлена на основе следующих нормативных документов:

Федеральный Закон от 29.12.2012 №273 – ФЗ «Об Образовании в Российской Федерации»

Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (для V-XI (XII) классов)»

Рабочая программа составлена на основе примерной программы по информатике и ИКТ основного общего образования.

Для реализации программы используется учебно-методический комплекс под редакцией И. Г. Семакина и материалов из коллекции цифровых образовательных ресурсов.

УМК включает:

Семакин И. Г., Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса / И. Г. Семакин, Л. А. Залогова, С. В. Русаков, Л. В. Шестакова — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012;

Информатика и ИКТ. Задачник-практикум: в 2 т. Т. 1 /Л. А. Залогова [и др.]; под. Ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хенненра. — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;

Информатика и ИКТ. Задачник-практикум: в 2 т. Т. 2 /Л. А. Залогова [и др.]; под. Ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хенненра. — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;

На изучение информатики и ИКТ в 9 классе отводится 2 часа в неделю. При 34 учебных неделях общее количество, отведенное на изучение предмета, составляет 68 часов.

(Основание: приказ по МОУ СШ №55 от 29.08.2016 г. за № 0107/123 «Об утверждении календарного учебного графика МОУ СШ № 55 на 2016-2017 учебный год».)

В 9 «Б» обучается ученик с ОВЗ (задержка психического развития), для которого обучение организовано по индивидуальному учебному плану. Согласно плану на предмет Информатика и ИКТ отводится 34 часа, что не соответствует учебному плану класса (68 часов). Для данного ученика составлена индивидуальная программа по Информатике и ИКТ на 34 часа, программа адаптирована в соответствии с его индивидуальными способностями и возможностями.

Промежуточная аттестация проводится в виде интегрированного зачета. Уровень освоения содержания материала определяется на основании результатов зачетных и контрольных работ.