

Аннотация

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 10 класса (базовый уровень) 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 среднего (полного) 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. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012;

Семакин И. Г., Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10-11 классов / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008;

Семакин И. Г., Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 классы: методическое пособие / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер. — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.

На изучение информатики и ИКТ в 10 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 11 класса (базовый уровень) 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 среднего (полного) 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. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012;

Семакин И. Г., Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10-11 классов / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008;

Семакин И. Г., Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 классы: методическое пособие / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер. — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.

На изучение информатики и ИКТ в 11 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 2015-2016 учебный год».)

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