

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» для 9 класса
составлена в соответствии с ФГОС ООО

Рабочая программа составлена на основе образовательной программы основного общего образования МКОУ «СОШ №2» п. Садовый.

В ней учитываются основные идеи положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования. Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом метапредметных и предметных связей, логики учебного процесса.

Рабочая программа по Информатике составлена на основе следующих нормативных документов:

1. статья 28 Федерального закона от 29.12.2012г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»,
2. приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
3. примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренной Федеральным учебнометодическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 08.04.2015г. № 1/15)
4. приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования".
5. Образовательная программа основного общего образования МКОУ «СОШ №2» п. Садовый.
6. Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях СанПиН 2.4.2.2821-10 от 29 декабря 2010 года № 189, с учетом

изменений, внесенных Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2015. № 81.

7. Учебный план МКОУ «СОШ № 2» п. Садовый

8. Локальный акт образовательного учреждения «Положение о рабочей программе учителя основного общего образования МКОУ «СОШ № 2» п. Садовый

УМК

Учебно-методический комплект (далее УМК), обеспечивающий обучение курсу информатики, в соответствии с ФГОС, включает:

1. Учебник «Информатика» для 9 класса. Авторы: Семакин И. Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л. В.
2. Задачник-практикум (в 2 томах). Под редакцией И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
3. Методическое пособие для учителя.
4. Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), размещенный в Единой коллекции ЦОР (<http://schoolBcollection.edu.ru/>)
5. Комплект дидактических материалов для текущего контроля результатов обучения по информатике в основной школе, под ред. И. Г. Семакина (доступ через авторскую мастерскую И.Г. Семакина на сайте методической службы издательства: <http://www.metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/>).

Рабочая программа по информатике представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

1. Пояснительную записку.
2. Общая характеристика учебного предмета.
3. Цели и задачи курса.
4. Образовательные результаты(личностные, метапредметные, предметные)
5. Перечень тематических и итоговых контрольных работ
6. Учебно-тематический план.
7. Основное содержание учебного предмета (35 часов)

8. Требования к уровню подготовки обучающихся.
9. Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса.
10. Перечень средств икт, необходимых для реализации программы.
11. Календарно-тематическое планирование

В календарно-тематическом планировании предусмотрены следующие разделы:

- 1.Тема
2. Количество часов
3. Тип урока
4. Планируемые результаты (предметные, метапредметные , личностные)
5. Дата проведения

Количество часов.

Рабочая программа рассчитана на 35 часов (1 час в неделю).