

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Информатика
Уровень обучения	Базовый уровень
Класс	10 - 11
Срок реализации	2 года
Разработана учителем	Беседной О.У., Ерохиной А.В.
Место учебного предмета в структуре основной образовательной программе	Согласно учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение информатики на ступени основного общего образования отводится в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).
Нормативная основа разработки рабочей программы	<p>- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.12.2014, с изм. от 02.05.2015) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 31.03.2015)</p> <p>- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578);</p> <p>- Приказ № 1578 от 31 декабря 2015 г. Минобрнауки России « О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413»</p> <p>- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (Протокол заседания от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)</p> <p>- Государственная программа города Москвы на среднесрочный период(2012-2018 гг.)» Развитие образования города Москвы (« Столичное образование»),</p> <p>- Постановление Правительства Москвы от 7 октября 2016 г. № 649-ПП» О внесении изменения в постановление правительства Москвы от 27 сентября 2011 г. № 450-ПП»</p> <p>- Основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ Школа № 2097</p> <p>-Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, авторской программы среднего (полного) общего образования по информатике 10-11 класс/ под ред.– Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю.</p> <p>- Кодификатор элементов содержания (КЭС) для проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) по ИНФОРМАТИКЕ в 2018 году, подготовленный Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ».</p>

Количество часов для реализации программы в неделю: в год:	Общее число учебных часов за 2 года обучения — 68, из них 34 часа (1 час в неделю) в 10 классе и 34 часа (1 час в неделю) в 11 классе.
Цель реализации программы	Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. Формирование фундаментальных представлений, касающихся информационной составляющей современного мира, создания и использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ). Изучение курса обеспечит школьникам более широкие возможности реализации индивидуальных образовательных запросов; будет способствовать повышению уровня адаптации выпускника школы к жизни и работе в современном информационном обществе; положительно скажется на уровне подготовки выпускников школы, которые будут иметь необходимые компетенции для получения профессионального образования.
Требования к уровню подготовки обучающихся	Представлены в рабочей программе
Используемые учебник и пособия	«Информатика». Базовый уровень: учебник для 10 класса (авторы: Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю.); «Информатика». Базовый уровень: учебник для 11 класса (авторы: Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю.); Информатика и ИКТ. Задачник-практикум: в 2 ч. /Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера;
Используемые технологии и ресурсы	Технологии проблемного диалога, информационно-коммуникационные, здоровьесберегающие, проектные технологии, кейсовые технологии, развитие критического мышления. ЦОР по информатике из Единой коллекции ЦОР school-collection.edu.ru и из коллекции на сайте ФЦИОР http://fcior.edu.ru ; сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/2/ . Ресурсы МЭШ
Методы и формы оценки освоения программы	Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки. <ul style="list-style-type: none"> • Внутренняя оценка включает: <ol style="list-style-type: none"> 1) текущую и тематическую оценку, 2) внутришкольный мониторинг • Внешняя оценка: независимая оценка качества образования

