

Аннотации к рабочим программам. Информатика и ИКТ

Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика и ИКТ» 5 класс

Рабочая программа по предмету «Информатика» создана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе примерной программы основного общего образования по информатике 5 классы с учетом авторской программы Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой. «Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы», БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

Программа составлена на параллель 5-х классов ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по информатике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения информатики, учебно-тематический план, содержание курса информатики и ИКТ, требования к подготовке школьников в области информатики и ИКТ, контрольно-измерительные материалы, нормы оценки знаний учащихся, учебно-методическое обеспечение, цифровые образовательные ресурсы, календарно-тематическое планирование.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Уставом образовательного учреждения в форме рейтинговых контрольных работ. Программой предполагается проведение практических работ, направленных на отработку отдельных технологических приемов. Текущий контроль усвоения учебного материала осуществляется путем устного/письменного опроса.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: фронтальный опрос, опрос в парах, компьютерный практикум, самостоятельные работы.

В конце каждой темы предусмотрен итоговый контроль в виде контрольной работы в комбинированной форме: тест по опросному листу и практическая работа за компьютером.

Рабочая программа ориентирована на использование следующего учебно-методического комплекса:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
2. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 5 класс»
4. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (methodist.lbz.ru/)
5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 5–6 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

Программа рассчитана на 34 часа учебного времени (1 час в неделю).

Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика и ИКТ» 6 класс

Рабочая программа по предмету «Информатика» создана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе примерной программы основного общего образования по информатике 6 классы с учетом авторской программы Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой. «Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы», БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

Программа составлена на параллель 6-х классов ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по информатике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, учебно-тематический план, содержание курса информатики и ИКТ, требования к подготовке школьников в области информатики и ИКТ, контрольно-измерительные материалы, нормы оценки знаний учащихся, учебно-

методическое обеспечение, цифровые образовательные ресурсы, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: фронтальный опрос, опрос в парах, компьютерный практикум, самостоятельные работы.

В конце каждой темы предусмотрен итоговый контроль в виде контрольной работы в комбинированной форме: тест по опросному листу и практическая работа за компьютером. Итоговый контроль осуществляется в форме тестирования с использованием элементов ЕГЭ.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Босова Л.Л., Босова А.Ю.

Информатика: Учебник для 6 класса. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

Программа рассчитана на 34 часа учебного времени (1 час в неделю).

Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика и ИКТ» 7 класс

Рабочая программа по предмету «Информатика» создана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе примерной программы основного общего образования по информатике 7 классы с учетом авторской программы Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой. «Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы», БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

Программа составлена на параллель 7-х классов ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по информатике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, учебно-тематический план, содержание курса информатики и ИКТ, требования к подготовке школьников в области информатики и ИКТ, контрольно-измерительные материалы, нормы оценки знаний учащихся, учебно-методическое обеспечение, цифровые образовательные ресурсы, календарно-тематическое планирование.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Уставом образовательного учреждения в форме рейтинговых контрольных работ.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: фронтальный опрос, опрос в парах, компьютерный практикум, самостоятельные работы.

В конце каждой темы предусмотрен итоговый контроль в виде контрольной работы в комбинированной форме: тест по опросному листу и практическая работа за компьютером. Итоговый контроль осуществляется в форме тестирования.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Босова Л.Л., Босова А.Ю.

Информатика: Учебник для 7 класса. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

Программа рассчитана на 34 часа учебного времени (1 час в неделю).

Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика и ИКТ» 8 класс

Рабочая программа по предмету «Информатика» создана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе примерной программы основного общего образования по информатике 8 классы с учетом авторской программы Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой. «Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы», БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

Программа составлена на параллель 8-х классов ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по информатике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, учебно-тематический план, содержание тем учебного курса, требования к уровню подготовки обучающихся, контрольно-измерительные материалы, нормы оценки знаний учащихся, учебно-методическое обеспечение, цифровые образовательные ресурсы, календарно-тематическое планирование.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Уставом образовательного учреждения в форме рейтинговых контрольных работ.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: фронтальный опрос, опрос в парах, компьютерный практикум, самостоятельные работы.

В конце каждой темы предусмотрен итоговый контроль в виде контрольной работы в комбинированной форме: тест по опросному листу и практическая работа за компьютером. Итоговый контроль осуществляется в форме тестирования.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ: Учебник для 8 класса. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.

Программа рассчитана на 68 часов учебного времени (2 часа в неделю).

Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика и ИКТ» 9 класс

Рабочая программа по предмету «Информатика» создана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе примерной программы основного общего образования по информатике и ИКТ с учетом авторской программы, разработанной авторами учебников И.Г. Семакиным, Л.А. Залоговой, С.В. Русаковым, Л.В. Шестаковой, на основе программы базового курса информатики.

Программа составлена на параллель 9-х классов ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по информатике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, содержание тем учебного курса, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки обучающихся, нормы оценки знаний учащихся, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: письменные контрольные работы, устные ответы, фронтальный опрос, опрос в парах, компьютерный практикум, самостоятельные работы.

Контрольные по основным темам программы находятся в АИС "Знак".

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Информатика и ИКТ. Базовый курс: учебник для 9 класса/ И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.

Программа рассчитана на 68 часов учебного времени (2 часа в неделю).

Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика и ИКТ» 10 класс

Рабочая программа по предмету «Информатика» создана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе примерной программы основного общего образования по информатике и ИКТ с учетом авторской программы, разработанной авторами учебников И.Г. Семакиным, Л.А. Залоговой, С.В. Русаковым, Л.В. Шестаковой.

Программа составлена для 10 класса ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по информатике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, учебно-тематический план, содержание тем учебного курса, требования к уровню подготовки обучающихся, формы контроля знаний, умений, навыков, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: практические работы, устные и письменные опросы. В конце каждой темы предусмотрен итоговый контроль в виде контрольной работы в комбинированной форме: тест по опросному листу и практическая работа за компьютером. Итоговый контроль осуществляется в форме тестирования с использованием элементов ЕГЭ.

Контрольные и проверочные работы по темам разработаны в УМК "Знак" и размещены на сервере школы.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Информатика и ИКТ. Базовый курс: учебник для 10-11 классов/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

Программа рассчитана на 68 часов учебного времени (2 часа в неделю).

Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика и ИКТ» 11 класс

Рабочая программа по предмету «Информатика» создана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе примерной программы основного общего образования по информатике и ИКТ с учетом авторской программы, разработанной автором учебника И.Г. Семакиным.

Программа составлена для 11 класса ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по информатике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, содержание тем учебного курса, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки обучающихся, формы контроля знаний, умений, навыков, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: фронтальный опрос, опрос в парах, компьютерный практикум.

В конце каждой темы предусмотрен итоговый контроль в виде контрольной работы в комбинированной форме: тест по опросному листу и практическая работа за компьютером. Итоговый контроль осуществляется в форме тестирования с использованием элементов ЕГЭ.

Контрольные и проверочные работы по темам разработаны в УМК "Знак" и размещены на сервере школы.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Информатика и ИКТ. Базовый курс: учебник для 10-11 классов/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

Программа рассчитана на 68 часов учебного времени (2 часа в неделю).