

АННОТАЦИЯ

на рабочую программу учебного предмета «Информатика» для 2 классы

Рабочая программа по предмету «Информатика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО) и авторской программы курса информатики для 2 класса начальной общеобразовательной школы.

Авторская программа: Матвеева Н.В. Информатика. Программа для начальной школы: 2 класс / Н.В.Матвеева, М.С.Цветкова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.

Цели изучения курса информатики в начальной школе:

- освоение методов и средств получения, обработки, передачи, хранения и использования информации, подготовка учащихся начальной школы к продолжению образования, к активному использованию учебных информационных ресурсов;
- формирования целостного и системного представления о мире, первичные представления об информационной деятельности человека;
- развитие таких качеств личности, которые отвечают требованиям информационного общества, в частности приобретение учащимися информационной и коммуникационной компетентности (ИКТ – компетентности).

Перед преподаванием курса информатики во 2 классе поставлены следующие

задачи:

- формировать УУД и элементы информационной культуры (умение работать с информацией);
- формировать умения видеть окружающую действительность с точки зрения информационного подхода;
- формировать умения работать с электронными документами;
- формировать начальные навыки использования компьютерной техники для решения учебных задач.

Количество учебных часов

Рабочая программа рассчитана на **34 часов в год - 1 час** в неделю.

Программой предусмотрено проведение:

контрольных работ – 4 (в год).

Контроль и оценка планируемых результатов

Оценка уровня знаний, умений и навыков по информатике осуществляется разными способами: требования «понимать» и «знать» оцениваются с помощью тестирования. Тестовые задания предполагают косвенную проверку внимания и понимания смысла изученного материала, предполагая ответы: «верно», «ложно». Выбирая верное или ложное утверждение, ученики демонстрируют не только свои предметные знания, но и умение анализировать информацию, которая содержится в тексте.

Требование «уметь» оцениваются посредством решения информационных задач на представление информации, кодирование и декодирование, поиск информации и данных, выполнение простейших операций с файлами и данными на компьютере и др.

Итоговый контроль осуществляется через проведение контрольных работ по текстам авторов учебника. Контрольные работы (2 варианта) даны в тетради для контрольных работ для 2 класса и рассчитаны на 40 – 45 минут. Если учащиеся за отведенное время не справляются с ней, это свидетельствует об отсутствии необходимых навыков. Учитель может использовать их по-разному — в зависимости от уровня класса. Например, в слабом классе, где ученики способны только к репродуктивной деятельности, вариант № 1 используется для повторения, а вариант №2 – для проверки знаний и навыков. В сильном классе проверку знаний следует проводить по вариантам. Так же имеют место контрольные работы в электронном варианте.

В конце года предусмотрен итоговый контроль в рамках проведения промежуточной аттестации.

АННОТАЦИЯ

на рабочую программу учебного предмета «Информатика» для 3 класса

Рабочая программа по предмету «Информатика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО) и авторской программы курса информатики для 3 класса начальной общеобразовательной школы.

Авторская программа: Матвеева Н.В. Информатика. Программа для начальной школы: 3 класс / Н.В.Матвеева, М.С.Цветкова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.

Цели изучения курса информатики в начальной школе:

- освоение методов и средств получения, обработки, передачи, хранения и использования информации, подготовка учащихся начальной школы к продолжению образования, к активному использованию учебных информационных ресурсов;
- формирования целостного и системного представления о мире, первичные представления об информационной деятельности человека;
- развитие таких качеств личности, которые отвечают требованиям информационного общества, в частности приобретение учащимися информационной и коммуникационной компетентности (ИКТ – компетентности).

Перед преподаванием курса информатики во 3 классе поставлены следующие

задачи:

- формировать УУД и элементы информационной культуры (умение работать с информацией);
- формировать умения видеть окружающую действительность с точки зрения информационного подхода;
- формировать умения работать с электронными документами;
- формировать начальные навыки использования компьютерной техники для решения учебных задач.

Количество учебных часов

Рабочая программа рассчитана на **34 часов в год - 1 час** в неделю.

Программой предусмотрено проведение:

контрольных работ – 4 (в год).

Контроль и оценка планируемых результатов

Оценка уровня знаний, умений и навыков по информатике осуществляется разными способами: требования «понимать» и «знать» оцениваются с помощью тестирования. Тестовые задания предполагают косвенную проверку внимания и понимания смысла изученного материала, предполагая ответы: «верно», «ложно». Выбирая верное или ложное утверждение, ученики демонстрируют не только свои предметные знания, но и умение анализировать информацию, которая содержится в тексте.

Требование «уметь» оцениваются посредством решения информационных задач на представление информации, кодирование и декодирование, поиск информации и данных, выполнение простейших операций с файлами и данными на компьютере и др.

Итоговый контроль осуществляется через проведение контрольных работ по текстам авторов учебника. Контрольные работы (2 варианта) даны в тетради для контрольных работ для 3 класса и рассчитаны на 40 – 45 минут. Если учащиеся за отведенное время не справляются с ней, это свидетельствует об отсутствии необходимых навыков. Учитель может использовать их по-разному — в зависимости от уровня класса. Например, в слабом классе, где ученики способны только к репродуктивной деятельности, вариант № 1 используется для повторения, а вариант №2 – для проверки знаний и навыков. В сильном классе проверку знаний следует проводить по вариантам. Так же имеют место контрольные работы в электронном варианте.

В конце года предусмотрен итоговый контроль в рамках проведения промежуточной аттестации.

АННОТАЦИЯ

на рабочую программу учебного предмета «Информатика» для 4 классы

Рабочая программа по предмету «Информатика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО) и авторской программы курса информатики для 4 класса начальной общеобразовательной школы.

Авторская программа: Матвеева Н.В. Информатика. Программа для начальной школы : 4 класс / Н.В.Матвеева, М.С.Цветкова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.

Цели изучения курса информатики в начальной школе

Перед преподаванием курса информатикой в начальной школе поставлены следующие цели обучения:

- формирование общих представлений об информационной картине мира, об информации и информационных процессах как элементах реальной деятельности;
- знакомство с базовой системой понятий информатики;
- формирование опыта создания и преобразования текстов, рисунков, различного вида схем, информационных объектов и моделей и пр. с помощью компьютера;
- развитие умения строить простейшие информационные модели и использовать их при решении учебных и практических задач;
- получение предметных знаний, умений и навыков, таких как: умение создавать с помощью компьютера простейшие тексты, рисунки, умение использовать компьютер при тестировании, поиск информации в электронных справочниках и энциклопедиях;
- обеспечение подготовки младших школьников к решению информационных задач на последующих ступенях общего образования;
- воспитание способности школьника к адаптации в быстро изменяющейся информационной среде как одного из важнейших элементов информационной культуры человека.

Поставленные цели призваны решить следующие задачи:

- развивать общеучебные, коммуникативные умения работать с элементами информационной культуры, т. е. умение работать с информацией (сбор, обработка и передаче информации);
- формировать умение описывать объекты реальной действительности, т.е. представлять информацию о них различными способами;
- формировать начальные навыки использования компьютерной техники и современных информационных технологий для решения учебных и практических задач.

Количество учебных часов

Рабочая программа рассчитана на **34 часов в год - 1 час** в неделю.

Программой предусмотрено проведение:
контрольных работ – 4 (в год).

Контроль и оценка планируемых результатов

Оценка уровня знаний, умений и навыков по информатике осуществляется разными способами: требования «понимать» и «знать» оцениваются с помощью тестирования. Тестовые задания предполагают косвенную проверку внимания и понимания смысла изученного материала, предполагая ответы: «верно», «ложно». Выбирая верное или ложное утверждение, ученики демонстрируют не только свои предметные знания, но и умение анализировать информацию, которая содержится в тексте.

Требование «уметь» оцениваются посредством решения информационных задач на представление информации, кодирование и декодирование, поиск информации и данных, выполнение простейших операций с файлами и данными на компьютере и др.

Итоговый контроль осуществляется через проведение контрольных работ по текстам авторов учебника. Контрольные работы (2 варианта) даны в тетради для контрольных работ для 4 класса и рассчитаны на 40 – 45 минут. Если учащиеся за отведенное время не справляются с ней, это свидетельствует об отсутствии необходимых навыков. Учитель может использовать их по-разному — в зависимости от уровня класса. Например, в слабом классе, где ученики способны только к репродуктивной деятельности, вариант № 1 используется для повторения, а вариант №2 – для проверки знаний и навыков. В сильном классе проверку знаний следует проводить по вариантам. Так же имеют место контрольные работы в электронном варианте.

В конце года предусмотрен итоговый контроль в рамках проведения промежуточной аттестации.