

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Новгородской области

Комитет образования Крестецкого муниципального района

МАОУ СШ № 1

Рассмотрено на педагогическом совете
Протокол № 1
от «19» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Приказ № 44
от «29» 08 2023 г.
Директор школы
Т.В.Иванова



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Курса внеурочной деятельности
«Системы счисления и компьютерная арифметика»
Уровень образования среднее общее

Крестцы
2023

Программа курса:

Класс: 10

Профиль: физико-математический

Количество часов: 17ч.

В том числе:

- лекции;
- практические занятия;
- посещение виртуального музея;
- контрольные уроки.

Цель курса: продолжение базового образования по информатике, обеспечение разностороннего расширенного и углубленного изучения различных систем счисления.

Задачи курса:

- получение учащимися чёткого представления о системах счисления;
- развитие навыка выполнять вычисления в различных системах счислении;
- развитие навыка выполнения арифметических операций в позиционных и непозиционных системах счисления;
- формирование умений переводить числа из одной системы счисления в другую;
- формирование умений преобразовывать числовую информацию.

Оборудование и программное обеспечение:

Курс «Системы счисления и компьютерная арифметика» не требует специального оборудования или программного обеспечения и может проводиться в бескомпьютерном варианте. В этом случае экскурсию в виртуальный музей можно отменить. Применение интерактивной доски, а также других технических средств обучения (в том числе Интернет) сделает изучение курса более наглядным и интересным для учащихся.

Курс по информатике «Системы счисления и компьютерная арифметика» базируется на знаниях и умениях учащихся основной школы,

сформированных при изучении обязательного общеобразовательного предмета «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)». Данный элективный курс обеспечивает углубленное изучение различных систем счисления для решения различных задач и завершения образовательной подготовки учащихся в области теоретической информатики и информационных технологий.

Особенностью курса «Системы счисления и компьютерная арифметика» является разностороннее изучение систем счисления: история развития, современная классификация, основные определения и теоремы, алгоритмы перевода чисел из одной системы счисления в другую. Элективный курс «Системы счисления и компьютерная арифметика» затрагивает вопросы как из алгебры (системы счисления, булева алгебра и т. д.), так и из информатики, в основном из программирования (использование массивов для работы с длинными числами, рекуррентных соотношений для реализации алгоритмов нахождения наибольшего общего делителя). В элективный курс включено изучение основных алгоритмов так называемой «длинной» арифметики, основанной на представлении чисел в массивах. Данные алгоритмы необходимы при вычислениях, точность которых должна превышать компьютерную.

Занятия по курсу «Системы счисления и компьютерная арифметика» проводятся в форме лекции, рассказа, беседы, практических и контрольных занятий. На учебных занятиях следует обращать особое внимание учащихся на соблюдение правил безопасности труда, санитарии и личной гигиены, пожарной безопасности.

Программа курса:

1. История систем счисления. (1ч.)
2. Позиционные системы счисления. (6ч.)
3. Двоичное кодирование информации. (2ч.)
4. Двоичная арифметика. (2ч.)
5. Перевод чисел из двоичной системы счисления в десятичную. (1ч.)
6. Системы счисления и архитектура компьютеров. (2ч.)
7. Целочисленная компьютерная арифметика. (1ч.)
8. Вещественные числа и компьютер. (1ч.)
9. «Длинная арифметика». (1ч.)

Объём учебной работы

- лекции – 7 ч.
- практические занятия – 8 ч.
- контрольные уроки – 2ч.

В результате изучения курса «Системы счисления и компьютерная арифметика» учащиеся **должны знать**:

- различные формы представления чисел в памяти ЭВМ;
- прямой, обратный и дополнительный коды;
- правила выполнения арифметических операций в двоичной системе счисления;
- правила выполнения арифметических операций в различных системах счисления;
- позиционный принцип представления чисел.

В результате изучения курса «Системы счисления и компьютерная арифметика» учащиеся **должны уметь**:

- приводить примеры записи чисел в позиционных и непозиционных системах счисления;
- объяснять позиционный принцип представления чисел в системах счисления;
- описывать правила выполнения арифметических операций в двоичной системе счисления;
- уметь записывать числа в шестнадцатеричной и восьмеричной системах счисления;
- уметь переводить числа из одной системы счисления в другую.

Поурочное планирование

№	Тема урока	Примечания
1	Инструктаж по технике безопасности в кабинете информатики. История систем счисления. Экскурсия в виртуальный музей.	Лекция Посещение виртуального музея
2	Позиционные системы счисления. Основные определения. Базис, алфавит, основание.	Лекция
3	Представление чисел в P -ичных системах счисления.	Лекция Практика
4	Арифметические операции в P -ичных системах счисления.	Практика
5	Перевод чисел из P -ичной системы счисления в десятичную.	Практика
6	Перевод чисел из десятичной системы счисления в P -ичную.	Практика
7	Позиционные системы счисления. Решение задач.	Контрольный урок
8	Двоичное кодирование информации. Булева алгебра логики.	Лекция
9	Двоичное кодирование и компьютер. Логические элементы ЭВМ.	Лекция
10	Двоичная арифметика.	Практика
11	Смешанные системы счисления. Нетрадиционные системы счисления.	Лекция
12	Системы счисления и архитектура компьютеров. Использование уравновешенной троичной и фибоначиевой систем счисления.	Лекция Практика
13	Недвоичные компьютерные арифметики.	Лекция
14	Целочисленная компьютерная арифметика. Решение задач.	Лекция Практика
15	Вещественные числа и компьютер. Решение задач.	Лекция Практика
16	«Длинная арифметика». Способы представления «длинных» чисел. Решение задач.	Лекция Практика
17	«Компьютерная математика» - контрольно-обобщающий урок.	Контрольный урок
Всего часов:		17

Литература:

1. Андреева Е., Фалина И. Информатика: Системы счисления и компьютерная арифметика. М.: Лаборатория базовых знаний, 2000. – 256 с.
2. Поднебесова Г.Б. Основы компьютерной алгебры. Учебное пособие. БИНОМ. Лаборатория знаний. 2006г.
3. Босова Л.Л. Системы счисления, методические рекомендации для учителей информатики. - М.: Первое сентября. Информатика, № 7, 1997.
4. Андреева Е.В., Босова Л.Л., Фалина И.Н. Математические основы информатики. Учебное пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005-328с.
5. Андреева Е.В., Босова Л.Л., Фалина И.Н. Математические основы информатики. Методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007-312с.