

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа №1
с углублённым изучением отдельных предметов»

Утверждена

приказом МБОУ «СОШ № 1 с

углублённым изучением

отдельных предметов»

от 26 августа 2022 г

№ 01-08/187

Изменений и дополнения

Утверждены

приказом директора

МБОУ «СОШ № 1 с углублённым

изучением отдельных предметов»

от 30 августа 2023 г. №01-08/169

ПРОГРАММА КУРСА

«Математические основы информатики»

для обучающихся 10-11 классов

Срок реализации
2022-2024

Пояснительная записка

Рабочая программа по курсу «Математические основы информатики» для учащихся 10-11 классов разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО,

Информатика в среднем общем образовании отражает:

сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Курс «Математические основы информатики» для уровня среднего общего образования является завершающим этапом непрерывной подготовки обучающихся в области информатики и информационно-коммуникационных технологий, опирается на содержание курса информатики уровня основного общего образования и опыт постоянного применения информационно-коммуникационных технологий, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

Результаты углублённого уровня изучения курса «Математические основы информатики» ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Они включают в себя:

владение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных для изучаемой предметной области;

умение решать типовые практические и теоретические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;

наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), основных связях со смежными областями знаний.

В рамках углублённого уровня изучения обеспечивается целенаправленная подготовка обучающихся к продолжению образования в организациях профессионального образования по специальностям, непосредственно связанным с цифровыми технологиями, таким как программная инженерия, информационная безопасность, информационные системы и технологии, мобильные системы и сети, большие данные и машинное обучение, промышленный интернет вещей, искусственный интеллект, технологии беспроводной связи, робототехника, квантовые технологии, системы распределённого реестра, технологии виртуальной и дополненной реальностей.

Основная цель изучения курса «Математические основы информатики» на углублённом уровне среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций обучающегося, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10–11 классах должно обеспечить:

сформированность мировоззрения, основанного на понимании роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;

сформированность основ логического и алгоритмического мышления;

сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;

сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;

принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;

создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

Содержание курса «Математические основы информатики» для 10 класса

Модуль 1. Системы счисления (8 ч.)

- 1.1. Позиционные системы счисления.
- 1.2. Двоичная система счисления.
- 1.3. Восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления.
- 1.4. Другие системы счисления.

Модуль 2. Компьютерная арифметика (8 ч.)

- 1.1. Хранение в памяти целых и вещественных чисел.
- 1.2. Арифметические и логические (битовые) операции.
- 1.3. Выполнение арифметических операций с нормализованными числами.

Модуль 3. Решение уравнений в табличных процессорах (18 ч.)

- 1.1. Точность вычислений.
- 1.2. Дискретизация. Вычисление длины кривой и площадей фигур.
- 1.3. Оптимизация с помощью табличных процессоров.
- 1.4. Статистические расчеты. Условные вычисления
- 1.5. Восстановление зависимостей в табличных процессорах

Содержание курса «Математические основы информатики» для 11 класса

Модуль 1. Введение в алгебру логики (16 ч.)

- 1.1. Алгебра логики. Понятие высказывания. Логические операции.
- 1.2. Логические формулы. Законы алгебры логики.
- 1.3. Методы решения логических задач.
- 1.4. Алгебра переключательных схем.
- 1.5. Булевы функции.
- 1.6. Канонические формы логических формул. Теорема о СДНФ.
- 1.7. Полные системы булевых функций.
- 1.8. Элементы схемотехники. Логические схемы.

Модуль 2. Элементы теории алгоритмов (12 ч.)

- 2.1. Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов.
- 2.2. Виды алгоритмов. Способы записи алгоритмов.
- 2.3. Уточнение понятия алгоритма. Машина Поста.
- 2.4. Алгоритмически неразрешимые задачи и вычислимые функции.
- 2.5. Понятие сложности алгоритма.

2.6. Алгоритмы поиска и сортировки.

Модуль 3. Основы теории информации (10 ч.)

- 3.1. Понятие информации. Измерение информации.
- 3.2. Формула Хартли определения количества информации.
- 3.3. Закон аддитивности информации.
- 3.4. Информация и вероятность. Формула Шеннона.
- 3.5. Оптимальное кодирование информации. Код Хаффмана.

Модуль 4. Математические основы вычислительной геометрии и компьютерной графики (13 ч.)

- 4.1. Координаты и векторы на плоскости.
- 4.2. Уравнения линий.
- 4.3. Взаимное расположение точек и фигур.
- 4.4. Многоугольники.
- 4.5. Геометрические объекты в пространстве.

Контроль знаний осуществляется через практические, самостоятельные и контрольные работы

| Тематический план 10 класс | | | Виды деятельности обучающихся с учётом рабочей программы воспитания |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|--|
| № п/п | Название темы | Количество часов | |
| 1 | Системы счисления | 8 | Диалог направленный на формирование здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, в том числе за счёт соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий; |
| 2 | Компьютерная арифметика | 8 | готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; |
| 3 | Решение уравнений в табличных процессорах | 16 | интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; |
| | Всего | 36 | |
| Тематический план 11 класс | | | |
| 1 | Введение в алгебру логики | 13 | |
| 2 | Элементы теории алгоритмов | 12 | |
| 3 | Основы теории информации | 10 | |
| 4 | Математические основы вычислительной геометрии и компьютерной графики | 13 | |
| 5 | Итоговое повторение. Решение тестов | 3 | |
| | Всего | 51 | |

| | |
|--|--|
| | <p>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</p> <p>Эвристическая беседа осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационно-коммуникационных технологий;</p> <p>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;</p> <p>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> |
|--|--|

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

Перечень учебно-методических средств обучения Литература

1. Математические основы информатики. Элективный курс: учебное пособие/ Е.В. Андреева, Л.Л. Босова, И.Н. Фалина – 2-е изд., испр. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 328с.
2. **Информатика.** Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы : методическое пособие / составитель М.Н. Бородин – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
3. Математические основы информатики. Элективный курс/ **Е.В. Андреева, Л.Л. Босова, И.Н. Фалина** – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016

Перечень средств ИКТ, необходимых для реализации программы

Аппаратные средства

- Компьютер
- Проектор
- Принтер
- Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами — клавиатура и мышь.

- Интернет.
- ОС Windows или Linux.

Приложение 1

Проверочная работа по теме «Основы теории информации»

1. В некоторой игре одновременно подбрасывают монету и игральный кубик. Сколько информации несет сообщение о результате падения этих двух предметов?
 2. В русском языке буква «М» встречается с вероятностью 0,025, а буква «У» - с вероятностью 0,02. Определите количество информации в слове «МУМУ».
 3. Постройте префиксный код для следующего алфавита: $a(0,45)$, $b(0,15)$, $c(0,3)$, $d(0,1)$. В скобках указаны вероятности, с которыми встречаются символы данного алфавита.
- Сколько информации несет трехзначное число в десятичной системе счисления