Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 120 Красноармейского района Волгограда» МОУ СШ № 120

пр-т им. Героев Сталинграда, д.31, г. Волгоград, Россия, 400112.

Согласовано

Зам, директора по УВР

И.И. Холодова

30.08.2024г.

Введено в действие

приказом по МОУ СШ № 120

от 30.08.2024г/№_207-ОД

Директор МОУ СШ № 120

И.А. Алещенко

«30» августа 2024г.

170 120

Рабочая программа

Элективного курса для <u>9 «В»</u> класса «Практикум по информатике» на 2024 -2025 учебный год

Ф.И.О. учителя *Лукина Елена Андреевна* Квалификационная категория *высшая*

РАССМОТРЕНО на заседании МО учителей естественно-научного цикла Протокол № 1 от «30» _августа 2024 г.

ПРИНЯТО на заседании Педагогического Совета Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

Пояснительная записка

Элективный курс «Практикум по информатике» направлен на подготовку учеников к ОГЭ по информатике и ИКТ. Данная программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, ФЗ «Об образовании».

Целью настоящего курса является подготовка учащихся к единому государственному экзамену по информатике и ИКТ.

Достижение поставленной цели связывается с решением следующих задач:

- сформировать положительное отношение к процедуре контроля в формате единого государственного экзамена;
 - изучить структуру и содержание контрольных измерительных материалов по предмету;
- сформировать умение работать с инструкциями, регламентирующими процедуру проведения экзамена в целом;
- сформировать умение эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов;
 - сформировать умение правильно оформлять решения заданий с развернутым ответом.

Формы проведения занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, тренинги по тематическим блокам.

Программой предусмотрены **методы обучения**: объяснительно-иллюстративные, частично-поисковые, практические.

Общая характеристика учебного курса

Программа данного курса ориентирована на систематизацию знаний и умений по курсу информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для подготовки к сдаче ОГЭ.

Изучение контрольно-измерительных материалов позволит учащимся не только познакомиться со структурой и содержанием экзамена, но и произвести самооценку своих знаний на данном этапе, выбрать темы, требующие дополнительного изучения, спланировать дальнейшую подготовку к ОГЭ.

Описание места учебного курса в учебном плане

Учебный курс реализуется за счет вариативного компонента, формируемого участниками образовательного процесса. Используется время, отведенное на внеурочную деятельность. Форма реализации – элективный курс. Общий объем курса – 17 часа, из расчета 0,5 час в неделю.

Планируемые результаты

В ходе изучения курса достигаются следующие образовательные результаты, сформированные в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования.

Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
 - владение навыками познавательной, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением техники безопасности, гигиены, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых

Личностные результаты:

- формирование готовности и способности обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению,
- формирование мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, способности ставить цели и строить жизненные планы.

В части развития предметных результатов наибольшее влияние изучение курса оказывает на:

- формирование представления об особенностях проведения, о структуре и содержании КИМов ОГЭ по информатике;
- формирование навыков и умений эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов; применять различные методы решения тестовых заданий различного типа по основным тематическим блокам по информатике: подсчитывать информационный объём сообщения; осуществлять перевод из одной системы счисления в другую; осуществлять арифметические действия в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления; использовать стандартные алгоритмические конструкции при программировании; строить и преобразовывать логические выражения; строить для логической функции таблицу истинности и логическую схему; использовать необходимое программное обеспечение при решении задачи; писать программы.

Содержание учебного курса

Модуль 1. Математические основы информатики

Тема 1. Кодирование информации

Информация и сообщения. Алфавит. Кодирование и декодирование информации. Правило Фано. Кодирование звуковой информации. Кодирование растровой графической информации. Измерение количества информации. Алфавитный подход к определению количества информации

Учащиеся должны знать

• методы измерения количества информации

Учащиеся должны уметь:

- кодировать и декодировать информацию
- определять объём памяти, необходимый для хранения звуковой и графической информации
- подсчитывать информационный объём сообщения

Тема 2. Системы счисления

Позиционные системы счисления. Перевод чисел из десятичной системы в системы счисления с другим основанием и обратно. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Выполнение действий над числами, записанных вне десятичных системах счисления.

Учащиеся должны знать

- о записи целых чисел в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- о записи целых чисел в позиционных системах счисления с различными основаниями.

Учащиеся должны уметь:

• записывать целые числа в позиционных системах счисления с различными основаниями.

Тема 3. Основы логики

Логические значения, операции и выражения. Таблица истинности. Основные логические операции: отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, импликация, эквиваленция. Основные законы алгебры логики, их использование для преобразования логических выражений. Логические игры. Нахождение выигрышной стратегии.

Учашиеся должны знать

• основные понятия и законы математической логики.

Учащиеся должны уметь:

- строить и анализировать таблицы истинности;
- преобразовывать логические выражения;
- строить дерево игры по заданному алгоритму и обосновать выигрышную стратегию.

Тема 4. Моделирование

Графы. Представление графа в виде схемы и в табличном виде.

Учащиеся должны уметь:

- Умение сопоставить таблицу и схему, соответствующие одному и тому же графу
- Умение найти количество путей в графе, удовлетворяющих заданным требованиям

Модуль 2. Информационные и коммуникационные технологии

Тема 1. Электронные таблицы и базы данных

Реляционные базы данных. Объекты, отношения, ключевые поля. Электронные таблицы, формулы, абсолютные и относительные адреса ячеек

Учащиеся должны знать

• способы представления информации в базах данных.

Учащиеся должны уметь:

• обрабатывать числовую информацию в электронных таблицах.

Тема 2. Компьютерные сети

ІР-адрес, маска адреса, поразрядная конъюнкция. Диаграммы Эйлера-Венна, формула включений и исключений.

Учащиеся должны знать

• базовые принципы сетевой адресации.

Учащиеся должны уметь:

• осуществлять поиск информации в сети Интернет.

Модуль З.Алгоритмизация и программирование

Тема 1. Исполнение алгоритмов. Программирование

Тема 2. Задания по программированию с развернутым ответом

Основные алгоритмические конструкции: линейная последовательность операторов, цикл, ветвление. Синтаксис, типы данных, операции, выражения языка программирования (Pascal). Вводвывод данных, использование подпрограмм и функций. Использование стандартных библиотек. Работа с массивами. Поиск элемента в массиве по заданному критерию, сортировка

Учащиеся должны знать

- формальное исполнение алгоритма, записанного на естественном языке, или умение создавать линейный алгоритм для формального исполнителя с ограниченным набором команд;
- основные конструкции языка программирования, понятия переменной, оператора присваивания.

Учащиеся должны уметь:

- исполнять рекурсивный алгоритм;
- исполнять алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд;
- работать с массивами;
- анализировать алгоритм, содержащего цикл и ветвление;
- анализировать программу, использующую процедуры и функции;
- анализировать результат исполнения алгоритма;
- прочесть фрагмент программы на языке программирования и исправить допущенные ошибки:
 - составить алгоритм и записать его в виде простой программы на языке программирования;
 - создавать собственные программы для решения задач средней сложности.

Перечень учебно-методического обеспечения

Для реализации предполагаемого учебного курса можно использовать отдельные издания в виде учебного и методического пособий:

- 1. ЕГЭ 2020. Информатика. 9 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к ОГЭ / Д.М. Ушаков. Москва: АСТ, 2021.
- 2. ОГЭ 2020. Информатика. 16 вариантов. Типовые варианты экзаменационных заданий от разработчиков ОГЭ / В.Р. Лещинер. М.: Издательство «Экзамен», 2020.
- 3. Задачник-практикум (Часть 1). Под редакцией И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
- 4. Крылов С.С. Информатика и ИКТ. Методические рекомендации для учащихся по индивидуальной подготовке к ОГЭ 2020 года. М.: ФИПИ, 2020.
- 5. Крылов С.С. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ОГЭ 2020 года по Информатике и ИКТ. М.: ФИПИ, 2020.
 - 6. Ушаков Д., Юркова Т. Паскаль для школьников. 2-е изд. СПб.: Питер, 2021.

Nº	Тема урока Модуль 1. Математические основы информатики	Кол-во часов 8	Дата проведения	
			план факт	
	1.1 Кодирование информации	2		T
1.	Информация и сообщения. Алфавит. Кодирование и декодирование информации. Правило Фано	03		
2.	Кодирование растровой графической информации	05		
3.	Измерение количества информации. Алфавитный подход к определению количества информации	05		
4.	Решение заданий (№5,9,10,13)	05		
	1.2 Системы счисления	2		
5.	Позиционные системы счисления. Перевод чисел из десятичной системы в системы счисления с другим основанием и обратно	05		
6.	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления	05		
7.	Выполнение действий над числами, записанных вне десятичных системах счисления	05		
8.	Решение заданий (№1,16)	05		
	1.3 Основы логики	3		•
9.	Логические значения, операции и выражения. Таблица истинности. Основные логические операции: отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, импликация, эквиваленция	05		
10.	Основные законы алгебры логики, их использование для преобразования логических выражений	05		
11.	Логические игры. Нахождение выигрышной стратегии	05		
12.	Решение заданий (№2,18)	05		
13.	Решение заданий (№23)	05		
14.	Решение заданий (№26)	05		
	1.4 Моделирование	1		
15.	Графы. Представление графа в виде схемы и в табличном виде	05		
16.	Решение заданий (№3,15)	05		
	Модуль 2. Информационные и коммуникационные технологии	3		
	2.1 Электронные таблицы и базы данных	1,5		
17.	Реляционные базы данных. Объекты, отношения, ключевые поля	05		
18.	Электронные таблицы, формулы, абсолютные и относительные адреса ячеек	05		
19.	Решение заданий (№4,7)	05		
	2.2 Компьютерные сети	1,5		

№	Тема урока	Кол-во	Дата проведения	
			план	факт
20.	. ІР-адрес, маска адреса, поразрядная конъюнкция	05		
21.	Диаграммы Эйлера-Венна, формула включений и исключений	05		
22.	Решение заданий (№12,17)	05		
	Модуль З.Алгоритмизация и программирование	5		•
	3.1 Исполнение алгоритмов Программирование	3,5		
23.	Основные алгоритмические конструкции: линейная последовательность операторов, цикл, ветвление	05		
24.	Синтаксис, типы данных, операции, выражения ЯП Pascal	05		
25.	Ввод-вывод данных, использование подпрограмм ифункций. Использование стандартных библиотек	05		
26.	Работа с массивами. Поиск элемента в массиве по заданному критерию, сортировка	05		
27.	Решение заданий (№6,8,11,14,19,20)	05		
28.	Решение заданий (№21)	05		
29.	Решение заданий (№22)	05		
	3.2 Задания по программированию с развернутым ответом	1,5		
30.	Задания по программированию с развернутым ответом (№24)	05		
31.	Задания по программированию с развернутым ответом (№25)	05		
32.	Задания по программированию с развернутым ответом (№27)	05		
	Тренинг по вариантам	1		
33.	Выполнение тренировочного варианта	05		
34.	Выполнение тренировочного варианта	05		
всег	o	17		