ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D6CF041FB0A7414A7F2CD4615CD6EA40 Владелец: Демидова Татьяна Леонидовна Действителен: с 26.09.2023 до 19.12.2024

Управление образования администрации Федоровского муниципального района Саратовской области МОУ СОШ № 1 им. 3. К. Пряхиной р. п. Мокроус

«PACCMOTPEHO»	«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДЕНО№
Руководитель ШМО учителей математики, информатики	Заместитель директора по УВР	Директор МОУ СОШ №1 им.3. К. Пряхиной р. п. Мокроус
В.В. Лукавенко Протокол №1 от «28» августа 2024 г.	О.А. Приймак	Т.Л. Демидова Приказ №163 от «02» сентября 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА «ПОДГОТОВКА К ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ»

Рассмотрено на заседании педагогического совета 29 августа 2024 г. Протокол № 11

Составитель программы: Цыбаева Наталья Валерьевна. Квалификация: учитель информатики высшей категории

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Рабочая программа данного учебного курса внеурочной деятельностиразработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельностив рамках реализации основных общеобразовательных программ,в том числе в части проектной деятельности, направленных письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России17.08.2022 № 69675);
 - ПриказМинистерствапросвещенияРоссийскойФедерации от 18.05.2023

№370«Об утверждениифедеральнойобразовательнойпрограммыосновногообщего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 12.07.2023 № 74223).

- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996-р;
 - СП2.4.3648-20;
 - СанПиН1.2.3685-21;
 - Образовательной программы основного общего образования МКОУ «Центр образования Бестужевский»;
- УчебногопланаМКОУ«ЦентробразованияБестужевский»на 2024-2025 учебный год;
 - Положения о рабочей программе МКОУ «Центр образованияБестужевский»;

ЦЕЛЬИЗАДАЧИИЗУЧЕНИЯКУРСАВНЕУРОЧНОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа разработана с учетом требований к уровню подготовки учащихся 9классов общеобразовательных учреждений для ОГЭ по информатике, спецификации КИМ ОГЭ. Данная программа направлена на систематизацию знаний, умений и навыковучащихся, устранению академических пробелов и подготовку к государственной итоговой аттестации по информатике учащихся 9 классов.

Цель: систематизациязнаний, умений и навыков по курсуинформатика; восполнение пробелов в знаниях по курсу; подготовка к государственной итоговой аттестации по информатике учащихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования.

Задачи:

1. Сформировать:

- а. положительноеотношение кпроцедуре ГИА-9;
- b. понимание и представление о структуре и содержанию контрольных измерительных материалов по предмету; назначении заданий различного типа(включая задания с выбором ответа, кратким ответом, развернутым ответом)

2. Сформироватьумения:

- а. работатьсинструкциями, регламентирующими процедуру проведения экзамена в целом;
- b. эффективногораспределениявременидлявыполненияразличныхтипов заданий;
- с. правильногооформлениярешениязаданийсразвернутымответомиправильност ь выполнения практической части при работе на компьютере.

Курс основан на принципе интеграции теоретического материала с практическим решением реальных заданий из ОГЭ.

Рабочая программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю). Каждое занятие представляет собой сочетание теоретической и практической части, а также тематический контроль знаний

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

1. Диагностиказнаний. Структура ОГЭ (1ч)

Проведениевходной диагностической работы закурс 7-8 класса по информатике.

Введение: цель и содержание курса, формы контроля. ГИА как форма независимой оценкиуровня учебных достижений выпускников 9 класса. Особенности проведения ГИА по информатике. Специфика тестовой формы контроля. Виды тестовых заданий. Структура и содержание КИМов по информатике. Основные термины ГИА. Работа с бланками, кодификатором, спецификацией и КИМом, справочным материалом. Типичные ошибки при заполнении бланков.

2. Измерениеинформации(3ч)

Единицыизмеренияинформации. Компьютерные системы кодировки символов. Основные формулы. Количественные параметрыинформационных объектов.

3. Представлениеинформации(4ч)

Метод дискретизации. Способы кодирования звука. Способы кодирования графики. Способы кодирования текста. Способы кодирования числовых данных. Понятие системы счисления, основания системы. Алгоритм перевода чисел из одной системы счисления в другую. Арифметические операции в разных системах счисления.

4. Основыалгебрылогики(3ч)

Определение логики как науки. Основные формы мышления. Базовые логические операции.

5. Моделированиеиформализация(3ч)

Формальное описание реальных объектов и процессов. Графическое представление моделей. Табличные информационные модели. Анализ информации, представленной в виде схем.

6. Алгоритмизацияипрограммирование(8ч)

Алгоритм, свойства алгоритмов, способы записи алгоритмов. Блок-схемы. Алгоритмические конструкции. Логические значения, операции, выражения. Разбиение задачи на подзадачи, вспомогательный алгоритм. Язык программирования. Правила представления данных. Правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл) и вызова вспомогательных алгоритмов. Правила записи программы. Этапы решения задачи на компьютере: моделирование — разработка алгоритма — кодирование — отладка — тестирование. Решение задач по разработке и выполнению программ в выбранной среде программирования.

7. Информационно-коммуникационныетехнологии(2ч)

Локальные и глобальные компьютерные сети. Скорость передачи информации. Пропускная способность канала. Интернет. Браузеры. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция, сайт. Информационные ресурсы компьютерных сетей: Всемирная паутина, файловые архивы, компьютерные энциклопедии и справочники. Поиск информации в файловой системе, базе данных, Интернете. Информационная безопасность личности, государства, общества. Защита собственной информации от несанкционированного доступа. Базовые представления о правовых и этических аспектах использования компьютерных программ и работы в сети Интернет. Технология адресации и поиска информации в Интернете.

8. Информационные технологии (7 ч)

Использование поисковых средств операционной системы. Типы файлов. Понятие файловой системы. Основные компоненты компьютера и их функции. Программное обеспечение, его структура. Программное обеспечение общего назначения. Текстовый процессор. Создание, редактирование и форматирование текста. Редактор презентаций. Создание и оформление слайдов. Электронные (динамические) таблицы. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. Использование формул. Выполнение расчетов. Построение графиков и диаграмм. Понятие о сортировке (упорядочивании) данных.

9. Подведениеитогов(2ч)

РешениевариантовГИА-9(ОГЭ).

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Личностныерезультаты

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и определению своего будущего;
- наличие представлений об информации как одного из важнейших инструментов для развития человека, государства, общества;
 - пониманиеролисистемсвязивсовременноммире;
 - приобретениебазовыхнавыковкритичнойоценкиианализаданных;
- ответственное отношение за распространение информации с учетом правовых и этических аспектов;
- развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
 - умениесоотнестисодержаниезнанийсосвоимжизненнымопытом,понимать

важность обучения в области образования и информационно-коммуникационных технологий в контексте развития общества;

- желание и готовность повысить качество своего образовательного уровня и дальнейшего обучения с помощью знаний и методов информатики и ИКТ;
- способность и готовность к общению и взаимодействию со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебноисследовательской, творческой деятельности;
- способность и готовность принимать стандарты здорового образа жизни, понимаясанитарные, эргономическией технические условия при безопасномприменении средств ИКТ.

Метапредметныерезультаты

- независимость в планировании и реализации образовательной деятельности, совместная организации учебного сотрудничества (с педагогами и сверстниками);
- владениеобщепредметнымипонятиями«объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др;
- владение информациейи логическими навыками: определять понятия, создавать обобщения,образноеформулирование,классифицирование,индивидуальныйвыборформ и методов для классификации, устанавливание причинно-следственных связей,логическое рассуждение, принятие решений (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и способность делать выводы;
- приобрести способность индивидуальнопланировать, строить пути решениядля достижения целей; согласование своих действий с запланированными результатами, управление своей деятельностью, принятие решений о том, как действовать в соответствии с целеполаганием, управления своими действиями на основе различных характеристик;
- оценивание соответствия выполнения учебной задачи с планируемой целью и решаемых задач;
- владение базовыми знаниями в области самоуправления, уверенности в себе, принятия решений и осознанного выбора в обучении и познавательной деятельности;
- владение базовыми общими информационными навыками: постановка и формулирование задач; поиск и выбор необходимой информации, использование методов поиска информации; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- алгоритм поисковой задачи; самостоятельная разработка алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- умение использовать информационное моделирование как основной метод получения знаний: умение преобразовывать объекты из сенсорных форм в пространственно-графическую или символические модели; умение конструировать различныеинформационныеструктуры, используемыедля описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., перекодировать данные независимо от одной системы символов в другую систему символов; умение выбирать форму представления информации согласно поставленной задаче, проверять адекватностьмодели объекту и цели моделирования;
 - ИКТ-компетентность-использованиеинформационных икоммуникационных

технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи широкого спектра навыков и возможностей различных типов информации, способность создавать личное информационное пространство (с использованием оборудования ИКТ; фиксация изображений и звуков;

- создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых сообщений; создание, восприятие и использование гипермедийной информации;
 - общениеисоциальноевзаимодействие;поискиорганизацияхранения данных;
 - информационный анализ).

Предметныерезультаты

- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсального оборудования для обработки данных;
 - развитиебазовыхнавыковиуменийпользованиякомпьютернойтехникой;
- углубление основных концепций исследования: информация, алгоритм, модель— и понимание их атрибутов;
- закреплять развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развивать навыки составления и написания алгоритмов для конкретного исполнителя; формировать знания о структуре алгоритма, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- развитие навыков обработки и построения информации и умение выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, использование соответствующего программного обеспечения для обработки данных;
- при использование компьютерных программ и Интернета углубление навыков и умений безопасного и надлежащего поведения, а также способность соблюдать информационную этику и правовые нормы.

В результате освоения данной программы, учащийся будет знать/уметь/понимать:

- уметьоцениватьколичественные параметры информационных объектов;
- определятьзначениелогических выражений;
- уметьанализироватьформальные описания реальных объектов и процессов;
- пониматьструктуруфайловойсистемыиорганизациюданных;
- представлятьинформациювграфическом виде;
- исполнятьфиксированныйнаборкоманддлявыполненияалгоритмовдля конкретных исполнителей;
 - кодироватьидекодироватьинформацию;
 - уметьвыполнятьлинейныйалгоритм, написанныйнаалгоритмическомязыке;
- выполнятыпростейшийциклическийалгоритм, написанный наалгоритмическом языке;
 - уметьвыполнятьциклическийалгоритмдляобработкичисловыхмассивов,

записанныйнаалгоритмическомязыке;

- анализироватьинформацию,представленнуюввидесхем;
- возможностьпоискаусловийвсуществующихбазах данных;
- пониматьдискретноепредставлениечисловой, текстовой, графической извуковой информации;
 - уметьписатьпростыелинейныеалгоритмыдляформальногоисполнителя;
 - уметьопределятьскоростьпередачиинформации;
- уметь выполнять алгоритмы, представленных на естественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списки;
 - уметьиспользоватьинформационныеикоммуникационныетехнологии;
 - уметьосуществлятьпоискинформациивИнтернете;
 - уметьобрабатыватьбольшиеобъемыданныхспомощьютаблицилибаз данных.

Тематическоепланирование

Количество часов в год - 34.

Количествочасоввнеделю-1.

Νп\п	Содержаниепрограммы	Всегочасов
1.	Диагностиказнаний.СтруктураОГЭ	1
2.	Измерениеинформации	3
3.	Представлениеинформации	4
4.	Основыалгебры логики	3
5.	Моделированиеиформализация	3
6.	Алгоритмизацияипрограммирование	8
7.	Информационно-коммуникативныетехнологии	2
8.	Информационныетехнологии	7
9.	Подведениеитогов	3
	Итого:	34

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№п/п	Темаурока	Количес	твочасов		Электронные	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Вводныйурок. Диагностиказнаний. Структура ОГЭ. Знакомствосбланкамиответов	1			06.09.2023	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
2	Единицы измерения информации. Компьютерные системы кодировкисимволов. Основные формулы информатики	1			13.09.2023	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
3	Количественные параметры информационных объектов. Решение задач на измерение информации	1		1	20.09.2023	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
4	Количественные параметры информационных объектов. Решение задач повышенного уровня сложности на измерение информации.	1			27.09.2023	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
5	Кодирование и декодирование информации. Решение задач на кодирование и декодирование сообщений.	1			04.10.2023	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
6	Компьютерные системы счисления. Правило преобразования чисел из одной системы счисления в другую. 2-я и 10-я системы счисления.			1	11.10.2023	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/

7	Компьютерныесистемысчисления.Правило преобразования чисел из однойсистемы счисления в другую. 8-я и16-я системы счисления.	1	1	18.10.2023	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
8	Компьютерные системы счисления. Решение задач.	1		25.10.2023	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
9	Логические основы компьютера. Логические высказывания и логические операции	1	1	08.11.2023	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
10	Значениелогическоговыражения	1		15.11.2023	Библиотека ЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
11	Решение задач на нахождение значения логического выражения. Контрольная работапотеме «Значение логического выражения»	1		22.11.2023	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
12	Формальное описание реальных объектов и процессов	1	1	29.11.2023	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
13	Решение задач на графическое представление моделей. Табличные информационныемодели.	1	1	06.12.2023	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
14	Анализ информации, представленной в виде схем.	1		13.12.2023	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/

15	Простой линейный алгоритм для формального исполнителя. Решение задач на исполнителя с фиксированным набором команд	1	1	20.12.2023	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
16	Алгоритм, записанный наестественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списки. Решение задач на построение последовательностейицепочек	1	1	27.12.2023	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
17	Условныйалгоритм.Простыеисоставные условия	1		10.01.2024	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
18	Программа с условным оператором. Решение задач	1		17.01.2024	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
19	Короткийалгоритмвразличных средах исполнения. Понятие циклического алгоритма. Знакомство со средой программирования	1		31.01.2024	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
20	Исполнитель.Линейныйалгоритм	1		07.02.2024	Библиотека ЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
21	Циклическийалгоритм	1		14.02.2024	Библиотека ЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/

22	Циклическийалгоритм.Решениезадач.	1		21.02.2024	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
23	Информационно-коммуникационные технологии. Осуществление поиска информации в сети Интернет.	1	1	28.02.2024	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
24	Запросы для поисковых систем с использованием логических выражений.	1		06.03.2024	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
25	Использование поисковых средств операционной системы. Типы файлов. Понятие файловойсистемы.	1	1	13.03.2024	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
26	Использование поиска операционной системы и текстового редактора	1	1	20.03.2024	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
27	Текстовый процессор. Создание, редактирование и форматированиетекста	1	1	27.03.2024	Библиотека ЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
28	Форматирование текста в текстовом процессоре	1	1	03.04.2024	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
29	Редактор презентаций. Создание и оформлениеслайдов. Стилевойоформление презентации.	1	1	10.04.2024	Библиотека ЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
30	Табличныйпроцессор. Адресацияячеек	1	1	17.04.2024	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/

т-

31	Встроенные функции в табличный процессор. Построение диаграмм.	1		1	24.04.2024	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
32	Итоговаяработапокурсу	1			07.05.2024	БиблиотекаЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
33	Итоговаяработапокурсу	1			15.05.2024	БиблиотекЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
34	Итоговаяработапокурсу	1			22.05.2024	БиблиотекЦОК https://inf- oge.sdamgia.ru/
ОБЩЕІ ПРОГР	ЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО АММЕ	34	0	16		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

- компьютернаятехника:ноутбуки(10шт.),компьютернаямышь(10шт.);
- столученический(11шт.),
- стулученический(12 шт.),
- столистулдляпедагога,
- доскамагнитно-маркерная, активнаямедиапанель Lumienc доступомксети Интернет