Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов пгт Богородское»

Приложение к ООП ООО Приказ № 84 от 31.08.2022 «О внесении изменений в ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО на 2022- 2023 учебный год»

# «Информатика в задачах»

элективный курс 10-11 классы на 2022-2023 учебный год

> Программу подготовила Зайнуллина Вера Викторовна учитель информатики

## Рабочая программа элективного курса «Информатика в задачах»

#### Пояснительная записка

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 единого государственного экзамена.

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 ЕГЭ.

#### Описание места учебного курса в учебном плане

Учебный курс реализуется за счет вариативного компонента, формируемого участниками образовательного процесса. Форма реализации – элективный курс. Общий объем курса – 17 часа, из расчета 1 час в неделю.

#### Планируемые результаты освоения элективного курса

В настоящее время актуальной стала проблема подготовки обучающихся к новой форме аттестации – ЕГЭ. Экзамен по информатике в форме ЕГЭ является востребованным.

Программа элективного курса предназначена для теоретической и практической помощи в подготовке к ЕГЭ.

Курс является практико-ориентированным, призван помочь будущим выпускникам повторить, систематизировать и углубленно изучить курс обществознания средней школы

и подготовиться к ЕГЭ. В программе элективного курса уделяется большое внимание практическим занятиям: отработке навыков выполнения тестовых заданий.

Программа элективного курса "Информатика в задачах" предназначена для обучающихся 10 класса и рассчитана на 17 часов.

#### Предметные 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 познавательных задач и средств их достижения.

#### 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, ценностносмысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, способности ставить цели и строить жизненные планы.

#### Метапредметные результаты:

- формирование представления об особенностях проведения, о структуре и содержании КИМов ЕГЭ 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.

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

• формирование представления об особенностях проведения, о структуре и содержании КИМов ЕГЭ 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.

Учащиеся 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

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

Учашиеся должны знать

• базовые принципы сетевой адресации.

Учащиеся должны уметь:

• осуществлять поиск информации в сети Интернет.

#### Модуль 3. 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). Ввод-вывод 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.

### Календарно – тематическое планирование элективного курса по информатике

№	Тема урока Модуль 1. Математические основы	Кол-во часов	Дата проведения	
			план факт	
	информатики	2		
	<b>1.1 Кодирование информации</b> Информация и сообщения. Алфавит.	<u> </u>		
1.	Кодирование и декодирование информации.	0,5		
1.	Правило Фано	0,5		
	Кодирование растровой графической			
2.	информации	0,5		
	Измерение количества информации.			
3.	Алфавитный подход к определению	0,5		
	количества информации			
4.	Решение заданий (№5,9,10,13)	0,5		
	1.2 Системы счисления	2		1
	Позиционные системы счисления. Перевод			
5.	чисел из десятичной системы в системы	0,5		
	счисления с другим основанием и обратно	,		
_	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная	0.5		
6.	системы счисления	0,5		
	Выполнение действий над числами,			
7.	записанных вне десятичных системах	0,5		
	счисления			
8.	Решение заданий (№1,16)	0,5		
	1.3 Основы логики	3		
	Логические значения, операции и выражения.			
9.	Таблица истинности. Основные логические	0,5		
٦.	операции: отрицание, конъюнкция,	0,5		
	дизъюнкция, импликация, эквиваленция			
4.0	Основные законы алгебры логики, их			
10.	использование для преобразования логических	0,5		
	выражений			
11.	Логические игры. Нахождение выигрышной	0,5		
10	стратегии	0.5		
	Решение заданий (№2,18)	0,5		
	Решение заданий (№23)	0,5		
14.	Решение заданий (№26)	0,5		
	1.4 Моделирование	1		1
15.	Графы. Представление графа в виде схемы и в табличном виде	0,5		
16		0.5		
10.	Решение заданий (№3,15) Модуль 2. Информационные и	0,5		
	Модуль 2. Информационные и коммуникационные технологии	3		
	2.1 Электронные таблицы и базы данных	1,5		
	Реляционные базы данных. Объекты,	ĺ		
17.	отношения, ключевые поля	0,5		
	omomenia, kilo lebble llom			
18.	Электронные таблицы, формулы, абсолютные	0,5		

№	Тема урока	Кол-во	Дата проведения	
			план	факт
19.	Решение заданий (№4,7)	0,5		-
	2.2 Компьютерные сети	1,5		
20.	. IP-адрес, маска адреса, поразрядная конъюнкция	0,5		
21.	Диаграммы Эйлера-Венна, формула включений и исключений	0,5		
22.	Решение заданий (№12,17)	0,5		
	Модуль 3. Алгоритмизация и	5		
	программирование			
	3.1 Исполнение алгоритмов Программирование	3,5		
23.	Основные алгоритмические конструкции: линейная последовательность операторов, цикл, ветвление	0,5		
24.	Синтаксис, типы данных, операции, выражения ЯП Pascal	0,5		
25.	Ввод-вывод данных, использование подпрограмм ифункций. Использование стандартных библиотек	0,5		
26.	Работа с массивами. Поиск элемента в массиве по заданному критерию, сортировка	0,5		
27.	Решение заданий (№6,8,11,14,19,20)	0,5		
28.	Решение заданий (№21)	0,5		
29.	Решение заданий (№22)	0,5		
	3.2 Задания по программированию с развернутым ответом	1,5		
30.	Задания по программированию с развернутым ответом (№24)	0,5		
31.	Задания по программированию с развернутым ответом (№25)	0,5		
32.	Задания по программированию с развернутым ответом (№27)	0,5		
	Тренинг по вариантам	1		
33.	Выполнение тренировочного варианта	0,5		
34.		0,5		

#### Перечень учебно-методического обеспечения

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

- 1. ЕГЭ 2020. Информатика. 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену / Д.М. Ушаков. Москва: АСТ, 2019.
- 2. ЕГЭ 2020. Информатика. 16 вариантов. Типовые варианты экзаменационных заданий от разработчиков ЕГЭ / В.Р. Лещинер. М.: Издательство «Экзамен», 2020.
- 3. Задачник-практикум (Часть 1). Под редакцией И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.

- 4. Информатика. 10 класс. Углубленный уровень: учебник в 2 ч. Ч. 2. /К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- 5. Информатика. 11 класс. Углубленный уровень: учебник в 2 ч. / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- 6. Информатика. Единый Государственный Экзамен. Готовимся к итоговой аттестации: [учебное пособие] / В.Р. Лещинер, С.С. Крылов, А.П. Якушкин. Москва: Издательство «Интеллект-Центр», 2020.
- 7. Крылов С.С. Информатика и ИКТ. Методические рекомендации для учащихся по индивидуальной подготовке к ЕГЭ 2020 года. М.: ФИПИ, 2020.
- 8. Крылов С.С. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2019 года по Информатике и ИКТ. М.: ФИПИ, 2020.
- 9. Ушаков Д., Юркова Т. Паскаль для школьников. 2-е изд. СПб.: Питер, 2011.