

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ШКОЛА
«ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ» г. ВОЛГОДОНСКА

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ СШ

«Центр образования» г. Волгодонска

от 29.08.19 № 266

Л.В.Семенова



Рабочая программа

дополнительного образования

«Информатика и ИКТ» (подготовка к ОГЭ, 9 класс)

Учитель математики:
Московская Анна Юрьевна

г. Волгодонск, 2019

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сегодня в мире нет ни одной отрасли науки и техники, которая развивалась бы столь стремительно, как информатика. Каждые два года происходит смена поколений аппаратных и программных средств вычислительной техники.

Обмен информацией играл очень важную роль на протяжении всей истории человечества. Именно он сделал возможными многие научные открытия, позволил развиваться не только культуре и искусству, но и любой стороне человеческой деятельности. В наше время, когда общество развивается особенно быстро, обмен информацией приобретает еще большее значение. Информационные технологии становятся неотъемлемой частью человеческой жизни, независимо от профессии и вида деятельности.

Учащиеся встают перед выбором будущего профессионального образования. Те, которые «видят» себя в технической сфере деятельности, еще в школе задумываются о сдаче ОГЭ и ЕГЭ по предметам естественно-научного цикла, включая Информатику и ИКТ. Так как этот предмет является предметом по выбору, то и учащиеся к этому выбору относятся более осознанно.

Данная программа предназначена для учащихся 9 классов, желающих ликвидировать пробелы в знаниях и готовящихся к сдаче экзамена по информатике, рассчитана на 19 часов в год.

Курс разработан на основе требований к уровню подготовки учащихся 9 классов общеобразовательных учреждений для ОГЭ по информатике и ИКТ, спецификации контрольных измерительных материалов ОГЭ.

Программа направлена на систематизацию знаний и умений по курсу информатики и ИКТ, на тренировку и отработку навыка решения тестовых заданий в формате ОГЭ, а также на предварительную психологическую подготовку учащихся. Это позволит учащимся сформировать положительное отношение к ОГЭ по информатике, выявить темы для дополнительного повторения, почувствовать уверенность в своих силах перед сдачей ОГЭ.

По окончании курса занятий учащиеся должны свободно применять свои знания при решении заданий ОГЭ, уметь разрешать поставленные перед ними проблемы, рассуждать строго и логически.

Образовательные цели:

1. Закрепление и систематизация базисных понятий информатики и программирования.
2. Умение строить логические модели, выделять свойства предметов.
3. Умение находить события, обладающие данным свойством или несколькими свойствами.
4. Уметь расставлять события в правильной последовательности.
5. Создавать структурированные алгоритмы.
6. Уметь описывать порядок действий для достижения нужного результата.
7. Знать основные конструкции языка программирования.
8. Уметь применять язык программирования при решении задач.

9. Уметь находить ошибки в неправильной последовательности действий.

Развивающие цели:

1. Способствовать развитию алгоритмического мышления.
2. Способствовать развитию логического мышления.
3. Способствовать развитию умения абстрагироваться и творчески подходить к решению задач.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Группа №13

№	Кол-во часов	Тема занятия	Дата
1.	2	Количественные параметры информационных объектов. Системы счисления	3.12
2.	2	Кодирование и декодирование информации. Основы логики.	10.12
3.	2	Значение логического выражения. Файловые системы	17.12
4.	2	Формальные описания реальных объектов и процессов. Исполнитель.	24.10
5.	2	Простой линейный алгоритм для формального исполнителя	14.01
6.	2	Программа с условным оператором	21.01
7.	2	Информационно-коммуникационные технологии	28.01
8.	2	Запросы для поисковых систем с использованием логических выражений	4.02
9.	2	Анализирование информации, представленной в виде схем	11.02
10.	2	Сравнение чисел в различных системах счисления	18.02
11.	2	Использование поиска операционной системы и текстового редактора	25.02
12.	2	Использование поисковых средств операционной системы	3.03
13.	2	Создание презентации или форматирование текста	10.03
14.		Создание презентации или форматирование текста	17.03
15.	2	Обработка большого массива данных	31.03
16.	2	Короткий алгоритм в различных средах исполнения	7.04
17.	2	Короткий алгоритм в различных средах исполнения	14.04
18.	2	Комплект КИМов по информатике (коди-	21.04

		фикатор, спецификация экзаменационной работы, демонстрационная версия экзаменационной работы).	
19.	2	Комплект КИМов по информатике (кодификатор, спецификация экзаменационной работы, демонстрационная версия экзаменационной работы).	28.04

Группа №14

№	Кол-во часов	Тема занятия	Дата
1.	2	Количественные параметры информационных объектов. Системы счисления	4.12
2.	2	Кодирование и декодирование информации. Основы логики.	11.12
3.	2	Значение логического выражения. Файловые системы	18.12
4.	2	Формальные описания реальных объектов и процессов. Исполнитель.	25.10
5.	2	Простой линейный алгоритм для формального исполнителя	15.01
6.	2	Программа с условным оператором	22.01
7.	2	Информационно-коммуникационные технологии	29.01
8.	2	Запросы для поисковых систем с использованием логических выражений	5.02
9.	2	Анализирование информации, представленной в виде схем	12.02
10.	2	Сравнение чисел в различных системах счисления	19.02
11.	2	Использование поиска операционной системы и текстового редактора	26.02
12.	2	Использование поисковых средств операционной системы	4.03
13.	2	Создание презентации или форматирование текста	11.03
14.		Создание презентации или форматирование текста	18.03
15.	2	Обработка большого массива данных	1.04
16.	2	Короткий алгоритм в различных средах исполнения	8.04
17.		Короткий алгоритм в различных средах исполнения	15.04
18.	2	Комплект КИМов по информатике (кодификатор, спецификация экзаменационной работы, демонстрационная версия экзамена-	22.04

		ционной работы).	
19.	2	Комплект КИМов по информатике (кодификатор, спецификация экзаменационной работы, демонстрационная версия экзаменационной работы).	29.04