# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРСПЕКТИВА»

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС ПО РЕШЕНИЮ ОЛИМПИАДНЫХ И ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ПО ИНФОРМАТИКЕ»

для учащихся 11 классов

Срок реализации — **1 год** Направленность программы - **техническая** Уровень программы - **базовый** 

Составитель: Рыбас Н.А., педагог дополнительного образования

Принята на заседании Педагогического совета Протокол от 07.06.2017 № 4

Утверждена приказом от 27.09.2017 № 164

С.В. Антонюк

Зеленогорск 2017г.

#### Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная программа «Практический курс по решению олимпиадных и тестовых заданий по информатике» составлена с учетом накопленного опыта преподавания на протяжении ряда лет, с опорой на новую идеологию построения современного общего и дополнительного образования, ориентацию его на достижение значимых образовательных результатов.

С точки зрения современных представлений, информатика — это научная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в различных средах (системах), а также о методах и средствах их автоматизации. Сегодня отчетливей стала видна ее роль в формировании современной научной картины мира, фундаментальный характер ее основных понятий, законов, всеобщность ее методологии, формируемого ею взгляда на окружающую действительность.

Информатика имеет очень большое и все возрастающее число междисциплинарных связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Можно сказать, что она представляет собой «метадисциплину», которая обладает общенаучным языком. Она дает ключ к пониманию многочисленных явлений и процессов в естественно-научных областях, в социологии, экономике, языке, литературе и др. Многие положения, развиваемые в информатике, рассматриваются как основа использования информационных коммуникационных создания И технологий (ИКТ) – одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Темпы качественного развития компьютерной техники и ИКТ не имеют прецедентов в истории, на сегодняшний день ИКТ – необходимый инструмент практически в любой сфере деятельности.

Изучение информатики, информационных и коммуникационных технологий оказывает существенное влияние на формирование научного мировоззрения, стиль жизни современного человека. Общество, в котором решающую роль играют информационные процессы, информационные ресурсы, свойства информации, информационные и коммуникационные технологии – реальность настоящего времени.

Информационная компетентность — это один из основных приоритетов современного общего образования. Основой для ее формирования является образовательная область «Информатика и ИКТ».

Образовательная программа дополнительного образования детей «Практический курс по решению олимпиадных и тестовых заданий по информатике» предназначена получения обучающимися ДЛЯ систематизированного знаний успешного комплекса ДЛЯ решения олимпиадных и тестовых заданий в области информатики и новых компьютерных технологий.

#### Актуальность, педагогическая целесообразность программы

Информационные технологии сегодня оказывают влияние на формирование менталитета, отношения к миру, осознания собственной роли и места в современном обществе.

Программа «Практический курс по решению олимпиадных и тестовых заданий по информатике» обеспечивает индивидуальные потребности творческого развития обучающихся; направлена на углубление знаний по информатике, развивает интеллектуальные способности, расширяет кругозор.

Программа реализуется в логике работы по выявлению, поддержке и развитию детской одаренности. Олимпиадные погружения создают условия для интеллектуального развития и поддержки одаренных детей, в том числе содействия им в профессиональной ориентации и продолжении образования.

программы «Подготовка К ЕГЭ Освоение И олимпиадам информатике» актуально еще И потому, что выпускникам общеобразовательных школ предстоит сделать выбор будущей профессии, и она предметно не будет связана с информационными технологиями, приобретенные знания и навыки окажутся полезными как при дальнейшего получении образования, последующей так профессиональной деятельности.

Для углубленного изучения предметной области программа включает раздел «Решение олимпиадных задач», направленный на методический анализ заданий всероссийской олимпиады школьников и вузовских олимпиад по информатике.

#### Цель и задачи программы

Основная <u>цель</u>: создание среды для общения и обмена опытом применения новейших информационных технологий и программирования; предоставление одаренным школьникам дополнительных возможностей по подготовке и поступлению в ВУЗ.

#### Задачи:

- Систематизация имеющихся знаний по информатике и ИКТ;
- Развитие умений и навыков в рамках информационнокоммуникативной деятельности.
- Приобретение опыта выполнения олимпиадных заданий в области программирования и информационных технологий.
- Формирование самостоятельного поискового, исследовательского мышления.

#### Ожидаемые результаты

– Повышение уровня индивидуальных достижений обучающихся в решении олимпиадных и тестовых заданий по информатике;

- Профессиональная ориентация и осознанный выбор учебного заведения для получения будущей профессии;
- Удовлетворенность своей деятельностью и увеличение числа успешно обучающихся.

#### Уровни освоения программы

**Базовый уровень** предполагает репродуктивный, алгоритмический уровень усвоения материала. Обучающиеся усваивают понятия, символику, законы; демонстрируют определенную системность знаний и широту представлений по основным разделам курса «Информатика и ИКТ, умение переходить с одного формального языка на другой, узнавать стандартные задачи в разнообразных формулировках. Формы проверки: задания с открытым кратким ответом.

**Повышенный уровень** предполагает владение понятийным аппаратом, способностью к интеграции знаний из различных разделов курса «Информатика и ИКТ», владение логическим мышлением. Знания и навыки применяются в нестандартных (нетиповых) заданиях, предполагающих классификацию, систематизацию и анализ данных. Формы проверки: задания с открытым кратким ответом, задания с развернутым ответом.

**Творческий уровень** предполагает умение оперировать имеющимися знаниями при решении проблемных задач, способность аргументировать ответ. Форма проверки: задания с развернутым ответом в виде доработки исходной программы, программирования заданного алгоритма, построения «дерева игры», написания эффективной программы (творческая часть ЕГЭ, олимпиадные задания).

#### Формы и режим занятий

Срок реализации программы — 1 год. Программа рассчитана на реализацию в коллективе, состоящем из учащихся 10-11 классов. Построение процесса обучения в группе численностью 10 — 12 человек проводится в форме «лекция — практическое занятие» с итоговым контролем знаний по каждой пройденной теме, позволяющим отслеживать уровень усвоения материала и дающий необходимую практическую подготовку.

Режим занятий – 2 часа в неделю.

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость программы	72
Теоретические занятия	36
Практические занятия	36

#### Учебно-тематический план

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Теория (час)	ПЗ (час)	Всего (час)
11/11	Информация и информационные процессы	2	2	4
2	Кодирование информации	2	2	4
3	Построение алгебры высказываний	3	3	6
4	Алгоритмы 1		1	2
5	Основные конструкции языка программирования	8	8	16
6	Технологии программирования	ограммирования 8		16
7	Моделирование и компьютерный эксперимент	3	3	6
8	Программные средства ИКТ	1	1	2
9	Технология обработки графической информации	1	1	2
10	Технология обработки числовой информации	3	3	6
11	Технология хранения, поиска и сортировки ин-	3	3	6
- 10	формации			
12	Компьютерные сети	1	1	2
	Итого:	36	36	72

№ п/п	Раздел дисциплины Теория (час)		ПЗ (час)	Всего (час)
1	Системы счисления	2	2	4
2	Кодирование информации	2	2	4
3	Построение алгебры высказываний	3	3	6
4	Алгоритмы 1		1	2
5	Основные конструкции языка программирования 8		8	16
6	Технологии программирования 8		8	16
7	Моделирование и компьютерный эксперимент	3	3	6
8	Программные средства ИКТ	1	1	2
9	Технология обработки графической информации	1	1	2
10	Технология обработки числовой информации	3	3	6
11	Технология хранения, поиска и сортировки информации	3	3	6
12	Компьютерные сети	1	1	2
	Итого:	36	36	72

# Содержание программы

**Раздел 1. Информация и информационные процессы. 2 ч.** Информатика и информация. Информационные процессы. Измерение информации.

### Раздел 2. Кодирование информации

2 ч.

Язык и алфавит. Кодирование. Дискретность. Алфавитный подход к измерению информации. Системы счисления. Позиционные системы счисления. Двоичная система счисления. Восьмеричная система счисления. Шестнадцатиричная система счисления. Другие системы счисления. информации. графической Кодирование символов. Кодирование Кодирование звуковой и видеоинформации

#### Раздел 3. Логические основы компьютеров 3 ч.

Логика и компьютер. Логические операции (отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, следование, эквиваленция). Приоритеты логических операций.

Формулы и их логические возможности. Равносильные формулы.

Тавтологии и противоречия. Таблицы истинности

Свойства логических операций (законы логики).

Диаграммы Венна.

Упрощение логических выражений.

Синтез логических выражений. Логические задачи.

Функциональные схемы и структурные формулы логических устройств

#### Раздел 4. Алгоритмы 1 ч.

Способы задания алгоритма. Основные алгоритмические конструкции

#### Раздел 5. Основные конструкции языка программирования Pascal 8 ч.

Алфавит языка. Структура программы. Простые стандартные типы данных

Оператор присваивания. Условный оператор. Операторы цикла

Программы линейной, разветвляющейся, циклической структур

#### Раздел 6. Технологии программирования 8 ч.

Массивы как способ представления информации. Обработка массивов Стандартные процедуры и функции работы со строками.

Обработка строк символов

Подпрограммы, обмен данными между подпрограммой и основной программой

Массивы записей

Файловый тип данных. Процедуры и функции обработки текстовых файлов

# Раздел 7. Моделирование и компьютерный эксперимент 3 ч.

Классификация информационных моделей

Моделирование как метод познания

Формализация

Информационная технология решения задач

Компьютерный эксперимент

# Раздел 8. Программные средства ИКТ 1 ч.

Файл. Файловая система. Путь доступа к файлу. Маски имен файлов

# Раздел 9. Технология обработки графической информации 1 ч.

Представление графической информации

Кодирование цвета

Растровая и векторная графика

Палитры цветов

Различные форматы графических файлов

# Раздел 10. Технология обработки числовой информации 3 ч.

Структура электронных таблиц

Типы и формат данных.

Ввод чисел, текста и формул. Относительные и абсолютные Ареса ячеек в формулах

Вычисления с использование встроенных функций

Визуализация данных с помощью диаграмм

## Раздел 11. Технология хранения, поиска и сортировки информации 3 ч.

Системы управления базами данных

Объекты СУБД: таблицы, формы, запросы, отчеты

Поиск, сортировка и фильтрация данных

Конструирование простых запросов

# Раздел 12. Компьютерные сети 1 ч.

Локальные сети

Глобальные сети

Протоколы передачи

Адресация в сети (ІР-адрес, доменный адрес)

Электронная почта

#### Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	Томи произвидоми роздатий	(4)
$\Pi/\Pi$	разд	Темы практических занятий	
1	1	Перевод чисел из десятичной системы счисления в двоичную,	1
		восьмеричную, шестнадцатиричную и наоборот	
2	1	Арифметические операции в двоичной системе счисления	1
3	2	Определение информационного объема сообщения	1
4	2	Представление числовой информации (прямой, обратный,	1
		дополнительный код)	
5	3	Построение формул по заданным таблицам истинности	1
6	3	Построение формул по заданным функциональным схемам	1
7	3	Задачи синтеза и анализа переключательных схем	1
8	4	Составление блок схем линейных, разветвляющих,	1
		циклических алгоритмов	
9	5	Целочисленная арифметика. Вычисление значения выражения	2
10	5	Составление программ линейной структуры	2
11	5	Организация ветвлений	2
12	5	Организация циклических процессов	2
13	6	Определение принадлежности точки заданной области	2
14	6	Алгоритмы поиска и сортировки	1
15	6	Обработка текстовой информации	1
16	6	Работа с массивами строк, записей	2
17	6	Организация работы с файлами	2
18	7	Формализация задач из различных предметных областей.	1
19	7	Представление данных в табличной форме, в форме графа	1
20	7	Проведение компьютерного эксперимента, анализ результатов	1
		моделирования	
21	8	Определение пути доступа. Организация групповых операций с	1
		файлами	
22	9	Определение числа цветов воспроизводимых на экране	1
		монитора и числа бит, отводящихся в видеопамяти на один	

		пиксел	
23	10	Обработка числовой информации	1
24	10	Использование функций СУММ(), СРЗНАЧ(), МИН(), МАКС(), СЧЕТЕСЛИ()	1
25	10	Построение диаграмм	1
26	11	Создание однотабличной базы данных	1
27	11	Отбор записей по условию	2
28	12	ІР- адресация в сети. Запросы к поисковым серверам	1
		Итого:	36

# Материально-техническое обеспечение программы

- а) Программное обеспечение
- 1. Операционная система Windows 7 и выше
- 2. Microsoft Office 2010
- 3. Turbo Pascal 7.0 или Free Pascal
- б) Материально-техническое обеспечение Класс ПК с локальной сетью

# Список литературы

- 1. http://kpolyakov.spb.ru/school/prog.htm
- 2. Информатика и ИКТ. Подготовка к ЕГЭ / Под ред. проф. Н.В. Макаровой. СПб.: Питер, 2008. 160 с.: ил.
- 3. Информатика; учеб.-справ. Пособие / А.В. Шипунова. М.; АСТ; Астрель, 2009. 315 с. (Справочник школьника)
- 4. Информатика и ИКТ. 10-11 классы. Тематические тесты. Подготовка к ЕГЭ. Базовый, повышенный, высокий уровни / Под ред. Ф.Ф. Лысенко, Л.Н. Евич. Ростов-на-Дону: Легион-М, 2010. 240 с. (Готовимя к ЕГЭ)
- 5. ЕГЭ 2013. Информатика. Тематические тестовые задания ФИПИ / С.С. Крылов, Д.М. Ушаков. М.: Издательство «Экзамен», 2013. 231 с.
- 6. Информатика: Тесты, задания, лучшие методики / В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2008, 217 с.
- 7. Попов В.Б. Turbo Pascal для школьников: Учеб. пособие. 3-е изд. М.: Финансы и статистика, 2003. 528 с.: ил.