Автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования г. Долгопрудного физико-математический лицей N25 (АОУ лицей N25)

	УТВЕРЖДАЮ				
Директор школы					
	Маринина Н.П.				
«	» 20 г.				

Рабочая программа кружка по информатике 9-10-11й класс.

Составитель: <u>Грицуляк Роман Тарасович</u> Педагог дополнительного образования

Пояснительная записка

Изучение информатики в кружке информатики в школе с физ-мат уклоном подготавливает к поступлению в профильный вуз на физико-математическую специальность, и направлено на достижение целей:

- Развитие творческих способностей в решении инженерных и научных задач с применением компьютера, созидательных и аналитических способностей, развитие логического и критического мышления, раскрытие творческого потенциала, повышение мотивации к дальнейшему изучению информационных и компьютерных наук в ВУЗе и дальнейшей профессиональной деятельности.
- Формирование у учащихся навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в научно-исследовательской, инженерной, и учебной деятельности.
- Осознанный выбор специальности в ВУЗе и будущей профессии.
- Развитие навыков самостоятельного поиска информации и критической оценки её достоверности и ценности для решения практической задачи.
- Успешное выступление на олимпиадах по информатике.

В результате изучения информатики в кружке ученик должен знать/понимать:

- Понятие алгоритма, данных, алгоритмической сложности, информации, единиц информации.
- Понятие языков программирования и их связи с формальными моделями языков программирования.
- Понимание роли информационных и компьютерных наук в современном мире.
- Знание и понимание базовых алгоритмов: сортировки, поиска, алгоритмов на графах, и структур для хранения и работы с данными и информацией.
- Представление о численных методах решения математических задач.
- Представление о методах работы с компьютерной графикой, анализа изображений, машинного обучения и искусственного интеллекта.

уметь:

- Критически, количественно и качественно, оценивать различные алгоритмы и способы решения задач (по таким параметрам, как: трудоемкость решения, алгоритмическая сложность, точность и так далее) с целью выбора наилучшего для задачи.
- Использовать структуры данных и алгоритмы, имеющиеся в библиотеках языка программирования для решения задачи.
- Представлять и документировать результаты, обосновывать выбор того или иного решения.
- Самостоятельно выбирать средства обработки информации, подходящие под задачу.

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- Математического моделирования и расчетов с использованием компьютера.
- Решения задач информационного поиска с использованием компьютера.
- Критической оценки данных.
- Извлечения информации из «сырых» (не обработанных, внутренне противоречивых и зашумленных данных).
- Эффективной коммуникации.
- Планирования и оценки задач повседневной жизни и профессиональной деятельности.

Содержание учебного курса.

В рамках курса планируется представить интересные результаты теоретических основ информатики, дискретного анализа. Предполагается сопровождать теорию примерами олимпиадных задач, в которых теория используется, для подготовки к олимпиадам.

Планировалось исходя из 140 часов в год (4 часа в неделю, 35 недель) работы в классе. Предполагается, что кроме этого, учащиеся самостоятельно выполняют часть заданий дома.

Краткая программа курса:

- 1. Введение в программирование и практику решения олимпиадных задач: Обзор курса, определение мотивации к изучению. Индустрия программирования, методы разработки больших программных комплексов. Введение в олимпиадное программирование. Суть олимпиадных задач, методология решения. Олимпиады. Разбор задач с олимпиады. Обзор методов решения. 16 часов.
- 2. Технические средства: Язык программирования C++. Основы java и python. Основы Javascript. Математические пакеты. Визуализация данных. Поисковые системы в интернет. Табличные процессоры и базы данных. SQL. 16 часов.
- 3. Некоторые результаты дискретного анализа: Элементы комбинаторики. Основы теории множеств. Операции над множествами. Основы математической логики. Логика предикатов первого порядка. Алгоритмы и вычислительная сложность. Машины Тьюринга, частично рекурсивные функции, машины с произвольным доступом к памяти. Неразрешимость проблемы останова. 16 часов.
- 4. Строки. Алгоритмы на строках. Алгоритмы поиска, сортировки. Динамическое программирование. Методы решения задач динамического программирования. Метод ветвей и границ. 26 часов
- 5. Графы. Бинарные отношения. Способы представления графов. Подграфы. Маршруты, цепи, циклы, связность. Компоненты связности. Эйлеровы пути и циклы. Гамильтоновы пути и циклы. Раскраска графов. Двудольные графы. Деревья. Способы представления

деревьев. Сбалансированные двоичные деревья. Алгоритмы на графах. Некоторые результаты теории случайных графов. 26 часов.

- 6. Основы математического моделирования и линейной алгебры. Матричные и векторные операции. Геометрическая интерпетация. Понятие градиента. Экстремум функции. Численные методы решения задач. 16 часов.
- 7. Элементы машинного обучения и искусственного интеллекта. Разведочный анализ данных (Data Mining). 24 часа.

Учебно-методическое обеспечение

Методика построения занятия.

Типичное занятие по в кружке состоит из:

- 1. Опроса и разбора результатов полученных самостоятельно учащимися в кружке с предыдущего занятия, установление коммуникации.
- 2. Представления теоретических и практических результатов на тему занятия руководителем кружка или доклады учащихся на тему. Разбор решений задач на тему занятия.
- 3. Практического задания по программированию (построение алгоритма, кодирование, выполнение на компьютере, верификация результата).

Методические и учебные пособия

1) Информатика. УМК для старшей школы [Электронный ресурс] : 10–11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для учителя / Автор-составитель: М. Н. Бородин. — Эл. изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. — 197 с. : ил. ISBN 978-5-9963-1344-0

Используемая литература

- 1) Оре, Остин. Графы и их применение. Рипол Классик, 2002.
- 2) Рассел, Стюарт, and Питер Норвиг. "Искусственный интеллект: современный подход." М.: Вильямс 1408 (2006).
- 3) Дискретный анализ. Формальные системы и алгоритмы: Учебное пособие./ Ю. И. Журавлёв, Ю. А. Флёров,М. Н. Вялый М: ООО Контакт Плюс, 2010.-336 с.: ил. ISBN 978-5-86567-092-1
- 4) Аристова, Е.Н., Завьялова, Н.А., Лобанов, А.И. Практические занятия по вычислительной математике :учебное пособие / Е.Н. Аристова, Н.А. Завьялова, А.И. Лобанов. Часть І. –М. : МФТИ, $2014.-243\,$ с. ISBN 978-5-7417-0541

- 5) Райгородский, А. М. "Модели случайных графов и их применения." ТРУДЫ МФТИ 2.4 (2010): 130.
- 6) Зайцев, Михаил Григорьевич, С. Е. Варюхин. Методы оптимизации управления и принятия решений. Примеры, задачи, кейсы. М.: Дело, 2008.
- 7) Смит, Билл. Методы и алгоритмы вычислений на строках. Издательский дом Вильямс, 2006.
- 8) Кармен, Т. Х., et al. "Алгоритмы: построение и анализ.—2-е изд." М.: ИД «Вильямс (2007).
- 9) Ахо, Альфред В., Джон Э. Хопкрофт, and Джеффри Д. Ульман. Структуры данных и алгоритмы. Издательский дом Вильямс, 2000.
- **10)** Страуструп, Бьярне. Программирование. Принципы и практика использования C++. Litres, 2015.
- 11) Уэсли Дж. Чан "Python: создание приложений" Вильямс, 2015, 3-е издание, 816 стр
- **12)** Флэнаган, Дэвид. "JavaScript. Подробное руководство, 6-е издание." СПб: Символ-Плюс (2012).
- 13) Шилдт, Герберт. "Java полное руководство." М.: Вильямс (2012).
- **14)** Смит, Конни, and Л. Уильямс. Эффективные решения: практическое руководство по созданию гибкого и масштабируемого программного обеспечения. М. и др.: Вильямс, 2003.
- **15)** Шаша, Д., and Ф. Бонне. "Оптимизация баз данных: принципы, практика, решение проблем." Москва: КУДИЦ-ОБРАЗ (2004).
- 16) Mirkin, Boris. Clustering: a data recovery approach. CRC Press, 2012.

Календарно- тематическое планирование

1 Четверть.

номер Номер темы. Название подтемы.	часов	факт	~дата
1 четверть.	34		
1 1. Введение, мотивация к изучению	3		14.09.15
2 1. Введение, решение олимпиадной задачи — методология.	3		16.09.15
3 2. Технические средства — обзор с++.	3		21.09.15
4 3. Элементы комбинаторики. Задачи на комбинаторику.	3		23.09.15
5 3. Основы теории множеств. Задачи на анализ множеств.	3		28.09.16
6 3. Основы математической логики. Логика предикатов.	3		30.09.16
7 3. Вычислительная сложность базовых алгоритмов.	2		05.09.16
8 4. Динамическое программирование. Область применения.	2		07.10.16
9 4. Динамическое программирование. Алгоритм рюкзака.	2		12.10.16
10 4. Метод ветвей и границ.	2		14.10.16
11 4. Классификация алгоритмов на строках.	2		19.10.16
12 4. Алгоритм Кнута — Морриса — Пратта	2		21.10.16
13 1. Школьная Олимпиада	2		26.10.16
14 2. Технические средства — обзор јаva.	2		28.10.16

2 Четверть

номер	Номер темы. Название подтемы.	часов	факт	~дата
	2 четверть.	36		
15	1.Гибкая разработка ПО. Используемые средства.	2		09.11.16
16	4. Динамическое программирование. Перекрывающиеся вспомогательные задачи.	2		11.11.16
17	4. Быстрая сортировка, сортировка слиянием, карманная сортировка.	2		16.11.16
18	4. Деревья для строковых последовательностей.	2		18.11.16
19	4. Строки. Сортировка за линейное время.	2		25.11.16
20	4. Алгоритмы вычисления расстояния между строками.	2		30.11.16
21	4. Алгоритм Ахо-Корасик.	2		02.12.16
	3. Машины Тьюринга, частично рекурсивные функции, машины с произвольным			
22	доступом к памяти.	2		07.12.16
23	3. неразрешимость проблемы останова.	3		09.12.16
o1	1. Олимпиада 1 тур	2		11.12.16
24	5. Графы. Способы представления.	2		14.12.16
25	6. Основы линейной алгебры. Матрицы и векторы.	2		16.12.16
26	5. Графы. Подграфы.	2		21.12.16
02	1. Олимпиада 2 тур	2		~22.12.2016
27	2. Технические средства — Табличные процессоры	2		23.12.16
28	2. Технические средства — Базы данных и SQL	3		28.12.16
29	4. Строки. Регулярные выражения.	2		30.12.16

3 Четверть

номер	Номер темы. Название подтемы.	часов	факт	~дата
	3 четверть.	40		
30	2. Технические средства — обзор Python	2		13.01.17
31	2. Технические средства — обзор javascript	2		18.01.17
32	2. Технические средства — обзор математические пакеты.	2		20.01.17
	6. Матричные и векторные операции.	2		25.01.17
34	6. Основы линейной алгебры. Геометрия векторов.	2		27.01.17
	6. Основы линейной алгебры. Преобразования пространства.	2		01.02.17
36	6. Матричная и векторная алгебра в компьютерной графике.	2		03.02.17
37	5. Графы. Маршруты, цепи, циклы, связность. Компоненты связности.	3		08.02.17
	5. Графы. Эйлеровы пути и циклы. Гамильтоновы пути и циклы. Раскраска.	3		10.02.17
39	5. Графы. Двудольные графы. Деревья. Способы представления деревьев.	2		15.02.17
40	5. Графы. Сбалансированые двоичные деревья. Алгоритмы на графах.	2		17.02.17
	5. Графы. Классификация алгоритмов на графах	2		22.02.17
42	5. Графы. Задача коммивояжера. Алгоритм ближайшего соседа.	2		01.03.17
43	5. Графы. Алгоритм Косарайю.	2		03.03.17
44	5. Графы. Алгоритм проталкивания предпотока.	2		10.03.17
45	5. Графы. Некоторые алгоритмы на случайных графах.	2		15.03.17
46	4. Строки.	2		17.03.17
47	1. олимпиада	2		22.03.17
48	2. Технические средства. Визуализация.	2		24.03.17

4 Четверть

номер	Номер темы. Название подтемы.	часов	факт	~дата
	4 четверть	30		05.04.17
49	6. Градиент. Экстремум функции.	3		07.04.17
50	6. Численные методы решения задач.	3		12.04.17
51	7. Искусственный интеллект. Введение. История. Методы.	3		14.04.17
52	7. Машинное обучение. Классификация методов.	2		19.04.17
53	7. Машинное обучение. Кластеризация.	2		21.04.17
54	7. Машинное обучение. Линейная регрессия.	2		26.04.17
55	7. Машинное обучение. Логистическая регрессия.	2		28.04.17
56	7. Машинное обучение. Уменьшение размерности.	2		03.05.17
57	7. Машинное обучение. Машины поддерживающих векторов.	2		05.05.17
58	7. Машинное обучение. Переобучение.	2		10.05.17
59	7. Машинное обучение. Нейросети.	3		12.05.17
60	7. Машинное обучение. Случайные деревья и леса.	2		17.05.17
61	7. Машинное обучение. Рекомендательные системы	2		19.05.17

СОГЛАСОВАНО		СОГЛАСОВАНО		
F	ШМО	Зам. директора по УВР		
учителей				
от №		«» 2016 г.		