Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00

Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ А.В. Фомина / «16» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.07 Методика подготовки к государственной итоговой аттестации по информатике

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки «Информатика и Системы искусственного интеллекта»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения *Очная*

Год набора 2021

Лист внесения изменений

з РПД- Б1.В.0 7 Методика подготовки к государственной итоговой аттестации по информатике
Сведения об утверждении:
утверждена Ученым советом факультета информатики, математики и экономики (протокол Ученого совета факультета № 7 от 11.02.2021) для ОПОП 2021 год набора на 2021 / 2022 учебный год по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилямиподготовки) направленность (профиль) подготовки – Информатика и Системы искусственного интеллекта Одобрена на заседании методической комиссии факультета информатики, математики и экономики (протокол методической комиссии факультета № 7 от 11.02.2021) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры информатики и общетехнических дисциплин
протокол № 6 от 28.01.2021 г. <u>Сликишина И.В.</u> / (Ф. И.О. и.о.зав. кафедрой) (Подпись)
Переутверждение на учебный год:
на 20/ 20учебный год
утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета $N_{\underline{0}}$ от $201_{\underline{\Gamma}}$. Одобрена на заседании методической комиссии факультета протокол методической комиссии факультета $N_{\underline{0}}$ от
на 20/ 20учебный год
утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № от 201 г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета протокол методической комиссии факультета № от
на 20/ 20учебный год
утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № от 201 г.

Одобрена на заседании методической комиссии факультета

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

протокол № ___от___. __.20____г.

протокол методической комиссии факультета № ___от20__г.

(Ф. И.О. зав. кафедрой)

(Подпись)

Оглавление

1 Цели	ь дисциплины	.4
1.1	Формируемые компетенции	.4
1.2	Индикаторы достижения компетенций	.4
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	.4
	ём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной ации.	.5
3. Уче	бно-тематический план и содержание дисциплины	.5
3.1 Уч	ебно-тематический план	.5
3.2. Co	одержание занятий по видам учебной работы	.6
_	ядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущомежуточной аттестации	
5 Мат	ериально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	10
5.1 Уч	ебная литература	10
5.2 Ma	атериально-техническое и программное обеспечение дисциплины	11
5.3 Co	временные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	11
6 Инь	не сведения и (или) материалы	12
6.1.Пр	имерные темы письменных учебных работ	12
6.2. Пр	римерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	12

1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ПК-1.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование	Код и название компетенции
компетенции	категории (группы)	
	компетенций	
профессиональная		ПК-1 Способен осуществлять разработку и
		реализацию образовательных программ основного и
		среднего общего образования на основе специальных
		научных знаний в предметной области
		"Информатика"

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, формирующие
компетенции	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП
ПК-1 Способен	ПК 1.3 Демонстрирует	Б1.В.01 Операционные системы
осуществлять	владение методикой	Б1.В.03 Оценивание и мониторинг
разработку и	преподавания по предмету	образовательных результатов
реализацию	"Информатика" различных	обучающегося по информатике
образовательных	категорий обучающихся в	Б1.В.05 Математические методы
программ основного и	соответствии с основной	обработки результатов научных
среднего общего	образовательной	исследований
образования на основе	программой на основе	Б1.В.07 Методика подготовки к
специальных научных	деятельностного подхода и	государственной итоговой аттестации по
знаний в предметной	владения современными	информатике
области "Информатика"	педагогическими	Б1.В.ДВ.01.01 Организация проектной
	технологиями	деятельности обучающихся в предметной
		области "Информатика"
		Б2.В.01(П) Производственная практика.
		Профильная практика
		Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
		ФТД.02 Видеомонтаж

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

таолица 5 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной						
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),				
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной				
	за дисциплиной					
ПК-1 Способен	ПК 1.3 Демонстрирует	Знать:				
осуществлять	владение методикой	- основные приемы и методы решения				
разработку и	преподавания по пред-мету	задач по информатике				
реализацию	"Информатика" различных	- практические способы применения				

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
образовательных	категорий обучающихся в	программного обеспечения для решения
программ основного и	соответствии с основной	задач ЕГЭ по информатике
среднего общего	образовательной	Уметь:
образования на основе	программой на основе	- выбирать методы и разрабатывать
специальных научных	деятельностного подхода и	алгоритмы решения задач ЕГЭ по
знаний в предметной	владения современными	информатике;
области "Информатика"	педагогическими	Владеет:
	технологиями	- методами решения задач по
		информатике, в том числе с
		компьютерными программами, для
		организации подготовки к ЕГЭ по
		информатике

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Таолица 4 — Объем и трудоемкость дисциплины по вида			ı		
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,		Объём часов по формам			
проводимые в разных формах	обучения				
	ОФО	3ФО	ОЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	180				
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	46				
учебных занятий) (всего)					
Аудиторная работа (всего):	46				
в том числе:					
лекции	18				
практические занятия, семинары					
практикумы					
лабораторные работы	28				
в интерактивной форме					
в электронной форме					
Внеаудиторная работа (всего):					
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с					
преподавателем					
подготовка курсовой работы /контактная работа					
групповая, индивидуальная консультация и иные виды					
учебной деятельности, предусматривающие групповую					
или индивидуальную работу обучающихся с					
преподавателем)					
творческая работа (эссе)					
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	98				
4 Промежуточная аттестация обучающегося:					
9 семестр – экзамен	36				

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной / заочной формы обучения

ruominga 5 7 reone remark reekim isian e mon 7 sao mon qopiibi eey remin					
це	Разлелы и темы	Общая	Трудоемкость занятий (час.)	Формы ¹ текущего	

 $^{^1}$ УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая

	дисциплины по занятиям	трудоёмк ость (всего час.)	Ауди заня		СРС	Аудитс	ия	СРС	контроля и промежуточной аттестации успеваемости
Сем	иестр 4	i.i.e.,	лекц.	практ	1	лекц. п	paki.		y enegacine em
	1. Системы счисления. Кодирование информации								
1.1	Позиционные системы счисления.	16	2	2	12				ПР-1 – тест ЕГЭ ИЗ – индивидуальное задание 1
1.2	Теория информации. Кодирование информации.	16	2	2	12				ПР-1 – тест ИЗ – индивидуальное задание 1
2. И	нформационное моделирова	ние. Техн	ологи	и обр	абот	ки инфо	рмац	ļuu	
2.1	Информационное моделирование	16	2	2	12				ПР-1 – тест ЕГЭ ИЗ – индивидуальное задание 2
2.2	Технологии поиска, хранения и обработки информации.	16	2	2	12				ПР-1 – тест ИЗ – индивидуальное задание 2
<i>3. 0</i>	сновы логики. Теория игр								
3.1	Элементы алгебры логики	18	2	4	12				ПР-1 – тест ЕГЭ ИЗ – индивидуальное задание 3
3.2	Теория игр	18	2	4	12				ПР-1 – тест ИЗ – индивидуальное задание 3
4.П	рограммирование. Теория ал	горитмо	3						
4.1	Основы алгоритмизации и программирования	20	2	6	12				ПР-1 – тест ЕГЭ ИЗ – индивидуальное задание 4
4.2	Элементы теории алгоритмов.	24	4	6	14				ПР-1 – тест ИЗ – индивидуальное задание 4
	Промежуточная аттестация - экзамен	36							УО-4 - экзамен (тест ЕГЭ)
	ИТОГО по семестру 9	180	18	28	98				
	Всего:	180	18	28	98				

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
Π/Π	темы дисциплины	
		Семестр 4
	(Содержание лекционного курса
1. Cu	стемы счисления. Кодирова	ние информации
1.1	Позиционные системы	Системы счисления. Кодирование числовой информации.
	счисления.	Позиционные системы счисления. Арифметические операции в
		позиционных системах счисления.
1.2	Теория информации.	Теория информации. Информация и энтропия. Вероятностный
	Кодирование информации.	подход к определению количества информации, формулы Р.
		Хартли и К. Шеннона. Объемный подход к определению
		количества информации. Скорость передачи информации по

работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ –индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
		каналам связи. Теория кодирования информации. Математическая постановка задачи кодирования информации. Виды кодирования. Равномерные и неравномерные коды. Оптимальное кодирование информации. Помехоустойчивое кодирование информации.
2. Ин	формационное моделирован	ие. Технологии обработки информации
2.1	Информационное моделирование	Информационное моделирование. Описание (информационная модель) реального объекта и процесса, соответствие описания объекту и целям описания. Виды информационных моделей. Схемы, таблицы, графики, формулы как виды описания. Основные понятия теории графов. Графы и орграфы как информационные модели. Примеры задач теории графов: задача о Кенигсбергских мостах, проблема четырех красок, задача коммивояжера. Алгоритмы обхода графа в ширину и в глубину.
2.2	Технологии поиска, хранения и обработки информации.	Структура файловой системы компьютера. Компьютерные сети и Интернет. Обработка числовой информации и статистических данных с использованием динамических (электронных) таблиц. Системы управления базами данных. Организация баз данных.
3. Oc	новы логики. Теория игр	
3.1	Элементы алгебры логики	Высказывания, логические операции (отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, импликация, эквиваленция, сложение по модулю два, штрих Шеффера, стрелка Пирса), кванторы. Логические выражения. Приоритеты логических операций. Таблицы истинности логических выражений. Законы алгебры логики. Логические элементы (вентили) и логические схемы.
3.2	Теория игр	История теории игр. Определение и классификация игр. ормы представления игр. Антагонистические игры. Конечные игры: — защитные и уравновешенные стратегии; — решение игр в чистых стратегиях; — решение игр в смешанных стратегиях; — игры в оппозиционной форме.
4.Пр	ограммирование. Теория алго	
4.1	Основы алгоритмизации и программирования	Языки программированиям высокого уровня (Basic, Python, Pascal, C, C++). Типы данных. Основные конструкции языка программирования. Система программирования. Основные этапы разработки программ. Разбиение задачи на подзадачи.
4.2	Элементы теории алгоритмов.	Формализация понятия алгоритма. Вычислимость. Вычислимые функции, полнота формализации понятия вычислимости, универсальная вычислимая функция. Эквивалентность алгоритмических моделей. Введение в теорию сложности. Понятие сложности вычисления. Сложностные классы. Описание классов Р и NP. Примеры задач, принадлежащих этим классам. Отождествление класса Р с классом реально вычислимых функций.
1 0	стемы счисления. Кодирован	
1. Cu	стемы счисления. кооирован Позиционные системы счисления.	Решение задач ЕГЭ на перевод чисел из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно. Решение задач ЕГЭ на определение основания системы счисления по свойствам записи чисел; выполнение

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	содержание запития
	Tombi Arrodiment	арифметических операций (сложение, вычитание) в различных
		позиционных системах счисления.
1.2	Теория информации.	Решение задач ЕГЭ на вычисление информационного объема
	Кодирование информации.	сообщения (файл с текстовой, графической, звуковой
		информацией), скорости передачи информации по каналам
		связи. Решение задач ЕГЭ на анализ однозначности двоичного
		кода.
		ие. Технологии обработки информации
2.1	Информационное	Алгоритмы Дейкстры и Флойда поиска кратчайших путей.
	моделирование	Алгоритм Форда – Фалкерсона вычисления максимального
		потока в транспортной сети. Решение задач ЕГЭ на поиск
		кратчайшего пути в графе, вычисление количества путей между двумя вершинами.
2.2	Технологии поиска,	Решение задач ЕГЭ на оперирование массивами данных (поиск
2.2	хранения и обработки	и сортировка в базах данных). Решение задач ЕГЭ на
	информации.	выполнение расчетов по формулам, в том числе с
	To Paramateria	использованием математических, статистических и логических
		функций, построение и анализ диаграмм. Решение задач ЕГЭ
		на маски имен файлов. Решение задач ЕГЭ на определение
		мощности адресного пространства компьютерной сети по
		маске подсети в протоколе TCP/IP.
	новы логики. Теория игр	
3.1	Элементы алгебры логики	Решение задач ЕГЭ на анализ и составление запросов к базам
		данных и поисковым системам с использованием логических
		выражений. Решение задач ЕГЭ на построение и анализ таблиц
3.2	Designation of the second seco	истинности логических выражений и логических схем. Решение задач ЕГЭ на вычисление значения логического
3.2	Элементы алгебры логики	выражения, осуществление преобразования логического
		выражений. Решение задач ЕГЭ на определение количества
		решений логических уравнений и их систем.
3.3	Теория игр	Решение задач ЕГЭ на построение дерева игры по заданному
	•	алгоритму и обоснование выигрышной стратегии.
3.4	Теория игр	Анализ типичных ошибок, допускаемых обучающимися при
		оформлении развернутого ответа задач ЕГЭ на построение
		дерева игры по заданному алгоритму и обоснование
		выигрышной стратегии.
	ограммирование. Теория алго	ſ
4.1	Основы алгоритмизации и	Решение задач ЕГЭ на анализ обстановки исполнителя
4.2	программирования Основы алгоритмизации и	алгоритма. Решение задач ЕГЭ на формальное исполнение алгоритмов,
7.2	программирования	записанных на естественных и алгоритмических языках, в том
	программирования	числе на языках программирования
4.3	Основы алгоритмизации и	Решение задач ЕГЭ на использование стандартных
	программирования	алгоритмических конструкций при программировании
4.4	Основы алгоритмизации и	Решение задач ЕГЭ на анализ рекурсивных подпрограмм,
	программирования	перебор вариантов, динамическое программирование
4.5	Элементы теории	Решение задач ЕГЭ на построение алгоритмов и
	алгоритмов.	практические вычисления-
		Решение задач ЕГЭ на анализ текста программы с точки зрения
	алгоритмов.	соответствия записанного алгоритма поставленной задаче и
4.5		изменение его в соответствии с заданием
4.7	Элементы теории	Решение задач ЕГЭ на реализацию сложного алгоритма
	алгоритмов.	(полный перебор) с использованием современных систем
		программирования.

No	Наименование раздела,	Содержание занятия		
Π/Π	темы дисциплины			
4.8	Элементы теории	Решение задач ЕГЭ на реализацию сложного алгоритма		
	алгоритмов.	(эффективного по времени и по памяти) с использованием		
		современных систем программирования.		
	Промежуточная аттестация - экзамен			

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы

Составляющие		Учебная	Оценка в аттестации	Баллы			
Составляющие	Сумма		Оценка в аттестации				
	баллов	деятельность		(17 недель)			
		студента					
Текущая	60	Посещение лекций	1 балл (присутствие на лекции)	9 - 18			
учебная		(9 лекций).	2 балла (активная работа,				
деятельность			конспектирование)				
		Лабораторные	1 балл (посещение занятия,	14 - 28			
		работы (14 работ).	выполнение работы на 51-65%)				
			2 балла (существенный вклад на				
			занятии относительно всей группы,				
			самостоятельность при выполнении				
			работы, выполнение работы на 85,1-				
			100%)				
		Индивидуальные	2 балла (выполнено 51 - 65%	8 – 14			
		задания (4 - по	заданий)	0 - 14			
		` `					
		каждому разделу)	3 балла (выполнено 66 - 85% заданий)				
			4 баллов (выполнено 86 - 100%				
			заданий)				
Итого по текущей	i nañaza p	COMOCTNO	заданин)	31 – 60			
•	40	1	0-5 баллов	0-5			
Промежуточ-	40	Теоретический	U-2 GATITOR	0-3			
ная аттестация		вопрос	0.05	0.25			
(экзамен)		Тест в формате ЕГЭ	0 – 35 первичных баллов	0 - 35			
(пороговое значение – 6 баллов)							
Итого по промежу	уточной ат	гтестации (экзамен)		20 – 40 б.			
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.							

Соотношение между оценками в баллах и их числовыми и буквенными эквивалентами устанавливается следующим образом:

Перевод баллов из 100-балльной шкалы в числовой и буквенный эквивалент

Сумма баллов для дисциплины	Оценка	Буквенный эквивалент
86 - 100	5	отлично
66 - 85	4	хорошо
51 - 65	3	удовлетворительно
0 - 50	2	неудовлетворительно

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Биллиг, В. Подготовка к ЕГЭ по информатике [Электронный ресурс] : курс / В. Биллиг. 2-е изд., исправ. Электронные текстовые данные. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 51 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429191 Загл. с экрана.
- 2. Сердюков, В. А. ЕГЭ для родителей абитуриентов (математика, физика, информатика) [Электронный ресурс] / В. А. Сердюков. Электронные текстовые данные. Москва: Дашков и К, 2013. 152 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=430235 Загл. с экрана.

Дополнительная учебная литература

- 1. Абрамов, С. А. Лекции о сложности алгоритмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Абрамов. Электронные текстовые данные. Москва : МЦНМО, 2009. 253 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63276 Загл. с экрана.
- 2. Алексеев, Е. Программирование на Free Pascal и Lazarus [Электронный ресурс] : курс / Е. Алексеев, О. Чеснокова, Т. Кучер. 2-е изд., исправ. Электронные текстовые данные. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 552 с. : ил. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429189 Загл. с экрана.
- 3. Белоцерковская, И. Е. Алгоритмизация. Введение в язык программирования С++ [Электронный ресурс] / И. Е. Белоцерковская, Н. В. Галина, Л. Ю. Катаева. 2-е изд., испр. Электронные текстовые данные. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 197 с. : ил. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428935 Загл. с экрана.
- 4. Буйначев, С. К. Основы программирования на языке Python [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. К. Буйначев, Н. Ю. Боклаг; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. Электронные текстовые данные. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 92 с.: табл., ил. Библиогр. в кн. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275962 Загл. с экрана.
- 5. Гадельшина, Г. А. Введение в теорию игр [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Гадельшина, А. Е. Упшинская, И. С. Владимирова ; Министерство образования и науки России, ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Электронные текстовые данные. Казань : Издательство КНИТУ, 2014. 112 с. : табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1709-3. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428702 Загл. с экрана.
- 6. Можаров, М. С. Введение в структурное программирование [Текст] : учебное пособие / М. С. Можаров, Г. Н. Бойченко. 2-е изд., стереот. Новокузнецк : Изд-во КузГПА, 2014.-203 с.
- 7. Салмина, Н. Ю. Теория игр [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Ю. Салмина. Электронные текстовые данные. Томск : Томский государственный университет

- систем управления и радиоэлектроники, 2012. 91 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208670 Загл. с экрана.
- 8. Теоретические основы информатики [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Р. Ю. Царев [и др.] . Электронные текстовые данные. Красноярск : СФУ, 2015. 176 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=549801 Загл. с экрана.
- 9. Чуканов, В. О. Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ [Электронный ресурс] / В. О. Чуканов, В. В. Гуров. 2-е изд., испр. Электронные текстовые данные. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 167 с.: граф., схем. Библиогр. в кн. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428976 Загл. с экрана.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по лисшиплине проволятся в учебных аулиториях НФИ КемГУ:

Ma		тия по дисциплине проводятся в учеоных аудите	,
№	Наименование	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение)
11/11	учебных	учебной деятельности, предусмотренной учебным	помещений для
	предметов, курсов,	планом, в том числе помещения для самостоятельной	проведения всех видов
	дисциплин	работы, с указанием перечня основного оборудования,	учебной деятельности,
	(модулей),	учебно- наглядных пособий и используемого	предусмотренной
	практики, иных	программного обеспечения	учебным планом (в
	видов учебной		случае реализации
	деятельности,		образовательной
	предусмотренных		программы в сетевой
	учебным планом		форме дополнительно
	образовательной		указывается
	программы		наименование
			организации, с которой
			заключен договор)
	Решение задач ЕГЭ	308 Компьютерный класс Учебная аудитория	654079, Кемеровская
	по информатике	(мультимедийная) для проведения:	область, г. Новокузнецк,
		- занятий лекционного типа;	пр-кт Металлургов, д. 19
		- занятий семинарского (практического) типа;	
		- групповых и индивидуальных консультаций;	
		- текущего контроля и промежуточной аттестации;	
		Специализированная (учебная) мебель: доска меловая,	
		доска магнитно-маркерная, кафедра, столы	
		компьютерные, столы учебные, стулья	
		Оборудование для презентации учебного материала:	
		компьютер преподавателя, экран, проектор	
		Лабораторное оборудование: стационарное -	
		компьютеры для обучающихся (13шт).	
		Используемое программное обеспечение: MSWindows	
		(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному	
		договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
		Яндекс.Браузер (отечественное свободно	
		распространяемое ПО), Mozilla Firefox (свободно	
		распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно	
		распространяемое ПО), Орега (свободно	
		распространяемое ПО),LibreOffice (свободно	
		распространяемое ПО), FoxitReader (свободно	
		распространяемое ПО)	
	l	IFFF	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. ГИА9 [Электронный ресурс] : официальный информационный портал Государственной Итоговой Аттестации / Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. [Москва], 2001-2021. Режим доступа: http://gia.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. ЕГЭ по информатике (2021) [Электронный ресурс] // kpolyakov.spb.ru : преподава-ние, наука и жизнь / К. Поляков. Санкт-Петербург, 2000-2021. Режим доступа: http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. ЕГЭ-2021 [Электронный ресурс] : официальный информационный портал Единого Государственного Экзамена / Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. [Москва], 2001-2021. Режим доступа: http://www.ege.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Открытый банк заданий ЕГЭ [Электронный ресурс] / Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений». Москва, 2004-2021. Режим доступа: https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Индивидуальные задания на самостоятельную работу по всем разделам / темам программы

- 1. Проанализировать задачи из демонстрационных вариантов ЕГЭ (с 2007 по 2020 годы), банка открытых заданий ЕГЭ, учебно-методических пособий и электронных ресурсов для подготовки к ЕГЭ; выявить основные типы задач, предлагаемые по данной теме.
- 2. Разработать по 5 авторских задач каждого типа (см. предыдущее задание) для базового, повышенного и высокого уровня сложности.
- 3. Разработать технологическую карту урока (комплекса уроков) для подготовки обучающихся к решению задач ЕГЭ по данной теме.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Семестр 9

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к экзамену

Разделы и	Примерные	Примерные практические задания / задачи
темы	теоретические	
	вопросы	
1. Системы с	счисления. Кодирован	ие информации
1.1	1. Позиционные	1. Сколько единиц в двоичной записи шестнадцатеричного
Позиционные	системы счисления.	числа E1F0 ₁₆ ?
системы	2. Представление и	
счисления.	обработка целых	2.Значение арифметического выражения: $9^{11} \times 3^{20} - 3^9 - 27 - $
	чисел со знаком в	записали в системе счисления с основанием 3. Сколько цифр
	памяти ЭВМ.	2 содержится в этой записи?
1.2 Теория	3. Единицы	3. По каналу связи передаются сообщения, содержащие
информации.	измерения	только четыре буквы: А, Б, В, Г; для передачи используется
Кодирование	информации.	двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв Б,
информации.	Вычисление	В, Γ используются такие кодовые слова: $Б - 101$; $B - 110$; $\Gamma -$

количества и скорости передачи информации. 4. Равномерное алфавитное двоичное кодирование информации. 5. Неравномерное алфавитное двоичное кодирование информации. Префиксные коды. 6. Помехоустойчивое кодирование информации. Расстояние Хэмминга.

- 0. Укажите кратчайшее кодовое слово для буквы А, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наибольшим числовым значением. Примечание. Условие Фано означает, что никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений.
- 4. Музыкальный фрагмент был записан в формате квадро (четырёхканальная запись), оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла без учёта размера заголовка файла 12 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно
- в формате моно и оцифрован с разрешением в 2 раза выше и частотой дискретизации в 1,5 раза меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер в Мбайт файла, полученного при повторной записи. В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно. Искомый объём не учитывает размера заголовка файла.
- 5. Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы В, О, Л, К, причём буква В используется в каждом слове ровно 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 6. При регистрации в компьютерной системе каждому пользователю выдаётся пароль, состоящий из 25 символов и содержащий только символы из 7-символьного набора: С, Д, А, М, Е, Г, Э. В базе данных для хранения сведений о каждом пользователе отведено одинаковое и минимально возможное целое число байт. При этом используют посимвольное кодирование паролей, все символы кодируют одинаковым и минимально возможным количеством бит. Кроме собственно пароля, для каждого пользователя в системе хранятся дополнительные сведения, для чего выделено целое число байт; это число одно и то же для всех пользователей. Для хранения сведений о 50 пользователях потребовалось 1200 байт. Сколько байт выделено для хранения дополнительных сведений об одном пользователе? В ответе запишите только целое число количество байт.

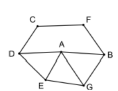
2. Информационное моделирование. Технологии обработки информации

- 2.1 Информацио нное моделирован ие
- 7. Представление и анализ данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы).
 8. Технологии

обработки

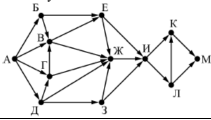
7. На рисунке слева изображена схема дорог N-ского района. В таблице звёздочкой обозначено наличие дороги из одного населённого пункта в другой. Отсутствие звёздочки означает, что такой дороги нет. Каждому населённому пункту на схеме соответствует его номер в таблице, но неизвестно, какой именно номер. Определите, какие номера населённых пунктов в таблице могут соответствовать населённым пунктам Е и G на схеме. В ответе запишите эти два номера в возрастающем порядке без пробелов и знаков препинания

информации в электронных таблицах и методы визуализации данных с помощью диаграмм и графиков.



		Номер пункта						
		1	2	3	4	5	6	7
	1			*			*	
Та	2				*	*	*	*
H	3	*						*
Номер пункта	4		*			*		*
Ме	5		*		*		*	
Ho	6	*	*			*		
	7		*	*	*			

8. На рисунке представлена схема дорог, связывающих города A, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К, Л, М. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Какова длина самого длинного пути из города A в город М? Длиной пути считать количество дорог, составляющих этот путь.



2.2 Технологии поиска, хранения и обработки информации.

Разработка технологии обработки информационного массива использованием средств электронной таблицы или базы данных. 10. Составление запросов к поисковым системам и базам данных с использованием логических операций, анализ результатов. 11. Адресация в

Интернет

сети

(протокол IPv4).

9. Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки A3 в ячейку C4 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились. Какова сумма числовых значений формул в ячейках A3 и C4?

	A	В	C	D	E
1	1	2	3	4	5
2	6	7	8	9	10
3	=\$C1+A\$1	12	13	14	15
4	16	17		19	20

10. Ниже представлены два фрагмента таблиц из базы данных о жителях микрорайона. Каждая строка таблицы 2 содержит информацию о ребёнке и об одном из его родителей. Информация представлена значением поля ID в соответствующей строке таблицы 1. Определите на основании приведённых данных, у скольких детей на момент их рождения матерям было меньше 27 полных лет. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

	Табл	ица 1	Таблі	ща 2	
ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год_рождения	ID_Родителя	ID_Ребёнка
14	Краснова Н.А.	ж	1933	24	25
24	Кузьминых И.П.	M	1934	44	25
25	Кузьминых П.И.	M	1964	25	26
26	Кузьминых П.П.	M	1985	64	26
34	Красняк А.И.	Ж	1955	24	34
35	Красняк В.С.	Ж	1978	44	34
36	Красняк С.С.	M	1955	34	35
44	Воевода А.С.	Ж	1932	36	35
45	Воевода В.А.	M	1944	14	36
46	Макаренко О.С.	Ж	1980	34	46
47	Макаренко П.О.	M	2000	36	46
54	Клычко А.П.	Ж	1984	25	54
64	Крот П.А.	Ж	1955	64	54

11. В терминологии сетей TCP/IP маской сети называется двоичное число, определяющее, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу самого узла в этой сети. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес, – в виде четырёх байтов, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. При этом в маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с

		некоторого разряда — нули. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному IP-адресу узла и маске. Например, если IP-адрес узла равен 231.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 231.32.240.0. Для узла с IP-адресом 117.191.176.37 адрес сети равен 117.191.160.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ
2.0	T.	запишите в виде десятичного числа.
	гики. Теория игр	10.14
	12. Упрощение и	12. Миша заполнял таблицу истинности функции (х ∧ ¬у) ∨
алгебры логики	вычисление	$(x \equiv z) \lor \neg w$, но успел заполнить лишь фрагмент из трёх различных её строк, даже не указав, какому столбцу таблицы
логики	значения логических	соответствует каждая из переменных w, x, y, z.
	выражений.	?????($x \land \neg y$) \lor ($x \equiv z$) $\lor \neg w$
	13. Методы	$\begin{bmatrix} 0.110 & 0 \end{bmatrix}$
	решения	0*** 0
	логических	*101 0
	уравнений.	Определите, какому столбцу таблицы соответствует каждая
	14. Методы	из переменных w, x, y, z.
	решения систем	
	логических	13. В языке запросов поискового сервера для обозначения
	уравнений.	логической операции «ИЛИ» используется символ « », а для
		обозначения логической операции «И» – символ «&».
		В таблице приведены запросы и количество найденных по
		ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.
		Запрос Найдено страниц (в сотнях тысяч)
		Физика 46 Квант 34
		Ньютон 34
		Ньютон Физика Квант 90 Ньютон & Физика 12
		Ньютон & Квант 0
		Какое количество страниц (в сотнях тысяч) будет найдено по
		запросу Физика & Квант?
		Считается, что все запросы выполнялись практически
		одновременно, так что набор страниц, содержащих все
		искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.
		14. Для какого наименьшего целого неотрицательного числа
		А выражение $(x + 2y < A) \lor (y > x) \lor (x > 20)$ тождественно истинно, т.е.
		принимает значение 1 при любых целых неотрицательных х
		и у?
		15. Сколько существует различных наборов значений
		логических переменных $x1, x2, x7, y1, y2, y7$, которые
		удовлетворяют всем перечисленным ниже условиям?
		$x1 \rightarrow y1 = 1$
		$(x2 \rightarrow (x1 \land y2)) \land (y2 \rightarrow y1) = 1$ $(x3 \rightarrow (x2 \land y3)) \land (y3 \rightarrow y2) = 1$
		$(\Delta S \rightarrow (\Delta L / (yS)) / ((yS \rightarrow yL) - 1)$
		$(x7 \to (x6 \land y7)) \land (y7 \to y6) = 1$
		В ответе не нужно перечислять все различные наборы
		значений переменных x1, x2, x7, y1, y2, y7, при
		которых выполнена данная система равенств. В качестве
		ответа Вам нужно указать количество таких наборов.
3.2 Теория	15. Задачи	16. Два игрока, Петя и Ваня, играют в следующую игру.
игр	теории игр. Полное	Перед игроками лежит куча камней. Игроки ходят по

дерево игры.

16. Выигрышные игровые стратегии.

очереди, первый ход делает Петя. За один ход игрок может добавить в кучу один или четыре камня либо увеличить количество камней в куче в пять раз. Например, имея кучу из 15 камней, за один ход можно получить кучу из 16, 19 или 75 камней. У каждого игрока, чтобы делать ходы, есть неограниченное количество камней. Игра завершается в тот момент, когда количество камней в куче становится не менее 63. Победителем считается игрок, сделавший последний ход, т.е. первым получивший кучу, в которой будет 63 или больше камней.

В начальный момент в куче было S камней; $1 \le S \le 62$.

Будем говорить, что игрок имеет выигрышную стратегию, если он может выиграть при любых ходах противника. Описать стратегию игрока — значит описать, какой ход он должен сделать в любой ситуации, которая ему может встретиться при различной игре противника. В описание выигрышной стратегии не следует включать ходы играющего по этой стратегии игрока, не

являющиеся для него безусловно выигрышными, т.е. не являющиеся выигрышными независимо от игры противника. Выполните следующие задания. Во всех случаях обосновывайте свой ответ.

Задание 1.

- а) Укажите все такие значения числа S, при которых Петя может выиграть за один ход.
- б) Укажите такое значение S, при котором Петя не может выиграть за один ход, но при любом ходе Пети Ваня может выиграть своим

первым ходом. Опишите выигрышную стратегию Вани. Залание 2.

Укажите два таких значения S, при которых у Пети есть выигрышная стратегия, причём одновременно выполняются два условия:

- Петя не может выиграть за один ход;
- Петя может выиграть своим вторым ходом независимо от того, как будет ходить Ваня.

Для каждого указанного значения S опишите выигрышную стратегию Пети.

Задание 3. Укажите значение S, при котором одновременно выполняются два условия:

- у Вани есть выигрышная стратегия, позволяющая ему выиграть первым или вторым ходом при любой игре Пети;
- у Вани нет стратегии, которая позволит ему гарантированно выиграть первым ходом.

Для указанного значения S опишите выигрышную стратегию Вани.

Постройте дерево всех партий, возможных при этой выигрышной стратегии Вани (в виде рисунка или таблицы). На рёбрах дерева указывайте, кто делает ход; в узлах – количество камней в куче.

Дерево не должно содержать партии, невозможные при реализации выигрывающим игроком своей выигрышной стратегии. Например, полное дерево игры не является верным ответом на это задание.

4.Программирование. Теория алгоритмов

4.1 Основы 17. Разработка 17. На вход алгоритма подаётся натуральное число N. алгоритмизац алгоритма для Алгоритм строит по нему новое число следующим образом.

ии и фор программиро исп вания язы про с услинс

формального исполнителя или на языке программирования использованием условных инструкций шиклов, также логических связок задании при условий. 18. Анализ алгоритмов c подпрограммами (процедурами, функциями), включая рекурсивные

алгоритмы.

- 1) Строится двоичная запись числа N.
- 2) К этой записи дописываются справа ещё два разряда по следующему правилу: если N чётное, в конец числа (справа) дописываются два нуля, в противном случае справа дописываются две единицы. Например, двоичная запись 1001 числа 9 будет преобразована в 100111. Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью числа результата работы данного алгоритма. Укажите минимальное число N, для которого результат работы алгоритма будет больше 134. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.

18. Исполнитель Редактор получает на вход строку символов и преобразовывает её.

Редактор может выполнять две команды, в обеих командах v и w обозначают цепочки символов.

A) заменить (v, w).

Эта команда заменяет в строке первое слева вхождение цепочки v на цепочку w. Например, выполнение команды заменить (111, 27) преобразует строку 05111150 в строку 0527150.

Если в строке нет вхождений цепочки v, то выполнение команды заменить (v, w) не меняет эту строку.

Б) нашлось (v).

Эта команда проверяет, встречается ли цепочка v в строке исполнителя Редактор. Если она встречается, то команда возвращает логическое значение «истина», в противном случае возвращает значение «ложь». Строка исполнителя при этом не изменяется.

Цикл

ПОКА условие

последовательность команд

КОНЕЦ ПОКА

выполняется, пока условие истинно.

В конструкции

ЕСЛИ условие

ТО команда1

КОНЕЦ ЕСЛИ

выполняется команда 1 (если условие истинно).

В конструкции

ЕСЛИ условие

ТО команда1

ИНАЧЕ команда2

КОНЕЦ ЕСЛИ

выполняется команда1 (если условие истинно) или команда2 (если условие ложно).

На вход приведённой ниже программе поступает строка, начинающаяся с символа «>», а затем содержащая 10 цифр 1, 20 цифр 2 и 30 цифр 3, расположенных в произвольном порядке.

Определите сумму числовых значений цифр строки, получившейся в результате выполнения программы. Так, например, если результат работы программы представлял бы собой строку, состоящую из 50 цифр 4, то верным ответом было бы число 200. НАЧАЛО

```
ПОКА нашлось (>1) ИЛИ нашлось (>2) ИЛИ нашлось (>3)
ЕСЛИ нашлось (>1)
ТО заменить (>1, 22>)
КОНЕЦ ЕСЛИ
ЕСЛИ нашлось (>2)
ТО заменить (>2, 2>)
КОНЕЦ ЕСЛИ
ЕСЛИ нашлось (>3)
ТО заменить (>3, 1>)
КОНЕЦ ЕСЛИ
КОНЕЦ ПОКА
КОНЕЦ
19. Исполнитель Вычислитель преобразует число на экране.
У исполнителя есть две команды, которым присвоены
номера:
1. Прибавить 1
2. Умножить на 2
Первая команда увеличивает число на экране на 1, вторая
умножает его на 2.
Программа для Вычислителя – это последовательность
команд.
Сколько существует программ, для которых при исходном
числе 1 результатом является число 21 и при этом траектория
вычислений содержит число 10 и не содержит числа 18?
Траектория вычислений программы – это
последовательность результатов выполнения всех команд
программы. Например, для программы 121 при исходном
числе 7 траектория будет состоять из чисел 8, 16, 17.
20. Запишите число, которое будет напечатано в результате
выполнения следующей программы на языке
программирования Паскаль:
var s, n: integer;
begin
s := 175;
n := 0;
while s + n < 325 do
begin
s := s - 10;
n := n + 30
end;
writeln(s)
end.
21. Ниже на языке программирования Паскаль записан
рекурсивный алгоритм F. Запишите подряд без пробелов и
разделителей все числа, которые будут выведены на экран
при выполнении вызова F(7). Числа должны быть
записаны в том же порядке, в котором они выводятся на
экран.
procedure F(n: integer);
begin
if n > 0 then
begin
write(n);
F(n-3);
```

```
F(n div 2)
end
end;
22. В программе используется одномерный целочисленный
массив А с индексами от 0 до 11. Значения элементов
массива А[і] приведены в таблице.

        i
        0
        1
        2
        3
        4
        5
        6
        7
        8
        9
        10
        11

        A[i]
        14
        13
        15
        8
        4
        12
        30
        21
        22
        16
        5
        9

Определите значение переменной s после выполнения
следующего фрагмента этой программы на языке Паскаль:
s = 0;
n := 1;
for i := 0 to 11 do
if A[i] > A[n] then
s := s + A[i] + i
else
A[n] := A[i];
23. Ниже на языке программирования Паскаль записан
алгоритм. Получив на вход натуральное десятичное число х,
этот алгоритм печатает два числа: L и M. Укажите
наибольшее число х, при вводе которого алгоритм выводит
сначала 2, а потом 3.
var x, L, M: integer;
begin
readln(x);
L := 0;
M := 0;
while x > 0 do
begin
M := M + 1;
if x \mod 2 <> 0 then
L := L + x \mod 8;
x := x \text{ div } 8
end;
writeln(L);
writeln(M)
end.
24. Определите наибольшее значение входной переменной k,
при котором программа выдаёт тот же ответ, что и при
входном значении k=27.
var k, i : longint;
function F(n: longint): longint;
begin
F := n * n * n;
function G(n: longint): longint;
begin
G := 2 * n + 2;
end;
begin
readln(k);
i := 1;
while F(i) < G(k) do
i := i + 1;
writeln(i)
```

		end.
4.2 Элементы	19. Разработка	25. Требовалось написать программу, которая получает на
теории алгоритмов.	алгоритма для обработки массивов	вход натуральное число N, не превосходящее 109, и выводит число, равное количеству цифр 4 в десятичной записи числа
	(заполнение,	N. Программист написал программу
	считывание, поиск,	неправильно.
	сортировка, массовые операции	var N: longint; R, d: integer;
	и др.).	begin
	20. Разработка	readln(N);
	алгоритма для	R := 0;
	работы с	while $N > 0$ do begin
	подстроками	$d := N \mod 10;$
	данной строки с	
	*	R := R + d;
	слова по	N := N div 10;
	пробельным	end;
	символам. Поиск	writeln(R); end.
	подстроки внутри данной строки,	Последовательно выполните следующее.
	замена найденной	1. Напишите, что выведет эта программа при вводе числа
	подстроки на	241.
	другую строку.	2. Приведите пример входного числа N, при котором
	21. Разработка	приведённая программа, несмотря на ошибки, выдаёт верный
	эффективного по	ответ.
	времени и по	3. Найдите допущенные программистом ошибки и исправьте
	памяти алгоритма	UX.
	обработки	Исправление ошибки должно затрагивать только строку, в
	последовательности	которой находится ошибки:
	•	ошиока. для каждой ошиоки. 1) выпишите строку, в которой сделана ошибка;
		2) укажите, как исправить ошибку, т.е. приведите
		правильный вариант строки.
		Известно, что в тексте программы нужно исправить не более
		двух строк так, чтобы она стала работать правильно.
		26. Дан целочисленный массив из 30 элементов. Элементы массива могут принимать целые значения от 0 до 10 000
		включительно. Опишите на одном из языков
		программирования алгоритм, который находит количество
		элементов массива, больших 100 и при этом не кратных 4, а
		затем заменяет каждый такой элемент на число, равное
		найденному количеству. Гарантируется, что хотя бы один такой элемент в массиве
		есть. В качестве результата необходимо вывести изменённый
		массив, каждый элемент выводится с новой строчки.
		Например, для исходного массива из шести элементов:
		141
		256
		92
		148
		511
		4
		программа должна вывести следующий массив: 2
		256
		92
	l	·

148 2 4 Исходные данные объявлены так, как показано ниже. Запрещается использовать переменные, не описанные ниже, но разрешается не использовать некоторые из описанных переменных. const N = 30; var a: array [1..N] of longint; i, j, k: longint; begin for i := 1 to N do readln(a[i]); end. 27. Дана последовательность N целых положительных чисел. Рассматриваются все пары элементов последовательности, разность которых чётна, и в этих парах, по крайней мере, одно из чисел пары делится на 17. Порядок элементов в паре неважен. Среди всех таких пар нужно найти и вывести пару с максимальной элементов. Если суммой одинаковую максимальную сумму имеет несколько пар, можно вывести любую из них. Если подходящих пар в последовательности нет, нужно вывести два нуля. Описание входных и выходных данных В первой строке входных данных задаётся количество чисел $N (2 \le N \le 10\ 000)$. В каждой из последующих N строк записано одно натуральное число, не превышающее 10 000. Пример входных данных: 5 34 12 51 52 51 Пример выходных данных для приведённого выше примера входных данных: 51 51 Пояснение. Из данных пяти чисел можно составить три различные пары, удовлетворяющие условию: (34, 12), (34, 52), (51, 51). Наибольшая сумма получается в паре (51, 51). Эта пара допустима, так как число 51 встречается в исходной последовательности дважды. Напишите эффективную по времени и памяти программу для решения этой задачи.

Составитель (и): Бойченко Г.Н, доцент кафедры ИОТД