МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Куйбышевский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан

Факультета психолого-педагогического образовании

Е.А.Завершинская

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Технология подготовки обучающихся к итоговой аттестации по информатике

Направление подготовки: **44.03.05** Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): **Математика и Информатика**

Уровень высшего образования: **бакалавриат**

Форма обучения: **очная**

составители:

Кандидат педагогических наук, доцент кафедры математики, информатики и методики преподавания И. В. Ижденева

РЕКОМЕНДОВАНО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

на заседании Ученого совета КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» (протокол №8 от 27.04.2024 г.)

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель освоения дисциплины:

формирование готовности бакалавров педагогического образования к организации подготовки школьников к итоговой аттестации по информатике за курс основной и средней школы.

1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденным приказом Минобрнауки России от 08.02.2021 г. №125, профессиональным стандартом: педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 г. №544н.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины» учебного плана образовательной программы, изучается в 10 семестре. Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ / 108 часов, в том числе 24 часа - контактная работа с преподавателем, 50 часов - самостоятельная работа (таблица 2).

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина направлена на формирование компетенции(-ий), представленных в таблице 1.

Таблица 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине Код и наименование компетенции Планируемые результаты обучения по Индикаторы достижения компетенции дисциплине УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни личностные ресурсы по Знать: Оценивает достижению целей саморазвития и управления способы самоанализа и самооценки своим временем на основе принципов образования собственных сил и возможностей; в течение всей жизни. стратегии личностного развития; УК-6.2 Критически оценивает эффективность методы эффективного планирования использования времени и других ресурсов при времени; реализации траектории саморазвития. эффективные способы самообучения и критерии оценки успешности личности. Уметь: определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долго- средне- и краткосрочные с обоснованием их актуальности и определением необходимых ресурсов; планировать свою жизнедеятельность на период обучения в образовательной организации; анализировать и оценивать собственные силы и возможности; выбирать конструктивные стратегии личностного развития на основе принципов образования и самообразования. Владеть: приемами целеполагания,

планирования, реализации

необходимых видов деятельности; приемами оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; инструментами и методами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей. ПК-2 Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность ПК-2.1 постановки Знать: Демонстрирует vмение воспитательных целей, проектирования способы организации и оценки различных методов ее видов внеурочной деятельности ребенка, воспитательной деятельности и реализации в соответствии с требованиями ФГОС методы и формы организации ОО и спецификой учебного предмета. коллективных мероприятий ПК-2.2 Демонстрирует способы организации и Уметь: оценки различных видов внеурочной деятельности оказывать консультативную помощь ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, родителям (законным представителям) формы обучающихся по вопросам воспитания, в художественной и т.д.), методы И дел, том числе родителям детей с особыми организации коллективных творческих других образовательными потребностями. экскурсий, экспедиций походов, И мероприятий (по выбору). Владеть: способы навыками постановки воспитательных ПК-2.3 Выбирает и демонстрирует оказания консультативной помощи родителям целей, проектирования воспитательной по деятельности и методов ее реализации в (законным представителям) обучающихся вопросам воспитания, в том числе родителям соответствии с требованиями ФГОС ОО и образовательными спецификой учебного предмета. летей особыми потребностями. ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов ПК-3.1 Владеет способами интеграции учебных Знать: предметов для организации развивающей учебной методы формирования развивающей (исследовательской, проектной, образовательной среды деятельности групповой и др.). Уметь: ПК-3.2 Использует образовательный потенциал формировать образовательную среду для социокультурной среды региона в преподавании достижения требуемых результатов во Владеть: (предмета по профилю) учебной В способами интеграции учебных предметов внеурочной деятельности. для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.). использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании информатики в учебной и

во внеурочной деятельности.

2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Десятый семестр

Тема 1. Психолого-педагогическое обоснование ОГЭ по информатике

Цели и задачи ОГЭ. Содержание контрольно-измерительных материалов; технология разработки КИМов, организация и проведение ОГЭ; шкалирование результатов ОГЭ; основные приемы и методы подготовки учащихся к ОГЭ.

Тема 2. Подготовка к итоговой государственной аттестации выпускника основной школы (ОГЭ) по информатике

Информация и её кодирование. Виды информационных процессов. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации. Единицы измерения количества информации. Скорость передачи информации. Моделирование.

Системы счисления. Позиционные системы счисления. Двоичное представление информации Алгоритмизация и программирование. Электронные таблицы

Тема 3. Психолого-педагогическое обоснование ЕГЭ по информатике

Цели и задачи ЕГЭ. Содержание контрольно-измерительных материалов; технология разработки КИМов, организация и проведение ЕГЭ; шкалирование результатов ЕГЭ; основные приемы и методы подготовки учащихся к ЕГЭ.

Тема 4. Подготовка к итоговой государственной аттестации выпускника общеобразовательного учреждения (ЕГЭ) по информатике

Информация. Кодирование информации. Виды информационных процессов. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации. Единицы измерения количества информации. Скорость передачи информации. Моделирование. Системы счисления. Позиционные системы счисления. Двоичное представление информации. Элементы математической логики. Цепочки (конечные последовательности), деревья, списки, графы, матрицы (массивы), Элементы теории алгоритмов. Игровая стратегия. Текстовые редакторы. Электронные таблицы. Технологии поиска и хранения информации

Построение алгоритмов и практические вычисления. Языки программирования. Типы данных Основные конструкции языков программирования. Система программирования. Основные этапы разработки программ. Разбиение задачи на подзадачи.

Содержание работ по дисциплине

Таблица 2

	Ви	ды и ф	ормы ра	аботы, ч	нас		
Содержание работы		онтактн	ая рабо	та	. В		
		Лабораторные, в т.ч. в форме практической подготовки*	Практические, в т.ч. в форме практической подготовки*	Консультации, в т.ч. в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа, в т.ч. в форме практической подготовки*	Всего, час	Код компетенции
	Десяты	ій семе	стр				
Тема 1. Психолого-педагогическое							УК-6, ПК-
обоснование ОГЭ по информатике	2		2		8		2, ПК-3
Тема 2. Подготовка к итоговой							
государственной аттестации							
выпускника основной школы (ОГЭ) по							УК-6, ПК-
информатике	2		4(2)		14		2, ПК-3
Тема 3. Психолого-педагогическое							УК-6, ПК-
обоснование ЕГЭ по информатике	2		4(1)		14		2, ПК-3
Тема 4. Подготовка к итоговой	2		4(1)		14		УК-6, ПК-

государственной аттестации						2, ПК-3
выпускника общеобразовательного						
учреждения (ЕГЭ) по информатике						
						УК-6, ПК-
Подготовка к экзамену			2	34	36	2, ПК-3
Итого по дисциплине	8	14(4)	2	84	108	

^{*} В случае проведения контактной или самостоятельной работы в форме практической подготовки, часы на практическую подготовку указываются в скобках.

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для успешного освоения дисциплины следует ознакомиться с содержанием разделов и тем по дисциплине (см. п. 2), следовать технологической карте при выполнении самостоятельной работы (табл. 3), использовать рекомендованные ресурсы (п. 4) и выполнять требования внутренних стандартов университета.

4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Основная учебная литература

1. Информатика: учеб. пособие: Рекомендовано УМО / С.А. Жданов, Н.Ю. Иванова, В.Г. Маняхина и др.; Под ред. В.Л. Матросова. М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 336 с., пер. №7 бц. – (Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-7982-0

4.2 Дополнительная учебная литература

- 1. **Методика обучения информатике** : учебное пособие для вузов по направлению "Педагогическое образование" : рекомендовано УМО вузов РФ / М. П. Лапчик, М. И. Рагулина, И. Г. Семакин и др. ; под ред. М. П. Лапчика. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 392 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 376-382. ISBN 978-5-8114-1934-0 : 945-00.
- 2. **Информатика**. 11 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник: в 2 ч. Ч. 1 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 240 с.: ил.
- 3. **Информатика**. 9 класс: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 288 с. : ил.

4.3 Ресурсы открытого доступа

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. URL: http://window.edu.ru/
- 2. Федеральный центр информационно образовательных ресурсов. Режим доступа: http://www.fcior.edu.ru/
- 3. Сайт К.Ю. Полякова https://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm

4.4 Технологическая карта самостоятельной работы студента

Таблица 3

	Темы дисциплины	Перечень учебно-методического					
		обеспечения (номер источника из п.п. 4.1-					
		4.3)					
	Задания для самосто	оятельной работы					
	Десятый с						
		Основная учебная литература: 1					
Тема 1	1. Психолого-педагогическое	Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3					
обосно	ование ОГЭ по информатике	Ресурсы открытого доступа 3					
1.	Ознакомиться с кодификатором элементо						
	подготовки выпускников образовательных	х организаций для проведения ОГЭ по					
	информатике						
	Описать структуру КИМ ОГЭ по информа						
3.	Охарактеризовать распределение заданий	КИМ по содержанию, видам умений и					
	способам действий						
	2. Подготовка к итоговой	Основная учебная литература: 1					
	прственной аттестации выпускника	Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3					
	ной школы (ОГЭ) по информатике	Ресурсы открытого доступа 3					
Решит	ъ вариант ОГЭ						
		кдый символ кодируется 8 битами. Вова напи					
	— (• = 1000) 2 однен на кодировен нам						
	текст (в нём нет лишних пробелов):						
	«Белка, сурок, слон, медведь, газель, носорог, крокодил,						
	аллигатор – дикие животные».						
	Затем он вычеркнул из списка название одного из животных. Заодно он вычерк						
	ставшие лишними запятые и пробелы – два пробела не должны идти подряд. Пр						
	размер нового предложения в данн	ой кодировке оказался на 8 байт меньше, чем					
		е в ответе вычеркнутое название животного.					

2 (№ 1116) От разведчика было получено сообщение:

101001011101110010

В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В париспользовались только буквы А, Б, К, Л, О, С; каждая буква кодировалась двоич словом по таблице, показанной на рисунке. Расшифруйте сообщение. Запишите пароль.

-	4	Б	К	Л	0	С
1	0	111	101	001	00	011

[3] (№ 1136) Напишите наименьшее число х, для которого истинно высказывание:

HE (x < 32) И НЕ (сумма цифр числа x не равна 15)

(№ 1185) Между населёнными пунктами A, B, C, D, E, F построены дороги, протяжённость которых (в километрах) приведена в таблице. Определите длину кратчайшего пути между пунктами A и D, проходящего через пункт F. Передвиг можно только по дорогам, протяжённость которых указана в таблице.

	A	В	C	D	E	F
A		8	3			
В	8			3		
C	3				4	3
D		3			1	3
E			4	1		2
F			3	3	2	

[5] (№ 1208) У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера:

1. прибавь 2

4

7

2. умножь на b

(b - неизвестное натуральное число; $b \ge 2$) Выполняя первую из них, Альфа увел число на экране на 2, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 12121 переводит число 3 в число 194. Определите значение b.

б (№ 1248) Дана программа:

Python	Паскаль	C++
s = int(input()) t = int(input()) if s < 10 or t < 10: print("ДА") else: print("HET")	var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s < 10) or (t < 10) then writeln('ДА') else writeln('HET') end.	#include <iostream> using namespace std; int main() { int s,t; cin >> s; cin >> t; if (s < 10 t < 10) cout << "ДА"; else cout << "HET"; }</iostream>

Было проведено 9 запусков этой программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «HET»?

(№ 1382) Доступ к файлу **books.xls**, находящемуся на сервере **biblio.com**,

осуществляется по протоколу **http**. Фрагменты адреса файла закодированы цифр до 7. Запишите последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного ф сети Интернет.

- 1) / 2) biblio.
- 3):// 4) http
- 5) com 6) .xls
- 7) books
- № 1361) Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поиско сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета:

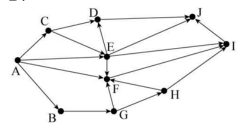
Мадрид & Берлин 245

Мадрид & Берлин & Париж 120

Мадрид & Париж 235

Сколько страниц будет найдено по запросу

Мадрид & (Берлин | Париж)

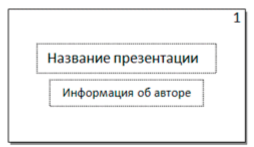


- 10 (№ 1296) Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных система счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления. В ответе запишите только число, основание системы счисления указь нужно.
 - 38_{16} , 73_8 , 110110_2
- (№ 1416) В одном из произведений *И.С. Тургенева*, текст которого приведён в подкаталоге **Тургенев** (архив <u>oge12.zip</u>), встречается персонаж по имени *Африка* помощью поисковых средств операционной системы и текстового редактора выя сколько детей было у Дарьи Михайловны из этого произведения.
- (№ 1438) Определите общий размер в байтах всех файлов с расширением .rtf в подкаталогах каталога Поэзия (архив oge12.zip)? В ответе укажите только число (№ 1510) Распакуйте архив wolf.zip. Используя информацию и иллюстративный материал, содержащийся в файлах архива, создайте презентацию из трёх слайдог тему «Волк». В презентации должны содержаться краткие иллюстрированные сто внешнем виде, ареале обитания и образе жизни волков. Все слайды должны бы выполнены в едином стиле, каждый слайд должен быть озаглавлен. В презентаци должен использоваться единый тип шрифта.

Требования к оформлению презентации:

- . Параметры страницы (слайда): экран (16:9), ориентация альбомная.
- . Первый слайд титульный слайд с названием презентации, в подзаголовке титул слайда в качестве информации об авторе презентации указывается идентификаци номер участника экзамена.
- . Второй слайд основная информация в соответствии с заданием, размещённая п образцу на рисунке макета слайда 2: заголовок слайда; два блока текста; два изображения.

. Третий слайд – дополнительная информация по теме презентации, размещённая образцу на рисунке макета слайда 3: заголовок слайда; два изображения; два бло текста.







14

Размер шрифта: для названия презентации на титульном слайде — 40 пунктов; дл подзаголовка на титульном слайде и заголовков слайдов — 24 пункта; для подзаго на втором и третьем слайдах и для основного текста — 20 пунктов. Текст не долж перекрывать основные изображения или сливаться с фоном.

(№ 1530) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующи точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по шири первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирны шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Обь — река в России, протекает по Западной Сибири. Одна из крупнейших рек в мире. Длина Оби — 3650 км, площадь водосборного бассейна — 2 990 000 км². Расход воды в 287 км от устья (у Салехарда) — 12 492 м³/с, что соответствует годовому стоку 394 км³. Берёт начало при слиянии Бии и Катуни на Алтае. В устье образует Обскую губу и впадает в Карское море.

	Исток	Устье	
Местоположение	слияние рек: Бия и Катунь	Обская губа	
Высота	160 м	0,8 м	
Координаты	52°25′56″ с. ш. 84°59′07″ в. д.	66°47′13″ с. ш. 68°57′23″ в. д.	

(№ 1469) В электронную таблицу занесли данные о тестировании учеников по выбранным ими предметам. В столбце А записан код округа, в котором учится у столбце В – фамилия; в столбце С – выбранный учеником предмет; в столбце D тестовый балл. Всего в электронную таблицу были занесены данные 1000 учени

	Α	В	С	D
1	Округ	Фамилия	Предмет	Баллы
2	С	Ученик 1	Физика	240
3	В	Ученик 2	Физкультура	782
4	Ю	Ученик 3	Биология	361
5	CB	Ученик 4	Обществознание	377

На основании дан

содержащихся в этой таблице, выполните задания.

- 1. Определите, сколько учеников из округа «СЗ», которые проходили тестирован физике, набрали более 400 баллов. Ответ запишите в ячейку Н2 таблицы.
- 2. Найдите средний тестовый балл учеников из округа «СЗ», которые проходили тестирование по физике. Ответ запишите в ячейку Н3 таблицы с точностью не м двух знаков после запятой.
- 3. Постройте круговую диаграмму, отображающую соотношение числа участник округов с кодами «В», «ЮВ» и «С». Левый верхний угол диаграммы разместите ячейки G6.

ширина неизвестны. Робот находится в клетке, расположенной непосредственно

(№ 1490) На бесконечном поле есть горизонтальная и вертикальная стены. Прави конец горизонтальной стены соединён с верхним концом вертикальной стены. Д стен неизвестны. В каждой стене есть ровно один проход, точное место проход.

горизонтальной стеной у правой границы прохода.

			P		

15.2

Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий все клерасположенные непосредственно ниже горизонтальной стены и левее вертикалы стены, кроме клетки, в которой находится Робот перед выполнением программы

(№ 1013) Напишите программу, которая в последовательности натуральных чисе находит среднее арифметическое трёхзначных чисел или сообщает, что таких чи (выводит NO). Программа получает на вход натуральные числа, количество введ чисел неизвестно, последовательность чисел заканчивается числом 0 (0 – призна окончания ввода, не входит в последовательность). Количество чисел не превыш Введённые числа не превышают 300. Программа должна вывести среднее арифметическое трёхзначных чисел или вывести NO, если таких чисел нет. Пример работы программы:

Входные данные	Выходные данные
10	122.5
120	
125	
0	
11	NO
1	
0	

Вариант построен по материалам сайта <u>kpolyakov.spb.ru</u>.

© К. Поляков, 2021

Тема 3. Психолого-педагогическое обоснование ЕГЭ по информатике

Основная учебная литература: 1 Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3 Ресурсы открытого доступа 3

- 1. Ознакомиться с кодификатором элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена по информатике и ИКТ
- 2. Описать структуру КИМ ЕГЭ по информатике и ИКТ
- 3. Охарактеризовать распределение заданий КИМ по содержанию, видам умений и

ополни есурсы

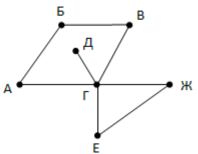
Тема 4. Подготовка к итоговой государственной аттестации выпускника общеобразовательного учреждения (ЕГЭ) по информатике

Основная учебная литература: 1 Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3 Ресурсы открытого доступа 3

ополни есурсы

1. (№ 1593) На рисунке справа схема дорог Н-ского района изображена в виде графа, в таблице содержатся сведения о длинах этих дорог (в километрах).

	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7
П1			18				21
П2				17		25	
П3	18			22	13	10	31
П4		17	22				
П5			13				
П6		25	10				
П7	21		31				



Так как таблицу

и схему рисовали независимо друг от друга, то нумерация населённых пунктов в таблице никак не связана с буквенными обозначениями на графе. Определите длину кратчайшего пути из пункта Е в пункт Ж

2. (№ 1623) Логическая функция F задаётся выражением (¬х V ¬z) → (х ≡ у).

3	3	3	F
1		1	0
		1	0

На рисунке приведён частично заполненный

фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z.

3. (№ 1650) В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. Определите, у скольких людей из списка первый внук или внучка появились после достижения 60 полных лет.

Таблица 1

таолица 1				
ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год рожд.	
240	Черных А.В.	М	1932	
261	Черных Д.И.	М	1997	
295	Черных Е.П.	ж	1939	
325	Черных И.А.	М	1971	
356	Черных Н.Н.	ж	1972	
367	Гунько А.Б.	М	1979	
427	Малых Е.А.	М	2003	
517	Краско М.А.	ж	1967	
625	Соболь О.К.	ж	1988	
630	Краско В.К.	М	1993	
743	Гунько Б.В.	М	1951	
854	Колосова А.Е.	ж	1955	
943	Гунько А.Н	ж	1977	
962	Малых Н.Н.	М	1936	

Таблица 2

ID_Родителя	ID_Ребенка
240	325
295	325
325	261
356	261
367	427
240	517
295	517
517	625
517	630
743	367
854	367
943	427
962	356
962	943

- 4. (№ 1674) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б, В, Д, Е, И, Н. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: А 110, Б 01, И 000. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова ВВЕДЕНИЕ?
- 5. (№ 1776) (Досрочный ЕГЭ-2018) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число следующим образом.
- 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 115. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.

- 6. (№ 1871) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 15 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 3 раза меньше и частотой дискретизации в 4 раза больше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б; пропускная способность канала связи с городом Б в 2 раза выше, чем канала связи с городом А. Сколько секунд длилась передача файла в город Б?
- 7. (№ 1948) Маша составляет 7-буквенные коды из букв В, Е, Н, Т, И, Л, Ь. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом буква Ь не может стоять на последнем месте и между гласными. Сколько различных кодов может составить Маша?
- 8. (№ 2070) При регистрации в компьютерной системе каждому пользователю выдаётся пароль, состоящий из 9 символов и содержащий только символы из 10-символьного набора: А, В, С, D, Е, F, G, H, K, L. 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 отведено 6 байт на одного пользователя. Определите объём памяти (в байтах), необходимый для хранения сведений о 100 пользователях.
- 9. (№ 2124) Исполнитель Редактор получает на вход строку цифр и преобразовывает её. Редактор может выполнять две команды, в обеих командах v и w обозначают цепочки цифр.
- 1. заменить (v, w)
- 2. нашлось (v)

Первая команда заменяет в строке первое слева вхождение цепочки v на цепочку w. Если цепочки v в строке нет, эта команда не изменяет строку. Вторая 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». Дана программа для исполнителя Редактор:

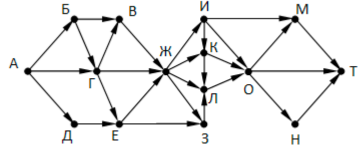
НАЧАЛО

ПОКА нашлось (68) ИЛИ нашлось (7777) заменить (68, 7) заменить (7777, 7) КОНЕЦ ПОКА

КОНЕЦ

Какая строка получится в результате применения приведённой ниже программы к строке, состоящей из 143 строки 687 (687687687...687)?

10. На рисунке – схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К, Л, М, Н, О, Т. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей, ведущих из города А в город Т и проходящих через город И?



- 11. (№ 2220) Значение арифметического выражения: $9^7 + 3^{21} 9$ записали в системе счисления с основанием 3. Сколько цифр «2» содержится в этой записи?
- 12. (№ 2492) Исполнитель Калькулятор преобразует число на экране. У исполнителя есть две команды, которым присвоены номера:
- 1. Прибавить 1
- 2. Прибавить 3
 - 13. Программа для исполнителя Калькулятор это последовательность команд. Сколько есть программ, которые число 1 преобразуют в число 15
 - 14. (№ 1799) (А.Г. Минак) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число, не большее, чем 100.

Паскаль	Python	C++
var s, n: integer;	s = int(input())	#include <iostream></iostream>
begin	n = 80	using namespace std;
readln (s);	while $s + n < 160$:	int main() {
n := 80;	s = s + 15	int s, $n = 80$;
while $s + n < 160$ do	n = n - 10	cin >> s;
begin	print(s)	while $(s + n < 160)$ {
s := s + 15;		s = s + 15;
n := n - 10		n = n - 10;
end;		}
writeln(s)		cout << s << endl;
end.		return 0;
		}

15. (№ 2248) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 12)) \rightarrow (ДЕЛ(x, 42) \lor ¬ДЕЛ(x, 12))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

16. (№ 2276) Алгоритм вычисления значения функции F(n), где n – натуральное число, задан следующими соотношениями:

$$F(n) = n*n - 5$$
, при $n > 15$

$$F(n) = n*F(n+2) + n + F(n+3)$$
, при $n \le 15$

Определите сумму цифр значения F(1).

17. (№ 417) Укажите наименьшее из таких чисел х, при вводе которых алгоритм печатает сначала 48, а потом 6.

Паскаль	Python	Си
var x, a, b, c: integer;	x = int(input())	#include <stdio.h></stdio.h>
begin	a=1	int main(void)
readln(x)·	h = 0	ĺ

```
a:=1; b:=0;
                                     while x > 0:
                                                                           int a, b, c, x;
 while x > 0 do begin
                                      c = x \% 10
                                                                           scanf("%d", &x);
  c = x \mod 10;
                                      a = a*c
                                                                           a = 1; b = 0;
  a := a * c;
                                      if c > b: b = c
                                                                           while (x > 0) {
  if c > b then b := c;
                                      x = x // 10
                                                                            c = x \% 10;
  x := x \text{ div } 10;
                                                                            a = a*c;
                                     print(a)
                                     print(b)
                                                                            if (c > b) b = c;
 end;
 writeln(a); write(b);
                                                                            x = x / 10;
end.
                                                                           printf("%d\n%d", a, b);
```

- 18. (№ 2546) (Е. Джобс) Текстовый файл $\underline{24\text{-j5.txt}}$ состоит не более чем из 10^6 символов S, T, O, C, K. Определите максимальное количество подряд идущих комбинаций «КОТ».
- 19. (№ 2574) Напишите программу, которая ищет среди целых чисел, принадлежащих числовому отрезку [11275; 16328], числа, имеющие ровно 5 различных делителей. В ответе для каждого найденного числа запишите два его наибольших делителя, не равных самому числу, в порядке возрастания.
- 20. (№ 2637) Системный администратор раз в неделю создаёт архив пользовательских файлов. Однако объём диска, куда он помещает архив, может быть меньше, чем суммарный объём архивируемых файлов. Известно, какой объём занимает файл каждого пользователя. По заданной информации об объёме файлов пользователей и свободном объёме на архивном диске определите максимальное число пользователе чьи файлы можно сохранить в архиве, а также максимальный размер имеющегося файла, который может быть сохранён в архиве, при условии, что сохранены файлы максимально возможного числа пользователей.

Входные данные. В первой строке входного файла 26-20.txt находятся два числа: S размер свободного места на диске (натуральное число, не превышающее 100 000) и – количество пользователей (натуральное число, не превышающее 10000). В следующих N строках находятся значения объёмов файлов каждого пользователя (в числа натуральные, не превышающие 100), каждое в отдельной строке. Запишите в ответе два числа: сначала наибольшее число пользователей, чьи файлы могут быть помещены в архив, затем максимальный размер имеющегося файла, который может быть сохранён в архиве, при условии, что сохранены файлы максимально возможного числа пользователей. Пример входного файла:

40

При таких исходных данных можно сохранить файлы максимум двух пользователей. Возможные объёмы этих двух файлов 30 и 40, 30 и 50 или 40 и 50. Наибольший объём файла перечисленных пар - 50, поэтому ответ для приведённого примера: **2 50**

21. (№ 2681) Имеется набор данных, состоящий из пар положительных целых чисел. Необходимо выбрать из каждой пары ровно одно число так, чтобы сумма всех выбранных чисел оканчивалась на 8 и при этом была максимально возможной. Гарантируется, что искомую сумму получить можно. Программа должна напечатать одно число – максимально возможную сумму, соответствующую условиям задачи. Входные данные. Даны два входных файла (файл А и файл В), каждый из которых

	ополнительная учебная литература: 1, 2, 3 Ресурсы открытого доступа 1, 2, 3			
Подготовка к экзамену	Основная учебная литература: 1			
В ответе укажите два числа: сначала зна	чение искомой суммы для файла А, затем для файла І			
Для указанных входных данных значени	ием искомой суммы должно быть число 28.			
5 1				
3 3				
5 4				
69				
5 12				
13				
6				
Пример входного файла:				
N строк содержит два натуральных числа, не превышающих 10 000.				
содержит в первои строке коли	ичество пар N ($1 \le N \le 100000$). Каждая из следующих			

5 РЕСУРСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Информационные технологии

Образовательный процесс осуществляется с применением локальных и распределенных информационных технологий (таблицы 4, 5).

Локальные информационные технологии

Таблица 4

			Тиолици т
Группа программных средств	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Аудитор ия	Реквизиты подтверждающего документа
Офисные программы	LibreOffice	209, 304, 210,211,21 2	https://ru.libreoffice.org/abo ut-us/license
Операционные системы	Manjaro Linux XFCE & KDE	209, 210, 211, 212, 304	http://gostrf.com/normadata/ 1/4293798/4293798256.htm
Научные расчеты	 SageMath Scilab Maxima PSPP Среда статистических вычислений 	209, 210, 211, 212, 304	http://gostrf.com/normadata/ 1/4293798/4293798256.htm
Графические редакторы	GIMP	209, 210, 211, 212, 304	https://www.gimp.org/about/ COPYING
Браузеры (веб- обозреватели)	Firefox	209, 210, 211, 212, 304	https://rusgpl.ru/

Распределенные информационные технологии

Таблица 5

Группа	Наименование		
Библиотеки и образовательные	Электронная библиотека НГПУ http://lib.nspu.ru		
ресурсы (в том числе персональные	Персональные сайты преподавателей НГПУ		
сайты преподавателей НГПУ)	http://prepod.nspu.ru		

5.2 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 6

Номер и наименование (при наличии) помещения для осуществления образовательной деятельности	Перечень основного оборудования	Адрес места осуществления образовательной деятельности (местоположение согласно лицензии)	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа			
	Комплект учебной мебели	632387,	
Лекционный зал № 1	Проекционное оборудование:	Новосибирская обл.	
	Мультимедиа проектор – 1шт., Экран	г. Куйбышев, ул.	
	рулонный (переносной на штативе) – 1шт.	Молодежная, дом 7	
Патительный пат № 2	Комплект учебной мебели	632387,	
Лекционный зал № 2	Проекционное оборудование:	Новосибирская обл.	
	Мультимедиа проектор – 1шт., Экран	г. Куйбышев, ул.	

	рулонный (переносной на штативе) – 1шт.	Молодежная, дом 7		
	Комплект учебной мебели	632387,		
Большой лекционный зал	Проекционное оборудование:	Новосибирская обл.		
Вольшой лекционный зал	Мультимедиа проектор – 1шт., Экран	г. Куйбышев, ул.		
	рулонный (переносной на штативе) – 1шт	Молодежная, дом 7		
	Комплект учебной мебели,			
	Компьютерное оборудование:			
Ауд. №209 «Учебная	Компьютер в комплекте (с выходом в сеть	632387,		
аудитория лекционного	"Интернет" и доступом к электронной			
аудитория лекционного типа занятий»	информационно-образовательной среде			
типа запятии//	университета) – 8 шт.	Молодежная, дом 7		
	Интерактивное оборудование:			
	SMART доски – 1шт.			
	проведения учебных занятий семинарского т			
	ые занятия)/ Учебная аудитория для проведен			
индивидуальных консул	ьтаций/ Учебная аудитория для проведения то	екущего контроля и		
	промежуточной аттестации			
	Комплект учебной мебели, Доска			
A 36100 X 5	аудиторная – 1шт.	632387,		
Ауд. №102 «Учебная	Комплект учебной мебели, Доска	Новосибирская обл.		
аудитория семинарского	аудиторная – 1шт.	г. Куйбышев, ул.		
типа занятий»	Проекционное оборудование:	Молодежная, дом 7		
	Мультимедиа проектор – 1шт., Экран			
	рулонный (переносной на штативе) – 1шт.	622297		
Ауд. №106 «Учебная	Комплект учебной мебели,	632387,		
аудитория семинарского	Доска аудиторная – 1шт.	Новосибирская обл.		
типа занятий»		г. Куйбышев, ул.		
		Молодежная, дом 7 632387,		
Ауд. №107 «Учебная	Комплект учебной мебели,	032367, Новосибирская обл.		
аудитория семинарского	Доска аудиторная – 1шт.	г. Куйбышев, ул.		
типа занятий»		Молодежная, дом 7		
	Комплект учебной мебели,	тистедежная, деж т		
	Компьютерное оборудование:			
	Компьютер в комплекте (с выходом в сеть	632387,		
Ауд. №212	"Интернет" и доступом к электронной			
«Компьютерный класс»	информационно-образовательной среде	-		
-	университета) – 8 шт.	Молодежная, дом 7		
	Интерактивное оборудование:			
	SMART доски – 1шт.			
	Комплект учебной мебели,			
	Компьютерное оборудование:			
Ауд. №211	Компьютер в комплекте (с выходом в сеть			
«Компьютерный класс»	"Интернет" и доступом к электронной	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
	информационно-образовательной среде	Молодежная, дом 7		
	университета) – 7 шт.			
	Комплект учебной мебели,	2222 5		
A 30010	Компьютерное оборудование:			
Ауд. №210	Компьютер в комплекте (с выходом в сеть			
«Компьютерный класс»	"Интернет" и доступом к электронной	_		
	информационно-образовательной среде	Молодежная, дом 7		
университета) – 15 шт.				
	ение для самостоятельной работы обучающих			
Ауд. №207 «Помещение	Комплект учебной мебели.	632387,		
для самостоятельной работы»	Компьютерное оборудование: Компьютеры в комплекте (с выходом в сеть	-		
раооты»	гомпьютеры в комплекте (с выходом в сеть	т. куиоышев, ул.		

	"Интернет" и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета) – 8 шт., Печатное и сканирующее оборудование: принтеры - 1 шт.	Молодежная, дом 7
Помещение для хранен	ия и профилактического обслуживания учебн	ого оборудования
Ауд. №217А «Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования»	Инвентарь: Специализированный инвентарь — 1шт. Измерительное оборудование: Вольтметры — 2шт., Измерители RLC — 1шт., Осцилографы — 1шт. Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте — 1шт. Печатное и сканирующее оборудование: МФУ — 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7

6 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1 Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Таблица 7

№ п/п	Наименование темы	Код компетенции	Формы проверки
	Десят	ый семестр	
1	Тема 1. Психолого- педагогическое обоснование ОГЭ по информатике	УК-6, ПК-2, ПК-3	1. Тестирование в форме ОГЭ
2	Тема 2. Подготовка к итоговой государственной аттестации выпускника основной школы (ОГЭ) по информатике	УК-6, ПК-2, ПК-3	1. Тестирование в форме ОГЭ
3	Тема 1. Психолого- педагогическое обоснование ЕГЭ по информатике	УК-6, ПК-2, ПК-3	1. Тестирование в форме ЕГЭ
4	Тема 2. Подготовка к итоговой государственной аттестации выпускника общеобразовательного учреждения (ЕГЭ) по информатике	УК-6, ПК-2, ПК-3	1. Тестирование в форме ЕГЭ

6.2 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Таблица 8

Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Код компетенции: УК-6

- 1. Организация и проведение ЕГЭ по информатике.
- 2. Шкалирование результатов ЕГЭ по информатике.
- 3. Основные приемы и методы подготовки учащихся к ЕГЭ по информатике
- 4. Особенности проведения ЕГЭ по информатике в компьютерном виде.

Код компетенции: ПК-2

- 1. Анализ содержания контрольно-измерительных материалов ЕГЭ по информатике.
- 2. Технологии разработки КИМов ЕГЭ по информатике.
- 3. Перечень элементов содержания, проверяемых на едином государственном экзамене по информатике и ИКТ
- 4. Перечень требований к уровню подготовки выпускников, достижение которого проверяется на ЕГЭ по информатике и ИКТ

Основные алгоритмические задачи перечня требований к уровню подготовки выпускников, достижение которых проверяется на едином государственном экзамене по информатике и ИКТ

Код компетенции: ПК-3

- 1. Системы счисления. Перевод чисел из системы счисления с основанием N в десятичную систему счисления и обратно
- 2. Информационный объем сообщения
- 3. Информация и её кодирование
- 4. Виды информационных процессов
- 5. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической и звуковой информации
- 6. Единицы измерения количества информации
- 7. Моделирование. Схемы, таблицы, графики, формулы как описания моделей
- 8. Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Виды программного обеспечения
- 9. Операционные системы. Понятие о системном администрировании
- 10. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места
- 11. Технологии создания и обработки текстовой информации

- 12. Обработка информации с использованием электронных таблиц.
- 13. В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Вова написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Лев, еж, слон, олень, тюлень, носорог, крокодил, аллигатор - дикие животные».

Затем он вычеркнул из списка название одного из животных. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятые и пробелы – два пробела не должны идти подряд. При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 8 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название животного.

14. От разведчика было получено сообщение:

001001110110100

- В этом сообщении зашифрован пароль последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, Б, К, Л, О, С; каждая буква кодировалась двоичным словом по таблице, показанной на рисунке. Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.
- 15. Напишите наименьшее число х, для которого истинно высказывание:

(х > 16) И НЕ (х нечётное)

16. Между населёнными пунктами A, B, C, D построены дороги, протяжённость которых (в километрах) приведена в таблице. Определите длину кратчайшего пути между пунктами A и C, проходящего через пункт B. Передвигаться можно только по дорогам, протяжённость которых указана в таблице.

	A	В	C	D
A		2	7	4
В	2		5	1
C	7	5		2
D	4	1	2	

- 17. У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера:
- 1. прибавь 1
- 2. умножь на b
- (b неизвестное натуральное число; $b \ge 2$) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Программа для исполнителя Альфа это последовательность номеров команд. Известно, что программа 11211 переводит число 6 в число 82. Определите значение b.
- 18. Доступ к файлу rus.doc, находящемуся на сервере obr.org, осуществляется по протоколу https. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
- 1) obr. 2) / 3) org 4) :// 5) doc 6) rus. 7) https
- 19. Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета:

пирожное & выпечка 3200

пирожное 8700 выпечка 7500

Сколько страниц будет найдено по запросу: пирожное | выпечка

20. Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления. В ответе запишите только число, основание системы счисления указывать не нужно.

23₁₆, 32₈, 11110₂

Критерии выставления отметок

Отметка «отлично» / «зачтено» (высокий уровень сформированности компетенций (-ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации, обнаружил системные знания по всем разделам программы дисциплины / модуля /практики, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению, в том числе в рамках учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности; при выполнении заданий, предусмотренных программой, успешно продемонстрировал осваиваемые в рамках дисциплины / модуля / практики профессиональные

умения; представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы и качественно, на творческом уровне, выразил личностную значимость полностью самостоятельное деятельности; при устном ответе высказал суждение основе исследования теоретических источников, аргументированно логично И изложил материал, связал теорию с практикой посредством иллюстрирующих примеров, свободно ответил на дополнительные вопросы; при выполнении письменного задания представил содержательный, структурированный, глубокий анализ сути и путей решения проблемы (задачи, задания); при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 85 – 100 % заданий.

Отметка «хорошо» / «зачтено» (средний уровень сформированности компетенций (-ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации, обнаружил знание основного материала по всем разделам программы дисциплины /модуля / практики в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, продемонстрировал способность к их самостоятельному выполнении заданий, предусмотренных программой, при продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил непринципиальные ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя; результаты выполнения всех заданий ДЛЯ самостоятельной указанных в программе дисциплины / модуля / практики, при этом задания выполнены полностью и качественно; при устном ответе объяснил учебный содержание, экстраполировал выводы; при выполнении письменного интерпретировал задания представил репродуктивную позицию элементы анализа в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания), изложил логическую последовательность вопросов темы; при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 75 – 84 % заданий.

(пороговый Отметка «удовлетворительно» «зачтено» уровень сформированности компетенций процессе (-ии)) выставляется обучающемуся, который В изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации, обнаружил знание основного материала по всем разделам программы дисциплины /модуля / практики в объёме,

необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, но знания имеют пробелы и плохо структурированы; при выполнении заданий, предусмотренных программой, в целом смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя; представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, при этом задания выполнены формально, кратко, рефлексия неполная или носит формальный характер, представлено поверхностное описание; при устном ответе продемонстрировал знание базовых положений и ключевых верно воспроизвел учебное содержание без использования материала; при выполнении письменного задания дополнительного представил репродуктивную позицию в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания); при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 60 – 74 %

Отметка «неудовлетворительно» / «не зачтено» (компетенция(-ии) не сформирована(-ы)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации, обнаружил отсутствие знаний либо фрагментарные знания по основным разделам программы дисциплины / модуля / практики; при выполнении заданий, предусмотренных программой, не смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения (допустил принципиальные ошибки в их выполнении, которые не смог исправить при указании на них преподавателем), либо не выполнил задания; не выполнил предусмотренные учебным планом практические, лабораторные задания; не полностью выполнил задания для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, либо задания выполнены неверно, очевиден плагиат; при устном ответе допустил ошибки использовании научной терминологии и изложении учебного В содержания, сделал ложные выводы; при выполнении тестовых заданий дал правильные 59 % ответы 0 заданий. на