					оте №2 по	<i>J</i> F - <i>J</i>
1			<u>.</u>	Фундаменталь	ная информ	атика
	Студен	т группы <u>М</u>	8О-103Б-18 Арт	темьев Дмитрий Иваг	нович_, № по спи	ску 21_
		Ко	энтакты www, e-n	nail, telegram: <u>mitriiar</u>	t4@yandex.ru	
		Pa	абота выполнена:	« 28 » <u>сентября</u> 202	<u>0</u> г.	
		$\Pi_{ m j}$	реподаватель: <u>pre</u>	<u>о</u> каф.806 <u>prep</u>		
		В	ходной контроль з	наний с оценкой		
		O	гчёт сдан « »_	202 г., ито	оговая оценка	
				Подпись преподава	теля	
Томо Опо	ерационная среда OC UNIX					
	оты:Изучение и освоение про	Enorgia of a	ononoung OC UN	IV u unuofnatauua u	ani uzan uzaa	
Zinz paoi	5121 <u>213) 10 </u>	r punimiror o o o	, one remains a contraction		<u> </u>	
Задание (вариант №)Ω <u>Изучить основ</u>	ные команды (JNIX, научиться і	пользоваться термина	алом, текстовым	редактор
0.5						
	вание (лабораторное):		има уэпэ сат	л	сОП	ГБ
лы НМЛ	, процессор ГБ. Терминал	аппес	, имя узла сеті	⁻¹ Принтер	_ t O11	1 D,
	гройства					
Процессор	ние ПЭВМ студента, если ис с ОП	ГБ	, НМД	ГБ. Монитор		
Іругие уст	гройства					
Програми	мное обеспечение (лаборато	рное):				
	ная система семейства	• '	енование	версия _		
	атор команд					
Система пр	рограммирования					
Система пр Редактор те	екстов			версия _		
Система пр Редактор те	екстов			версия _		
Система пр Редактор то Утилиты оп	екстов			версия_		
Система пр Редактор то Утилиты оп Прикладны	екстов			версия _		
Система пр Редактор то Утилиты оп Прикладнь Местонахог	екстов	рамм и данных	S	версия _		
Система пр Редактор те Утилиты оп Прикладны Местонахог Программн	екстов	рамм и данных нта, если испо	X	версия		
Система пр Редактор те Утилиты оп Прикладны Местонахог Программн Операцион	екстов	рамм и данных нта, если испо , наиме	х	версия		
Система пр Редактор те Утилиты оп Прикладны Местонахог Программн Операцион интерпрета	екстов	рамм и данных нта, если испо , наиме версия	ользовалось: енование	версия		
Система пр Редактор то Утилиты оп Прикладны Местонахог Программн Операцион интерпрета Система пр	екстов	рамм и данных нта, если испо , наиме версия	С	версия		

6 лица	Идея, метод, алгоритм решения задачи(в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таб- а] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)
7	Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и
тест	ы либо соображения по тестированию].
	Пункты 1-7 отчета составляются сторого до начала лабораторной работы.
	Допущен к выполнению работы. Подпись преподавателя

8	одан	Распечатка вателем).	протокола	(подклеить лис	гинг окончател	тьного вариант	а программы с	тестовыми прим	ерами, подписа	нный пре-

9	Дневник отладки	должен содержать дату и п	время сеансов о	тладки и основные	события (ошибки в	сценарии и п	рограмме,
нес	тандартные ситуации)	и краткие комментарии к в	ним. В дневник	е отладки приводято	ся сведения об испо	льзовании дру	гих ЭВМ,
суп	цественном участии пр	еподавателя и других лиц в	написании и от.	ладке программы.			

Действие по исправлению

Примечание

Событие

No

Лаб.

Дата

Время

N <u>o</u>	Лаб. или	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
	дом.					
	Замеч	ания аг	втора по с	существу работы		
_						
	Вывод	ы				
_						
_						
_						
_						
_						
_						

Подпись студента _____