Информатика

_	-	_								_			V	IН	φ	ok	ŊΝ	d l	ΙИ	ĸa	1																	_
	MECGLI	сентябрь октя						Брь октябрь																														
Nr.	МЕСЯЦ ЧИСЛО		нтя	рь					l .	ok-	гябі	эь	_			1				1	Т	Т		Τ	П		Т			_	1		1	Т	1		Т	_
N∘																																						
	Фамилия и имя обучающегося	5	7	12	14	19	21	26	28	3	5	10	12	17	24	26																						
1	АЛДАСУГУРОВ АЛИ	9		8				8							8					1	T			T	П		\top				1				T	T	1	_
_	Бактыбаев Жанторе	_	8	7					7											1	T				H		\top				1			t		\top	T	_
_	Еділбайұлы Ернұр	8		8		9		8					7	8	a					+	†			\dagger	Н						\top			\dagger		\top	\top	_
_	Жақсылықова Сұлубеке	7	1	8					7	7			ŕ	٦	9					\dagger	\dagger	+		\dagger	Н	+				1	\dashv	1		\dagger	H	\forall	†	_
_	СЕКСЕНБАЕВ ДАНАТ	9		8	-	9			9	ŕ			a	8						\dagger	\dagger	+		\dagger	Н	+				1	\dashv	1		\dagger	H	\forall	†	_
6					۲				Ť				-	ř						\dagger	†	+		\dagger	Н		+				\dashv	1		\dagger	T	\forall	\dagger	_
7																				\dagger	\dagger	+		\dagger	Н	+				1	\dashv	1		\dagger	H	\forall	†	_
8																				\dagger	\dagger	+		\dagger	Н	+				1	\dashv	1		\dagger	H	\forall	†	_
9																				\dagger	\dagger	+		\dagger	Н	+				7	\dashv	1		\dagger	H	\forall	†	_
10																				\dagger	\dagger	+	+	\dagger	Н	+				\dashv	\dashv	1		\dagger	H	\forall	†	_
11		H	H	H	H			H		H					H		H	1	\dashv	+	+	+		+	H	+	+	\vdash		\dashv	\dashv	+	\dashv	+	\dagger	+	+	_
12		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					\vdash			\vdash				H		\dashv	+	\dagger	+	\dagger	\dagger	H	+		\vdash	$ \cdot $	\dashv	\dashv	\dagger	\top	\dagger	T	+	+	_
13		H			T	\vdash				\vdash							Н		+	+	\dagger	+		\dagger	H	\dagger	+	\vdash		\dashv	\dagger	+	\dagger	\dagger	Ħ	+	+	_
14		T		T	T					T							Н		1	+	\dagger	+	\dagger	\dagger	H	+	+	\vdash			\dagger	\dagger	\dagger	+	\dagger	\dagger	+	_
15																				\top	\dagger	\dagger	t	\dagger	П	1		T		\exists	\top				Ħ	T	\top	_
16																				\top	\dagger	\dagger	T	T	П		T	T		\dashv	\top			T	Ħ	T	\top	_
17																				1	Ť			T	П			T			\top			T	Ħ	T	\top	_
18																				1	T			T	П		T	T			\top			T	T	T	\top	_
19																				1	T						T				1				Ħ	T	T	_
20																				1	Ť										1					T	T	_
21																				T	1			T	П		T				T					T	T	_
22																					T				П						\top			T		П	T	_
23																																						_
24																																						_
25																				T	T		Ī		П						T					П	T	_
26																																						_
27																																						_
28																																						_
29																																						_
30																																						
31																																						
32																																						_
33																				$oxed{\int}$	\int				\Box			$oxedsymbol{oxed}$						\int				_
34													Ĺ								\int				Ш													_
35										L			L											\perp	Ц			$oxedsymbol{oxed}$						\perp	Ш		\perp	_
36													L							\perp	\perp	\perp		\perp	Ц		\perp	$oxed{oxed}$			\perp			\perp	Ш		\perp	_
37													L							\perp	\perp	\perp		\perp	Ц		\perp	$oxed{oxed}$			\perp			\perp	Ш		\perp	_
38																	Ш			\perp	\perp	\perp		\perp	Ц		\perp	$oxed{oxed}$		\Box	\perp			\perp	Ш		\perp	_
39																				\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	Ц		\perp	$oxed{oxed}$			\perp	\perp		\perp	Ш		\perp	_
40																				\perp	\perp	\perp		\perp	Ц		\perp	\perp			\perp			\perp	Ш	\perp	\perp	_
41																	Ш		\perp	\perp	\perp	\perp		\perp	Ц		\perp	\perp		\perp	\perp	\downarrow		\perp	Ш		\perp	_
42																				\perp	\downarrow	\perp	\perp	_	Ц		\perp	\perp			\perp			\perp	Ш	\perp	\perp	_
43																				\perp	\downarrow	\perp	\perp	_	Ц		\perp	\perp			\perp			\perp	Ш	\perp	\perp	_
44																				\perp	\downarrow	\perp	\perp	_	Ц		\perp				\perp			\perp	Ш	\perp	\perp	_
45																																						_

Кинжекул Буркитовна Алькенова

		Pacy	ет опенки з	ва 1 четверть			-	
Баллы СС) за пазлель			Балл СО за				
	I CO за разделы учебной программы COP 2 COP 3 COP 4		четверть	COP)	٠٠	Α M	са за ерть	
COP 1	COP 2	симальные б	.		% (ΦO+COP)	h00 %	% Сумма	Оценка за четверть
15	15	имальные с	25	b)		^	0 7	
14	14			21	43%	42%	85%	5
12	13			14	39%	28%	67%	4
13	14			22	41%	44%	85%	5
								\vdash
	13			14	39%	28%	67%	4
15	14			22	45%	44%	89%	5
								-
								-
								-
								-
								-
-								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
-								-
								-
								-
								-
								-
_								-
-								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
-								-
								-
								-
								-
								-

Число, месяц	Темы	Домашнее задание
05.09	Принципы работы компьютерных сетей	
07.09	Принципы работы компьютерных сетей	
12.09	Принципы работы компьютерных сетей	
14.09	Информационная безопасность	
19.09	Методы защиты информации	читать
21.09	СОР №1. Методы идентификации личности	
26.09	Перевод чисел из одной системы счисления в другую	
28.09	Перевод чисел из одной системы счисления в другую	
03.10	Логические операции (дизъюнкция, конъюнкция, инверсия)	
05.10	Построение таблиц истинности	
10.10	Логические элементы компьютера	
12.10	Логические элементы компьютера	
17.10	Логические основы компьютера	
24.10	Принципы кодирования текстовой информации	
26.10	Принципы кодирования текстовой информации	
	Количество уроков: 16	