Естествознание

	МЕСЯЦ								do 0 m										_																		
N₂	число	янь	зарі					Н	фев	врал	Т	Т	Т			Т	+	иар	<u>.</u>		\dashv		П	Т			Т	Т									\top
	Фамилия и имя обучающегося	10	11	17	18	24	25	31	1	7	8	14 1	.5 2	1 2	2 2	8 2	29	6	7	13	20																
1 A	БЕЛЬДИЕВ ИСЛАМ	6		5	6	4		5		5		5	1	5		5		5		5																	
2 A	СКЕРБАЙ ЖҰЛДЫЗ		5		5		6		5	T	5	_	6		1	_	5	- t	5					1			T	T									\top
3 Г	УВВА АЛИНА	6		5	\vdash	7	1	7		6		6	\top	,	1	+	\top	5						1			T	T			П						\top
4 д	ІЮБА АЛЕКСАНДР		5		5		4	П	5		5	_	5	-	†	+	5	\neg	6					1			T	T			П						\top
5 3'	УЗЛОВ АЛЕКСЕЙ	7		7	\vdash	7	1	7		7	_	7	\top	,	1	+	\neg	7	_	8				1			T	T			П						\top
6 K	(РЕСТЬЯНОВА ЕВГЕНИЯ		7		7		7	П	8	t	7	_	9	1	\dashv	\top	7	1	7					1			T	T			П						\top
7 M	ИАКСУТОВА АЯУЛЫМ	7		7	7	7	 	7		7	_	7	1	,	1	\top	$^{+}$	7		7							T	T									\top
8 C	СИТКО МИЛАНА		7		7		7	П	7		7	1	7	-	7	1	7	1	7					1													
9 C	СУЛЕЙМАНОВ АЛИ	6		5	6	5		7		5		5		5		5	1	4		5											П						
10 T	АКИЛОВА ӘЛИЯ		7		7		7	П	7		7	1	7	7	7	1	7		7												П						
11 T	УКЕШЕВ АЛИЖАН	9		9	9	10		9		9		9	١,	9	9	9	T	9		9											П						
12 4	ІАШКОВ АЛЕКСАНДР		7		7		7	П	7		7	1	8	7	7	1	7		7	7			\dashv			\top		\top			П					\Box	
13 Ц	ЦАРИПОВА Г <u>Ү</u> Л-САРА	9		9	9	9		10		9		9	,	9	٥	9		9		9																	
14 Ц	ЦИНГАЛИЕВ ТАМЕРЛА Н		7		7		7		7		6	1	7	7	7	1	7		6																		
15 Ц	Шинкарева Румисса	5		5	6	5		5		6	Ī	5	!	5		5		5		6																	
16																																					
17											Ī	T							ĺ																		
18																																					
19																																					
20																																					
21																																					
22																																					Т
23																																					T
24																																					
25																																					
26																																					
27																																					
28													╧																								\perp
29													╧																								\perp
30													\perp																								\perp
31													\perp																								\perp
32								Ш				\perp	\perp	1		\perp	\perp			\rfloor				\perp		\perp	\perp	\perp	\downarrow		Ш			\perp	\perp	Ц	\perp
33								Ш	\perp			\perp	\perp			\perp	\perp	\perp						\perp			\perp	┸	\downarrow					\perp	퇶		\perp
34			_			L		Ц	$ \bot $	\perp		\downarrow	\perp	\perp		\downarrow	\downarrow	\downarrow		$ \bot $			\perp	\perp		\downarrow	\perp	\perp	_		Щ		\perp	\perp	\perp	Ш	\perp
35								Ш	\perp			\perp	1			1	_	_						\perp			\perp	\perp	_					1	┸		\bot
36								Ц	\downarrow	\perp		\downarrow	\downarrow	1	1	\downarrow	\downarrow	4		\rfloor			\perp			\downarrow	\perp	\perp			Ц		\perp	\perp	1	Ц	\perp
37								Ш	\Box			\perp	1			1	_	_						\perp			\perp	\perp	_					1	┸		\bot
38								Ц	\downarrow	\perp		\downarrow	\downarrow	1	1	\downarrow	\downarrow	4		\rfloor			\perp			\downarrow	\perp	\perp			Ц		\perp	\perp	1	Ц	\bot
39								Ц	_	_		\downarrow	\downarrow	1	1	\downarrow	\downarrow	4		\rfloor			\perp		\perp	\downarrow	\perp	\perp	1		Ц		\perp	\perp	1	Ц	\bot
40								Ц	\downarrow	\perp		\downarrow	\downarrow	\downarrow	1	\downarrow	\downarrow	\downarrow		\rfloor			\perp	\perp		\downarrow	\perp	\perp			Ц		\perp	\perp	1	Ц	\bot
41								Ц	\perp	\perp		\downarrow	\perp	\downarrow		\downarrow	\downarrow	\downarrow		$ \bot $				\perp		\perp	\perp	\perp	\bot		Щ		\perp	\perp	1	Щ	\perp
42								Щ	\downarrow	\downarrow		\downarrow	\downarrow	\downarrow	1	\downarrow	\downarrow	\downarrow		\rfloor			\perp	\perp		\downarrow	\perp	\perp	_		Щ		\perp	\perp	1	Ц	\bot
43								Щ	_	\downarrow	_	\downarrow	\downarrow	1	1	\downarrow	\downarrow	4		_			\perp	\downarrow	\perp	\downarrow	\perp	\perp	1		Щ		\perp	\perp	1	Ц	\bot
44								Щ	\downarrow	\downarrow		\downarrow	\downarrow	\downarrow	_	\downarrow	\downarrow	\downarrow		\rfloor			\perp	\perp		\downarrow	\perp	\perp	_		Щ		\perp	\perp	1	Ц	
		1	ı	1	1	1	1	ıl	- 1	- 1		- 1	- 1	-	- 1	- 1	- 1		- 1	- 1	- 1	1	- 1	ı		- [- 1	1	1	1	ıl	- 1			1	1	- 1

Мейрамбек Надырович Базаров

		Pacy	ет опенки з	а 3 четверть				
Баллы СС) за раздель			Балл СО за				
COP 1	СОР 2	COP 3	COP 4	четверть	(COP)	70	ММа	ка за ерть
		имальные б	l		% (ΦO+COP)	KOO %	% Сумма	Оценка за четверть
11	10			20)		_	0 '
7	6			10	26.5%	29.5%	56%	3
6	5			11	26%	32.5%	59%	3
6	6			15	31%	37.5%	69%	4
6	5			10	25.5%	29.5%	55%	3
8	7			12	35.5%	35.5%	71%	4
8	8			13	37%	38%	75%	4
8	8			14	35.5%	41%	77%	4
7	7			12	34.5%	35.5%	70%	4
6	6			10	26.5%	29.5%	56%	3
8	7			13	35%	38%	73%	4
9	9			18	45%	45%	90%	5
8	6			14	35%	41%	76%	4
10	9			18	45.5%	45%	91%	5
7	7			13	34%	38%	72%	4
7	6			15	27%	44%	71%	4
								-
								-
								-
-								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
	ļ		<u> </u>		L			ш

01110	азаров	
Число, месяц	Темы	Домашнее задание
10.01	Процессы в неживой природе. Горообразование Выветривание	
11.01	Процессы в неживой природе. Климатические процессы	
17.01	Причины и последствия процессов, происходящих в неживой природе	
18.01	Процессы в живой природе. Свойства живых организмов.	
24.01	Процессы в живой природе. Уровни организации живых организмов	
25.01	Процессы в живой природе. Микроскопические исследования живых организмов	
31.01	Процессы в живой природе. Фотосинтез	
01.02	Процессы в живой природе. Пигменты фотосинтеза	
07.02	Процессы в живой природе. Необходимые условия для фотосинтеза	
08.02	Виды и источники энергии	
14.02	Температура и тепловая энергия	
15.02	Тепловое расширение	
21.02	Теплоизоляция зданий	
22.02	Измерение температуры	
28.02	Превращение энергии	
29.02	Движение. Движение в неживой и живой природе	
06.03	Движение. Виды скелета	
07.03	Движение. Скелет и движение	
13.03	Экосистемы. Компоненты экосистем.	
20.03	Повторение	
	Количество уроков: 21	