

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КЛАССНЫЙ ЖУРНАЛ

для 5-11 (12) классов для организаций среднего образования

Актюбинская область

Мартукский район

**Коммунальное государственное учреждение «Аккайынская общеобразовательная средняя школа»
государственного учреждения «Отдел образования Мартукского района Управления образования
Актюбинской области»**

9 Б Класс

2024-2025 учебный год

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ НА 1-ое полугодие

Дни Часы занятий	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1 Урок 08:00 - 08:45	Казахский язык и литература	География	Алгебра	Всемирная история	Биология	
2 Урок 08:55 - 09:40	История Казахстана	Физическая культура	История Казахстана	Биология	Русский язык	
3 Урок 09:50 - 10:35	Художественный труд	Казахский язык и литература	Класный час	Казахский язык и литература	Волейбол	
4 Урок 10:45 - 11:30	Алгебра	Английский язык	Английский язык	Русский язык	Информатика	
5 Урок 11:40 - 12:25	Английский язык	Основы права	Физическая культура	Алгебра	Химия	
6 Урок 12:35 - 13:20		Русская литература	Химия	Глобальные компетенции	Решение географических задач	
7 Урок 13:30 - 14:15		Английский для всех	Русская литература	Физика	Физика	
8 Урок 14:25 - 15:10		Многообразие живой природы	Экспериментальная химия		Геометрия	

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ НА 2-ое полугодие

Дни Часы занятий	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1 Урок -						
2 Урок -						
3 Урок -						

4 Урок -						
5 Урок -						
6 Урок -						
7 Урок -						
8 Урок -						

Оглавление

	Стр.
1 Казахский язык и литература	4
2 Русский язык	8
3 Русская литература	12
4 Английский язык	16
5 Алгебра	20
6 Геометрия	24
7 Информатика	26
8 География	28
9 Биология	30
10 Химия	34
11 Физика	38
12 История Казахстана	42
13 Всемирная история	46
14 Основы права	48
15 Художественный труд	50
16 Физическая культура	52
17 Классный час	56
18 Глобальные компетенции	57
19 Решение географических задач	59
20 Английский для всех	61
21 Волейбол	63
22 Экспериментальная химия	65
23 Многообразие живой природы	67
24 Общие сведения об обучающихся	69
25 Сведения о количестве дней и уроков, пропущенных обучающимися	70
26 Сводная ведомость учета успеваемости и посещаемости обучающихся	72
27 Учет общественно полезного труда и общественных поручений	73
28 Сведения о кружках (секциях, клубах) и факультативах	74
29 Сведения о сдаче Президентских тестов физической подготовленности	74
30 Показатели физической подготовленности обучающихся	75
31 Замечания по ведению классного журнала	76

Казахский язык и литература

№	МЕСЯЦ	сентябрь														октябрь													
	ЧИСЛО	2	3	5	9	10	12	16	17	19	23	24	26	30	1	3	7	8	10	14	15	17	21	24					
	Фамилия и имя обучающегося	2	3	5	9	10	12	16	17	19	23	24	26	30	1	3	7	8	10	14	15	17	21	24					
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	6	5	7	5	6		7	6		6		7	7	6		6		7	7	7		7						
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	6		5	5	6		6		5		5	6	6		5		5	6	5	5	5		6					
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	6	5	6	6		7	5	5	5	6	7			6	5	6		6			6	6	7					
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР		7			7	6	7	6	7	6	6	7	6	7	6	7	6	7	7	7	7	6	7	6				
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													
12																													
13																													
14																													
15																													
16																													
17																													
18																													
19																													
20																													
21																													
22																													
23																													
24																													
25																													
26																													
27																													
28																													
29																													
30																													
31																													
32																													
33																													
34																													
35																													
36																													
37																													
38																													
39																													
40																													
41																													
42																													
43																													
44																													
45																													

Ильenkova Айнуp Нурбулатовна

Расчет оценки за 1 четверть									Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть			
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы											
11	11			30							
8	9			21	32.5%	35%	68%	4	02.09	Қазақ жазуының тарихы	7-бет 7-тапсырма
7	6			17	27.5%	28.5%	56%	3	03.09	Жазудың технологиясы	9-бет 6-тапсырма
8	7			19	30%	31.5%	62%	3	05.09	Елдік пен ерліктің ескерткіші	11-бет 7-тапсырма
9	8			22	33.5%	36.5%	70%	4	09.09	«Күлтегін» жыры	13-бет 5-тапсырма
								-	10.09	«Күлтегін» кім?	15-бет 7-тапсырма
								-	12.09	Қазақ жазуының даму жолы	18-бет 8-тапсырма
								-	16.09	Қазіргі жазудың сыр-сипаты	20-бет 6-тапсырма
								-	17.09	Нәтиже сабақ.	23-бет 7-тапсырма эссе
								-	19.09	Сапарың сәтті болсын!	26-бет 7-тапсырма
								-	23.09	Жолың болсын, жолаушы!	28-бет 7-тапсырма
								-	24.09	Жолаушы тасымалы	31-бет 7-тапсырма
								-	26.09	Әуежай тасымалы	32-бет 6-тапсырма
								-	30.09	Теміржол тасымалы	35-бет 7-тапсырма
								-	01.10	Метроға саяхат	37-бет 7-тапсырма
								-	03.10	М.Мақатаев«Ертең біз жол жүреміз»	39-бет 5-тапсырма
								-	07.10	Нәтиже сабақ, БЖБ	эссе жазу
								-	08.10	Көшпенді тұрмысы	41-бет 4-тапсырма
								-	10.10	Дала даналығы	45-бет 7-тапсырма
								-	14.10	Көшпенділер мәдениеті	47-бет 7-тапсырма
								-	15.10	Қазақтың халық күнтізбесі	49-бет 6-тапсырма
								-	17.10	Нәтиже сабақ, БЖБ	ережелерді қайталау
								-	21.10	(Есенберлин «Көшпенділер» трилогиясы (үзінді))	52-бет 4-тапсырма
								-	24.10	Тоқсандық қайталау	ережелерді қайталау
								-		Количество уроков: 24	

Қазақсый язык и литература

№	МЕСЯЦ	ноябрь												декабрь											
		ЧИСЛО																							
Фамилия и имя обучающегося		4	5	7	11	12	14	18	19	21	25	26	28	2	3	5	9	10	12	17	19	23	26		
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	7	7	7	6	6	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7	7			
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	6	5	6	6	5	5	6	5	5	5	6	5	5	5	6	5	5	6	6	6	5			
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	6	6	7	6	5	6	6	7	6	6	6	7	7	5	5	6								

Ильенкова Айнур Нурбулатовна

Расчет оценки за 2 четверть										Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (ФО+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть				
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы												
9	9			30						04.11	Қазақ даласындағы құқық бастаулары	58-бет 7-тапсырма
7	7			19	34%	31.5%	66%	4		05.11	Дала заңы	59-бет 4-тапсырма
6	5			16	27.5%	26.5%	54%	3		07.11	Аты аңызға айналған батыр	62-бет 7-тапсырма
6	6			18	30.5%	30%	61%	3		11.11	Жеті жарғы	64-бет 5-тапсырма
7	7			20	35.5%	33.5%	69%	4		12.11	Қылмыс түбі - қорлық	66-бет 7-тапсырма
								-		14.11	Қазақстан Республикасы Ата заңы	69-бет 5-тапсырма
								-		18.11	А. Сейтақ «Азат елдің ар-намысы - Ата Заң»	71-бет 7-тапсырма
								-		19.11	Нәтиже сабақ.	Ырықсыз етісті қайталау
								-		21.11	Қазақстан Республикасы тұңғыш Президенті күні	74-бет 7-тапсырма
								-		25.11	Елбасы – елдің тұтқасы	77-бет 7-тапсырма
								-		26.11	Ұлы дала перзенті	78-бет 4-тапсырма
								-		28.11	Маралтай Ыбыраев «Елбасыма» өлеңі	80-бет 7-тапсырма
								-		02.12	Тәуелсіз Қазақстанның жетістіктері	82-бет 6-тапсырма
								-		03.12	Елбасы идеялары	84-бет 6-тапсырма
								-		05.12	Болашаққа бағдар.	86-бет 7-тапсырма
								-		09.12	Нәтиже сабақ, БЖБ	мегіл үстеу қайталау
								-		10.12	Бұқаралық ақпарат құралдарының қызметі	89-бет 7-тапсырма
								-		12.12	Қазақстан Республикасының басты телеарналары	96-бет 6-тапсырма
								-		17.12	Жастар және бұқаралық ақпарат құралдары. Қ.Аманжолов «Жас дәурен»	98-бет 7-тапсырма
								-		19.12	Нәтиже сабақ,БЖБ	сөздерді қайталау
								-		23.12	Өмірің өз қолыңда	107-бет 4-тапсырма
								-		26.12	Тоқсандық қайталау	ережелерді қайталау
								-			Количество уроков: 23	

Казакский язык и литература

№	МЕСЯЦ	январь										февраль										март										
		ЧИСЛО										ЧИСЛО										ЧИСЛО										
	Фамилия и имя обучающегося	9	13	14	16	20	21	23	27	28	30	3	4	6	10	11	13	17	18	20	24	25	27	3	4	6	11	13	17	20		
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	7		7	8	8		8		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	6	5	6	7	6	5	6	5	5	6	5	6		5	5	5	5	6	6		5	6	5	5	5	5	5	6	5	6	
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ		6		5	7	6	6	6	5	6		5	6	6	6	6	6	5	7	5	5	6	5	5	5	6	6	5	5	6	

№	МЕСЯЦ	апрель														май																												
		ЧИСЛО																																										
	Фамилия и имя обучающегося	1	3	7	8	10	14	15	17	21	22	24	28	29	5	6	8	12	13	15	19	22																						
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР	7	6	7	7	6	7	7		7	7	7	7	8			7	7	7		7	7																						
5																																												
6																																												
7																																												
8																																												
9																																												
10																																												
11																																												
12																																												
13																																												
14																																												
15																																												
16																																												
17																																												
18																																												
19																																												
20																																												
21																																												
22																																												
23																																												
24																																												
25																																												
26																																												
27																																												
28																																												
29																																												
30																																												
31																																												
32																																												
33																																												
34																																												
35																																												
36																																												
37																																												
38																																												
39																																												
40																																												
41																																												
42																																												
43																																												
44																																												
45																																												

№	МЕСЯЦ	ноябрь											декабрь																						
		ЧИСЛО																																	
	Фамилия и имя обучающегося	7	8	14	15	21	22	28	29	5	6	12	13	19	26	27																			
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР	8	9	8	8		7	7	6		9	8	6	9	9	8																			
5																																			
6																																			
7																																			
8																																			
9																																			
10																																			
11																																			
12																																			
13																																			
14																																			
15																																			
16																																			
17																																			
18																																			
19																																			
20																																			
21																																			
22																																			
23																																			
24																																			
25																																			
26																																			
27																																			
28																																			
29																																			
30																																			
31																																			
32																																			
33																																			
34																																			
35																																			
36																																			
37																																			
38																																			
39																																			
40																																			
41																																			
42																																			
43																																			
44																																			
45																																			

Жабagin Руслан Кенжигалиевич

Расчет оценки за 2 четверть										Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть				
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы				30								
15	14			21	39%	35%	74%	4	07.11	Национальная специфика культуры. Стилистически окрашенные слова.	стр 54 упр 74	
11	10			16	35%	26.5%	62%	3	08.11	Национальная специфика культуры. Виды сложных предложений.	стр 57 упр 81Г	
10	8			17	32%	28.5%	61%	3	14.11	Национальная специфика культуры. Сложносочинённые предложения.	стр 58 упр 83А	
7	8			22	41.5%	36.5%	78%	4	15.11	Национальная специфика культуры. Сложносочинённые предложения.	стр 59 упр 86Б	
13	12								21.11	Что такое традиции. Сложносочинённые предложения с соединительными союзами.	стр 66 упр 95В	
									22.11	Язык и культура. Сложносочинённые предложения с противительными союзами.	стр 72 упр 111А	
									28.11	Язык и культура. Сложносочинённые предложения с разделительными союзами.	стр 78 упр 119	
									29.11	Знаки препинания в сложносочинённых предложениях. СОР №3	стр 81 упр 127	
									05.12	Виды ресурсов. Сложноподчинённые предложения с придаточной изъяснительной связью.	стр 87 упр 132Б	
									06.12	Виды ресурсов. Сложноподчинённые предложения с придаточной изъяснительной связью.	стр 91 упр 138	
									12.12	Виды ресурсов. Сложноподчинённые предложения с придаточной определительной связью.	стр 94 упр 142	
									13.12	Рациональное использование природных ресурсов. Сложноподчинённые предложения с придаточной...	стр 97 упр 147Е	
									19.12	Рациональное использование природных ресурсов. Знаки препинания в сложноподчинённых предложениях.	стр 100 упр 155	
									26.12	Охрана ресурсов земли. Знаки препинания в сложноподчинённых предложениях.	стр 106 упр 167Б	
									27.12	Современный подросток. Бессоюзные сложные предложения.	стр 111 упр 174	
										Количество уроков: 16		

Русский язык

№	МЕСЯЦ	январь										февраль								март			
		ЧИСЛО																					
		9	10	16	17	23	24	30	31	6	7	13	14	20	21	27	28	6	7	14	20		
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ							9	7	8		8		8	8	8	8	8	8	8	7		
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	7	8	7	7	8	8			6	7		6	8	7		7	6	7	7			
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ				7		6	7	6	8	7		6	8	6	6		8	7	7	6		

Жабалин Руслан Кенжигалиевич

Расчет оценки за 3 четверть									Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (ФО+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть			
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы											
15	10			30					09.01	Современный подросток. Бессоюзные сложные предложения.	стр 113 упр 179
10	8			20	39%	33.5%	73%	4	10.01	Современный подросток. Бессоюзные сложные предложения.	стр 114 упр 181
11	8			18	36%	30%	66%	4	16.01	Занятия, увлечения подростков. Бессоюзные сложные предложения со значением перечисления.	стр 119 упр 188А
9	6			15	33.5%	25%	59%	3	17.01	Занятия, увлечения подростков. Бессоюзные сложные предложения со значением перечисления.	стр 127 упр 199
11	9			26	43%	43.5%	87%	5	23.01	Книги в нашей жизни. Бессоюзные сложные предложения со значением противопоставления.	стр 132 упр 207
								-	24.01	Книги в нашей жизни. Бессоюзные сложные предложения со значением противопоставления.	стр 133 упр 209В
								-	30.01	Книги в нашей жизни. Бессоюзные сложные предложения со значением противопоставления.	стр 134 упр 212А
								-	31.01	Молодежь и волонтерская деятельность. Бессоюзные сложные предложения со значением причины, пояснения....	стр 138 упр 217
								-	06.02	Молодежь и волонтерская деятельность. Бессоюзные сложные предложения со значением причины, пояснения....	стр 140 упр 220
								-	07.02	Молодежь и волонтерская деятельность. Бессоюзные сложные предложения со значением времени, условия, следствия.	стр 142 упр 223
								-	13.02	Молодежь и волонтерская деятельность. Бессоюзные сложные предложения со значением времени, условия, следствия....	стр 144 упр 228
								-	14.02	Виды современной связи. Сложноподчиненные предложения с придаточными времени.	стр 149 упр 229Г
								-	20.02	Виды современной связи. Сложноподчиненные предложения с придаточными причины, следствия.	стр 153 упр 236
								-	21.02	Всемирная сеть как часть нашей жизни. Сложноподчиненные предложения с придаточным условием.	стр 162 упр 252
								-	27.02	Всемирная сеть как часть нашей жизни. Сложноподчиненные предложения с придаточным места. СОР №6.	стр 166 упр 259Б
								-	28.02	Всемирная сеть как часть нашей жизни. Сложноподчиненные предложения с придаточным цели.	стр 168 упр 264
								-	06.03	Связь вчера и сейчас. Сложноподчиненные предложения с придаточными образа действия и степени.	стр 171 упр 267Б
								-	07.03	Связь вчера и сейчас. Сложноподчиненные предложения с придаточными сравнения.	стр 173 упр 272
								-	14.03	Связь вчера и сейчас. Сложноподчиненные предложения с придаточными образа действия и степени, сравнения, уступки.	стр 177 упр 279
								-	20.03	Что такое дилемма. Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными. Сложноподчиненные...	стр 183 упр 286
								-	Количество уроков: 21		

Русский язык

№	Фамилия и имя обучающегося	апрель											май																
		число																											
		3	4	10	11	17	18	24	25	2	8	15	22	23															
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ		8	8		8	8			у	8	9	10																
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	6	7		6		6		6	7	6		6																
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	6		6		7		8		6		6		7															

№	МЕСЯЦ	апрель											май																		
		ЧИСЛО																													
	Фамилия и имя обучающегося	3	4	10	11	17	18	24	25	2	8	15	22	23																	
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР	9	8	9		8	8		9	8		10	10																		
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															
17																															
18																															
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															
32																															
33																															
34																															
35																															
36																															
37																															
38																															
39																															
40																															
41																															
42																															
43																															
44																															
45																															

Жабалин Руслан Кенжигалиевич

Расчет оценки за 4 четверть										Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (ФО+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть				
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы												
9	13			30						03.04	Что такое дилемма. Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными. Сложноподчиненные...	стр 188 упр 296А
6	10			20	41%	33.5%	75%	4		04.04	Проблема выбора. Сложноподчиненные предложения с параллельным (неоднородным) подчинением...	стр 194 упр 304Б
5	7			18	30.5%	30%	61%	3		10.04	Проблема выбора. Сложноподчиненные предложения с параллельным (неоднородным) подчинением...	стр 198 упр 314
5	6			17	31%	28.5%	60%	3		11.04	Перед вами дилемма. Сложноподчиненные предложения с последовательным подчинением придаточных.	стр 201 упр 317Г
7	11			24	43.5%	40%	84%	4		17.04	Перед вами дилемма. Сложноподчиненные предложения с последовательным подчинением придаточных.	стр 203 упр 321А
										18.04	Перед вами дилемма. Сложноподчиненные предложения с последовательным подчинением придаточных.	стр 206 упр 326А
										24.04	Перед вами дилемма. Сложноподчиненные предложения с последовательным подчинением придаточных. СОР №7	стр 208 упр 330
										25.04	Виды средств массовой информации. Бессюжные сложные предложения.	стр 214 упр 338А
										02.05	Виды средств массовой информации. Бессюжные сложные предложения. / Виды средств массовой информации...	стр 219 упр 344Б
										08.05	Электронные СМИ. Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях.	стр 222 упр 351А
										15.05	Электронные СМИ. Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях. СОР №8	стр 224 упр 357
										22.05	Электронные СМИ. Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях.	стр 227 упр 3
										23.05	Повторение изученного. Виды сложных предложений.	стр 229 упр 4
											Количество уроков: 14	

Русская литература

№	МЕСЯЦ	сентябрь										октябрь									
		ЧИСЛО										ЧИСЛО									
		3	4	10	11	17	18	24	25	1	2	8	9	15	16	23					
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	6	7	8	8	7	7	7	7	7	7	8	7	8	7	10					
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	7	7	8	6	7	7	7	8	7	8	7	8	7	8						
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	8	10	8	10	8	7	8	8	6	8	6									

Жабагин Руслан Кенжигалиевич

Расчет оценки за 4 четверть									Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (СО+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть			
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы											
9	9			25							
6	7			20	40.5%	40%	81%	4	01.04	Самая таинственная повесть А. С. Пушкина.	стр 104, заполнить таблицу
5	7			19	33%	38%	71%	4	04.04	Случай или сказка: две интерпретации сюжета «Пиковой дамы».	стр 107 упр 4
6	6			14	33.5%	28%	62%	3	08.04	Герои повести и их душевные тайны. Лиза и графиня. Томский и Германн.	стр 110, задание из раздела "Проба пера"
8	8			18	45.5%	36%	82%	4	11.04	«Пиковая дама» в музыке и живописи.	стр 114 упр 1 из раздела "Проба пера"
									15.04	А. П. Чехов в зрелый период творчества.	Заполнить "Бортвой журнал" по творчеству А.П.Чехова.
									18.04	Рассказ «Человек в футляре». Живая жизнь и футлярность.	Составить ментальную карту по произведению "Человек в футляре".
									22.04	Беликов и Коваленки. «Влюбленный антропос».	стр 179. Составить цитатный план, характеризующий героя, на основе таблицы.
									25.04	Сколько еще Беликовых? СОР №7	Нарисуйте или составьте коллаж на тему «Человек в футляре». Покажите, что символизирует футляр в жизни Беликова.
									29.04	«Ионыч» – рассказ, равный роману. От Старцева – к Ионычу. Умирание души.	стр 164 упр 4
									02.05	От Котика – к Екатерине Ивановне. Взросление души.	Сопоставьте киноэкранизацию "В городе С." с текстом рассказа А.П. Чехова "Ионыч". Выявите черты сходства и различия, по итогам своих наблюдений, составьте диаграмму Ве...
									06.05	Принципы поэтики прозы А.П. Чехова. Творческая работа по теме: «Рассказы А. Чехова».	Подготовьте мультимедийную презентацию на тему "Интерпретация рассказов А.П. Чехова в живописи и кинематографе".
									13.05	Святочный рассказ как жанр. Шедрый талант писателя Н. С. Лескова / Сюжет и образы рассказа «Жемчужное ожерелье»...	стр 230 упр 2
									16.05	Художественный стиль рассказа Н. Лескова. СОР № 8	стр 237 упр 7
									23.05	Заключительный урок. Повторение.	Заполните "бортвой журнал", за раздел "Тайны человеческой души".
										Количество уроков: 15	

Английский язык

№	МЕСЯЦ	сентябрь												октябрь											
		число												число											
Фамилия и имя обучающегося		2	3	4	9	10	11	16	17	18	23	24	25	30	1	2	7	8	9	14	15	16	21	23	
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	7		5	6		7		5	6	6		5	6	7	7		7	7	6	7	7	7	7	
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР		5	5		5	5	5	5		5	6	6	5	5		5	5	6	5	5		5	6	
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	7	6	6		5	5	7		6		7	6	6	7	6	6		6	5		7	7	6	

Балгазина Астана Камашевна

Расчет оценки за 1 четверть									Число, месяц	Темы	Домашнее задание	
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть				
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы				24								
9	10									02.09	Attributes and personality p.8	p 8 ex1
7	7			19	32.5%	39.5%	72%	4		03.09	Compare people and the things they do. p.9	p9 ex12
6	5			16	26.5%	33.5%	60%	3		04.09	Comparing generations p.10	p10 ex12
6	5			17	30.5%	35.5%	66%	4		09.09	Talk about events at different times in the past. p.11	p12 ex10
7	8			19	33%	39.5%	73%	4		10.09	People talking about their memories p.12 Diagnostic test	p12 ex11
										11.09	Talk about past events and memories. p.13	p13 ex 12
										16.09	Talking about past events p.14	p14 ex14
										17.09	Describing a decade p.15	p15 ex15
										18.09	My country: Comparing generations p.16	p19ex10
										23.09	CLIL. The British sense of humour p.17	p17 ex1
										24.09	Review. Unit 1. Summative Assessment for the unit «Hobbies and Qualities»	p21 ex2
										25.09	Project. An interview summary: teenage years p.19	p19 ex4
										30.09	Medical science p.20	p20ex9
										01.10	Benefits of doing sport. P21	p21 ex7
										02.10	Alternative therapy	p22 ex10
										07.10	Talk about things that are possible or certain. p.23	p23ex12
										08.10	Talk about a healthy lifestyle. p.24	p 24ex12
										09.10	Speculate about the past. p.25	p25 ex13
										14.10	Exchanging opinions p.26	p26 ex12
										15.10	A discussion essay	p32 ex10
										16.10	Critical analysis of World Sports Summative assessment for the unit «Exercise and sport»	p33 ex11
										21.10	CLIL Healthy eating	p28ex12
										23.10	Review unit 2	repeat
											Количество уроков: 24	

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

№	МЕСЯЦ	ноябрь												декабрь											
		ЧИСЛО												ЧИСЛО											
		4	5	6	11	12	13	18	19	20	25	26	27	2	3	4	9	10	11	17	18	23	25		
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7		
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	6	5	5	5	5	5	5	6	5	6	5	5	5	5	5	6	6	5	у	5				
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	6	5	5	6	5	5	7	6	6	5	5	6	6	6	6	7	5	5						

Балгазина Астана Камашевна

Расчет оценки за 2 четверть									Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (ФО+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть			
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы											
9	9			24						04.11	Geography and the environment p.32 ex6
7	6			18	34.5%	37.5%	72%	4		05.11	Our responsibility to planet Earth p.34 ex9
5	5			15	26.5%	31.5%	58%	3		06.11	Talk about a future situation and its consequences. p.35 ex5
7	5			16	28.5%	33.5%	62%	3		11.11	Government policies p.36 ex7
8	7			17	34.5%	35.5%	70%	4		12.11	Talk about what I would do in likely or unlikely situations. p.37 ex8
								-		13.11	Apologizing p.38 ex8
								-		18.11	An opinion essay p.39 ex10
								-		19.11	My country: Our planet. P40
								-		20.11	CLIL: Solving an ecology problem. p.41 ex11
								-		25.11	Review: Unit 3 Summative assessment for the unit «Earth and our place in it» p.42 repeat
								-		26.11	Project: A community project p.43 ex12
								-		27.11	Morals p.44 ex12
								-		02.12	Charities p.46 p46 ex10
								-		03.12	Report things that people have said. p.47 p47 ex11
								-		04.12	A radio programme about famous protests. p.48 p48 ex10
								-		09.12	Ask and respond to indirect questions p48 p49 ex11
								-		10.12	Ask and respond to indirect questions. p.49 p50 ex12
								-		11.12	Explaining and clarifying situations p.50A narrative p.51 p51 ex10
								-		17.12	My country: Charities and conflict p.52 Summative assessment for the unit «Charities and Conflicts» repeat
								-		18.12	CLIL: The Berlin Wall p.53 p53 ex12
								-		23.12	Review: Unit 4 p54 p55 ex11
								-		25.12	Skills Round-up. Welcome unit-2 p55 repeat
								-			Количество уроков: 23

Английский язык

№	МЕСЯЦ ЧИСЛО	январь									февраль									март											
		13	14	15	20	21	22	27	28	29	3	4	5	10	11	12	17	18	19	24	25	26	3	4	5	11	12	17	19		
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	7								7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	6	7	7	7	7	6				
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	5	6	5	5	5	6	6	5	6	6		6	6	6	6	5	6	6	5	6	5	5	6	5	6	5				
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ				6	6	6	5	6	9	7	6	6	6	5	6	7	6	5	6	6	5	6	5	7	6	6	5			

Балгазина Астана Камашевна

Расчет оценки за 3 четверть									Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть			
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы											
10	10			24							
6	7			18	34%	37.5%	72%	4	13.01	Vocabulary and language Focus. Literary genres. p.56 - p.57	ex7p.56 - p.57
5	5			15	27.5%	31.5%	59%	3	14.01	Reading. Fiction. p.58 .	ex10Reading. Fiction. p.58
5	6			16	30%	33.5%	64%	3	15.01	Talk about past events and memories. p.59.	repeat the words p.59.
7	7			17	34.5%	35.5%	70%	4	20.01	How to write a story. p. 60 .	repeat the grammar p. 60
									21.01	talk about future events. p.61 .	ex6p.61
									22.01	Planning a project. p. 62 .	ex11p. 62
									27.01	A book blurb. p.63	EX8p.63
									28.01	My Country. Abay Qunanbayuli. Talking about a famous Kazakh writer. p.64	EX9p.64
									29.01	CLIL. Language and literature: The realist novel. p.65	EX9p.65
									03.02	Review of Unit 5 p.66	EX11p.66 Retell the
									04.02	Relationships. Talking about traditional stories. p.p. 68 - 69	EX9p.p. 68 - 69
									05.02	Reading: Marriage. p.70	ex6p.70
									10.02	Talk about how long I have done something. p.71	ex9 p71
									11.02	Extreme adjectives. p.72	ex10 p73
									12.02	Things that happened or started in the past. p.72	ex12 p74
									17.02	Invitations. p.74	ex13 p74
									18.02	An email to a friend. p.75	ex14 p75
									19.02	My Country. Traditions and language. p.76	ex16 p76
									24.02	CLIL. Language and literature: Word building: adjectives.p.77	ex2 p76
									25.02	Review SA for the units " Reading for pleasure and "Traditions and Language"	REPEAT
									26.02	Music and film images. p.80 - p.81	repeat
									03.03	Reading Galymzhan Moldanazar	p83 ex 9
									04.03	Talk about how long I have done something.DISSCUSSING MUSIC	p84 ex9
									05.03	Talk about productsSA for the unitMusic and films	repeat
									11.03	Changing something in a shop. p. 86	p86 ex2
									12.03	Giving feedback on a product. p. 87	p87 ex12
									17.03	My country. Music and film p.88	repeat
									19.03	CLIL History. Britain in the 1960th	repeat
										Количество уроков: 29	

Английский язык

№	МЕСЯЦ	апрель														май						
		ЧИСЛО																				
Фамилия и имя обучающегося	1	2	7	8	9	14	15	16	21	22	23	28	29	30	5	6	12	13	14	19	21	
1 ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	7	7	8	7		6	7	7	6	6	6	7	7	6	7	7		7	7	7	7	
2 ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	6	7	у		7	6	5	5	5	6	6	5	7	6	6	7	6	6	5		5	
3 КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	6	6	6	6	5	6	7	7	7		6	6	7	6	6	7	6	6	5	6	6	

Көбесінова Гүлім Алдабергенқызы

Расчет оценки за 3 четверть									Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть			
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы				20							
16	16			20					13.01	Градусная и радианная меры углов	стр 8, №19.1, №19.2
14	14			16	41%	40%	81%	4	14.01	Единичная окружность. Градусная и радианная мера дуги	стр 8, №19.6
12	12			10	36%	25%	61%	3	15.01	Определение тригонометрических функций	стр 9, №19.9 №19.10
12	12			10	29.5%	25%	55%	3	20.01	Взаимосвязь единичной окружности с тригонометрическими функциями	стр 11, №19.19, №19.20
12	12			16	40%	40%	80%	4	21.01	Синус и косинус произвольного угла	стр 20, №19.25
									22.01	Тангенс и котангенс произвольного угла	стр 12, №20.2, №20.4
									27.01	Множества значений тригонометрических функций	стр 19, №20.2
									28.01	Область определения и множество значений тригонометрических функций	стр 19, №20.5, №20.6
									29.01	Промежутки знакопостоянства тригонометрических функций	стр 20, №20.8, №20.9
									03.02	Периодичность и четность тригонометрических функций	стр 31, №21.2
									04.02	Решение задач на свойства тригонометрических функций	стр 31-32, №21.4, №21.6
									05.02	Вывод основных тригонометрических тождеств	стр 31-32, №21.4, №21.9
									10.02	СОР № 5. Тригонометрические функции. Применение основных тригонометрических тождеств	стр 33, №21.19, №21.20
									11.02	Вывод формул приведения	стр 34, №21.24, №21.25
									12.02	Применение формул приведения	стр 51, №23.7, №23.8
									17.02	Вывод формул синуса и косинуса суммы двух углов	стр 51, №23.4, №23.5
									18.02	Вывод формул синуса и косинуса разности двух углов	стр 52, №23.10, №23.11
									19.02	Формулы тангенса и котангенса суммы двух углов.	стр 53, №23.17, №23.18
									24.02	Формулы тангенса и котангенса разности двух углов.	стр 24, №23.24
									25.02	Применение тригонометрических формул суммы и разности двух углов	стр 59, №24.4, №24.5
									26.02	Вывод формул тригонометрических функций двойного угла	стр 60, №24.10, №24.11
									03.03	Применение формул тригонометрических функций двойного угла	стр 72-73, №226.9, №26.10
									04.03	Вывод формул тригонометрических функций половинного угла	стр 72, №26.2, №26.1
									05.03	Применение формул тригонометрических функций половинного угла	стр 73, №26.5, №26.8
									11.03	Вывод формул понижения степени. Применение формул понижения степени	стр 79, №27.4, №27.5
									12.03	СОР № 6. Доказательство тождеств	стр 81, №27.12, №27.13
									17.03	Вывод формул тройного угла. Применение тригонометрических формул	стр 82, №27.22
									19.03	Вывод формул тройного угла	стр 98-99, повторение
										Количество уроков: 29	

Алгебра

№	МЕСЯЦ	апрель														май								
		ЧИСЛО																						
	Фамилия и имя обучающегося	1	2	7	8	9	14	15	16	21	22	23	28	29	30	5	6	12	13	19	20	21		
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	8	9	6	8	8	н	8	8	8	8	
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	6	6	7	6		
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	5	7	7	7	7	7	8	7	7	у	7	7	6	5	6	7	6	5	5	5	5		

Көбесінова Гүлім Алдабергенқызы

Расчет оценки за 4 четверть										Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть				
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы				20								
15	16			20						01.04	Формулы преобразования суммы и разности синусов и косинусов в произведение	стр 79, №27.3, №27.4
12	12			19	40%	47.5%	88%	5		02.04	Формулы преобразования суммы и разности тангенсов и котангенсов в произведение	стр 80, №27.7, №27.8
11	13			13	34.5%	32.5%	67%	4		07.04	Формулы преобразования произведения тригонометрических функций в сумму	стр 82, №29.4, №29.8
8	8			10	30.5%	25%	56%	3		08.04	Формулы преобразования произведения тригонометрических функций в разность	стр 84, №30.2, №30.6
11	13			19	40%	47.5%	88%	5		09.04	Применение формул преобразования в решении задач	стр 85, №30.10, №30.15
										14.04	Доказательство тождества с использованием основного тригонометрического тождества	стр 95, №29.16, №29.17
										15.04	Преобразование тождества, содержащих дробные выражения	стр 96, №29.25, №29.29
										16.04	Тождественные преобразования тригонометрических выражений	стр 96, №29.22
										21.04	Тождественные преобразования тригонометрических выражений. Решение задач	стр 98-99, проверь себя
										22.04	СОР № 7. Решение задач, на тождественные преобразования	стр 98-99, проверь себя повторить и закончить
										23.04	Событие и его виды. Элементарное событие.	стр 104, №30.8, №30.9
										28.04	Определение классической вероятности. Свойства классической вероятности	стр 110, №31.7, стр 111, №31.11
										29.04	Применение определения классической вероятности при решении задач	стр 111, №31.13
										30.04	Статистическая вероятность	стр 112, №31.17, №31.19
										05.05	Применение статистической вероятности для прогнозирования результатов	стр 113, №31.22
										06.05	Геометрическая вероятность.	стр 118, 32.11, 32.14
										12.05	СОР № 8. Элементы теории вероятностей. Решение текстовых задач.	стр 119, №32.16
										13.05	Решение текстовых задач	стр 120, проверь себя
										19.05	Вычисление выражений Тождественные преобразования	стр 124, №21, №22
										20.05	Уравнения, неравенства и их системы	стр 127, №38, №39
										21.05	Функция и ее график. Элементы теории вероятностей	стр 133, №76, №77
											Количество уроков: 22	

Геометрия

№	МЕСЯЦ	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь						
		ЧИСЛО				ЧИСЛО				ЧИСЛО				ЧИСЛО						
	Фамилия и имя обучающегося	6	13	20	27	4	11	18	8	15	22	29	6	13	20	27				
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	9	7	7	7	8	7	6	9	9	9	8	8	8	8	8				
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	9	6	7	6	6	6	5	7	8	7	7	6	6	7	7				
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	7	7	8	5	6	6	5	6	5	5	6	5	5	6					

Көбөсінова Гүлім Алдабергенқызы

Расчет оценки за 1 полугодие					% (ФО+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за полугодие	Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть							
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы											
15	14								06.09	Понятие вектора. Равенство векторов Откладывание вектора от данной точки	Повторение: №17
10	12						4		13.09	Сумма двух векторов. Законы сложения. Правило параллелограмма Сумма нескольких векторов Вычитание векторов	§1 №1.7
9	9						4		20.09	Произведение вектора на число. Решение задач по теме «Произведение вектора на число»	§2 №2.4
8	7						3		27.09	Средняя линия трапеции	§3 №3.3
10	14						4		04.10	Разложение вектора по двум данным неколлинеарным векторам	§4 №4.1
							-		11.10	Координаты вектора	§5 №5.7
							-		18.10	Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца. Простейшие задачи в координатах	§6 №6.11
							-		08.11	Движение и его свойства	№6, №7 стр 69
							-		15.11	Движение и его свойства	№11, №13 стр 69
							-		22.11	Подобные фигуры и их свойства. Признаки подобия треугольников	№11-13 стр 79
							-		29.11	Подобные фигуры и их свойства. Признаки подобия треугольников	№29-31 стр 81
							-		06.12	Подобные фигуры и их свойства. Признаки подобия треугольников	№39-40 стр 83-84
							-		13.12	Подобные фигуры и их свойства. Признаки подобия треугольников	№45-46 стр 87
							-		20.12	СОР №2. Подобные фигуры и их свойства. Признаки подобия треугольников.	Подобные фигуры и их свойства. Признаки подобия треугольников №6, №8, №15
							-		27.12	Подобные фигуры и их свойства. Признаки подобия треугольников	стр 88-90, проверь себя
							-		Количество уроков: 15		

Геометрия

№	МЕСЯЦ	ЧИСЛО	январь				февраль				март		апрель				май															
			10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	4	11	18	25	2	9	16	23												
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ		у	у	у		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8												
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР		7	7	6		7	6	6	7	6	6	6	7	7	7	8	6	7	7												
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ		у	5	5		6	5	5	6	5	6	7	7	7	6	7	5	5	5												

Байденов Алжаппар Баккалиевич

Расчет оценки за 2 полугодие									Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (ФО+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за полугодие			
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы											
12	13							4	15.01	Одномерные массивы	54-стр.1-3 упр
9	10							4	22.01	Одномерные массивы	56-стр.1-2 упр
8	10							4	29.01	Поиск элементов с заданными свойствами	59-стр.1-2 упр
9	12							4	05.02	Поиск элементов с заданными свойствами	62-стр.3-4 упр
10	11							4	12.02	Практикум. Перестановка элементов массива	64-стр.1-3 упр
								-	19.02	Практикум. Перестановка элементов массива	66-стр.3-4 упр
								-	26.02	Практикум. Удаление и вставка элемента	67-стр.1-упр
								-	05.03	Двумерные массивы	68-стр.3-4 упр
								-	12.03	Практикум. Вставка и удаление элементов в двумерном массиве СОР № 4	70-стр.1-2 упр
								-	19.03	Практикум. Задачи на двумерные массивы. Повторение	78-стр.1-2 упр
								-	02.04	Библиотека PyGame (пайгейм). Подключение библиотеки	84-стр.1-4 упр
								-	09.04	Использование модулей библиотеки PyGamedля создания окна для игры	86-стр.1-2 упр
								-	16.04	Знакомство с другими готовыми модулями библиотеки PyGame	88-стр.1-4 упр
								-	23.04	Задний фон и персонажи игры	90-стр.
								-	30.04	Анимирование персонажей. Создание спрайтов. Загрузка готовых персонажей для игры	91-стр.1-2 упр
								-	14.05	Анимирование персонажей. Создание спрайтов. Загрузка готовых персонажей для игры СОР № 5	96-стр. 1-2 упр
								-	21.05	Управление и движение спрайтов с клавиатуры	108-стр.1-3 упр
								-	Количество уроков: 17		

География

№	Фамилия и имя обучающегося	ЧИСЛО																		
		сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь						
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	3	10	17	24	1	8	15	22	4	11	18	25	2	9	23				
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	5	8	8	6	6	6	7	8	9	7	9	7	9						
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	5		7	7	5	8			5	5	6	5	5	7					

Утаров Аслан Сағидоллаұлы

Расчет оценки за 2 полугодие					% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за полугодие	Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть							
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы											
16	13	11	17					4	13.01	Природные зоны и высотные пояса в Казахстане	п.31 стр 150
14	11	10	14					4	20.01	Виды особо охраняемых природных территорий	п.32 стр 154
12	12	9	14					4	27.01	Крупные физико-географические районы Казахстана	п.34 стр 165
10	8	10	13					3	03.02	Национальный и религиозный состав населения Казахстана	п.38 стр 8
13	11	10	14					4	10.02	Миграция населения мира и Казахстана	п.39 стр 8
								-	17.02	Демографическая ситуация в Казахстане Трудювые ресурсы	п.40 стр 16
								-	24.02	Классификация населенных пунктов Казахстана Процесс урбанизации	п.41 стр 20
								-	03.03	Природно-ресурсный потенциал Казахстана	п.43 стр 36
								-	17.03	Технология и центры переработки отдельных видов природных ресурсов в Казахстане и виды годовой продукции...	п.44-49 стр 43-79
								-	07.04	Процесс и направления научно технической революции, направления индустриально инновационного развития ...	п.50 стр 86
								-	14.04	Отрасли хозяйства Казахстана	п.54 стр 106
								-	21.04	Специализация экономических районов Казахстана	п.55 стр 112
								-	28.04	Тенденции развития мирового хозяйства. Место Казахстана в мировом хозяйстве	п.56-61 стр 128
								-	05.05	Международное географическое разделение труда. Виды международных географических отношений	п.62 стр 160
								-	12.05	Группировка стран мира по уровню экономического развития. Уровни и цели международных организаций	п.63 стр 167
								-	19.05	Социальная, экономическое и политико географическое положение Республики. Урок общения.	п.64 стр 172
								-	Количество уроков: 16		

Биология

№	Фамилия и имя обучающегося	ЧИСЛО																													
		сентябрь							октябрь																						
		5	6	12	13	19	20	26	27	3	4	10	11	17	24																
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	7	8	7	6	7	6	6	6	7	6	7	7	6	7																
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	7	6	6	5	7	6	6	6	7	6	6	6	6																	
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	6	6	5	6	7	5	5	6	7	6	6	5	6																	

№	МЕСЯЦ	сентябрь											октябрь																				
		ЧИСЛО																															
	Фамилия и имя обучающегося	5	6	12	13	19	20	26	27	3	4	10	11	17	24																		
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР	7	7	8	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7																			
5																																	
6																																	
7																																	
8																																	
9																																	
10																																	
11																																	
12																																	
13																																	
14																																	
15																																	
16																																	
17																																	
18																																	
19																																	
20																																	
21																																	
22																																	
23																																	
24																																	
25																																	
26																																	
27																																	
28																																	
29																																	
30																																	
31																																	
32																																	
33																																	
34																																	
35																																	
36																																	
37																																	
38																																	
39																																	
40																																	
41																																	
42																																	
43																																	
44																																	
45																																	

№	МЕСЯЦ	ноябрь											декабрь																								
		ЧИСЛО																																			
	Фамилия и имя обучающегося	7	8	14	15	21	22	28	29	5	6	12	13	19	20	27																					
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР	7	8	7	7	7	7	6	6	7	н	7	6	7	7																						
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					
11																																					
12																																					
13																																					
14																																					
15																																					
16																																					
17																																					
18																																					
19																																					
20																																					
21																																					
22																																					
23																																					
24																																					
25																																					
26																																					
27																																					
28																																					
29																																					
30																																					
31																																					
32																																					
33																																					
34																																					
35																																					
36																																					
37																																					
38																																					
39																																					
40																																					
41																																					
42																																					
43																																					
44																																					
45																																					

Зиннатова Лилия Габдулхаковна

Расчет оценки за 2 четверть									Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть			
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы											
13	14	12		30							
10	8	8		21	33.5%	35%	69%	4	07.11	Анаэробное и аэробное дыхание. Рассматривать процессы анаэробного и аэробного дыхания с использованием...	§16 стр73
8	8	6		20	29.5%	33.5%	63%	3	08.11	Утомление мышц, связанное с анаэробным и аэробным дыханием. Влияние физических упражнений на аэробное и...	§17 стр 75
8	7	6		16	28%	26.5%	55%	3	14.11	Утомление мышц, связанное с анаэробным и аэробным дыханием. Влияние физических упражнений на аэробное и...	§ 18 стр 78
10	9	8		21	35%	35%	70%	4	15.11	Строение и функции нефрона. Ультрафильтрация. Абсорбция и избирательная реабсорбция. Состав моч...	§ 9 стр 81
									21.11	Факторы, влияющие на работу почек: рацион питания, переохлаждение, лекарственные препараты, хронические ...	§ 20 стр 85
									22.11	Гигиена мочевыделительной системы. Заболевания почек и органов мочевыделительной системы:...	§ 21 стр 88
									28.11	Конечные продукты разложения азотсодержащих органических веществ: аммиак, мочевина, мочевая кислота. СОР 5	§ 22 стр 91
									29.11	Типы и функции нейронов. Функции нервной ткани (глиальные клетки). Миелинизированные и...	§ 23 стр 94
									05.12	Возникновение и проведение нервных импульсов в миелинизированных и немиелинизированных аксонах. Скорость...	§ 24 стр 97
									06.12	Электрические процессы в живых организмах. Электрорецепторы и электрические органы.	§ 25 стр 99
									12.12	Механизм нейрогуморальной регуляции на примере регуляции вдоха и выдоха. Сравнение нервной и гуморальной...	§ 26 стр 102
									13.12	Нейрокомпьютерный интерфейс. Система обмена информацией между мозгом и компьютером.	27 стр 105
									19.12	Механизмы поддержания гомеостаза. Отрицательная и положительная обратная связь в биологических системах.	§ 28 стр 108
									20.12	Регуляторы роста и развития растений. СОР 6	§ 29 стр 110
									27.12	Лабораторная работа №6 «Исследование влияния ауксина на растения».	30 стр 113
										Количество уроков: 16	

Биология

№	Фамилия и имя обучающегося	январь										февраль								март			
		9	10	16	17	23	24	30	31	6	7	13	14	20	21	27	28	6	7	13	20		
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	7	7	7	7	7	8	7	8	8	7	7	8	6	8	7	8	7	8	8	7		
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	7	6	7	6	5	6	7	7	6	7	6	5	5	6	5	6	7	6	6	7		
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	7	7	5	6	7	7	5	6	7	7	5	5	5	5	6	5	6	5	5	6		

Зиннатова Лилия Габдулхаковна

Расчет оценки за 3 четверть										Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть				
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы												
15	13	15		30								
12	11	12		22	37.5%	36.5%	74%	4		09.01	Работа мышц. Демонстрация «Работа основных мышц, роль плечевого пояса в движениях руки. Регуляция мышечных...»	стр 124
10	9	10		18	31.5%	30%	62%	3		10.01	Строение молекулы ДНК. Моделирование «Составление дезоксирибонуклеиновой кислоты».	#29 стр126
9	7	10		16	29.5%	26.5%	56%	3		16.01	Комплементарность нуклеотидов. СОР 7	#29 стр126
11	10	11		22	35%	36.5%	72%	4		17.01	Интерфаза. Стадии интерфазы: G1, S и G2.	#30 стр132
										23.01	Митоз. Фазы митоза. Лабораторная работа №6 «Исследование митоза в клетках корешка лука».	#31 стр135
										24.01	Мейоз. Фазы мейоза. Моделирование «Изучение фаз мейоза».	#32 стр139
										30.01	Сравнение митоза и мейоза.	стр143
										31.01	Сравнение митоза и мейоза. СОР 8	стр143
										06.02	Закономерности наследования признаков, выявленные Г. Менделем. Гибридологический метод изучения...	#33 стр145
										07.02	Цитологические основы генетических законов наследования. Могибридное скрещивание. Закон доминирования.	#34 стр150
										13.02	Дигибридное скрещивание.	#35 стр155
										14.02	Взаимодействие аллельных генов: полное и неполное. Явление доминирования признаков.	#36 стр157
										20.02	Понятие анализирующего скрещивания и его практическое значение.	стр159 #37 стр160
										21.02	Генетика пола. Генетический механизм определения пола. Наследование сцепленное с полом. Гемофилия и...	#38 стр166 #39 стр169
										27.02	Закономерности наследования групп крови у человека. Резус-фактор.	#40 стр171
										28.02	Генетика человека. Методы изучения наследственности у человека. Предупреждение наследственных...	#41 стр177 #42 стр183
										06.03	Современные сельскохозяйственные технологии для повышения урожайности. Новые альтернативные пути ведения...	#43 стр187
										07.03	Общая схема биотехнологического процесса и продукты, получаемые в биотехнологии (для медицины)...	#44 стр191
										13.03	Производство инсулина. СОР 9	стр194
										20.03	Моделирование «Составление родословной человека».	стр196
											Количество уроков: 21	

Биология

№	МЕСЯЦ	ЧИСЛО	апрель								май											
			3	4	10	11	17	18	24	25	2	8	15	16	23							
			Фамилия и имя обучающегося																			
1	ЕКИМОВ	ВЯЧЕСЛАВ	7	8	7	8	8	8	6	7	8	7	8	7	7							
2	ЗАКИРОВ	АЛЕКСАНДР	7	7	7	7	6	7	8	7	8	8	7	6	7							
3	КРИВОШЕЕВ	СТАНИСЛАВ	6	6	7	5	6	5	6	7	6	5	6	5	6							

Зиннатова Лилия Габдулхаковна

Расчет оценки за 4 четверть										Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (СО+СОР)	% СОС	% Сумма	Оценка за четверть				
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы				30								
12	12											
9	10			26	38%	43.5%	82%	4		03.04	Строение и функции половой системы человека. Изучение строения мужских и женских гамет.	#45 стр198
8	7			24	34.5%	40%	75%	4		04.04	Вторичные половые признаки. Половое созревание юношей и девушек. Биологическая и социальная зрелость....	#46 стр202 #47 стр206
6	7			20	29%	33.5%	63%	3		10.04	Виды контрацепции, их значение и применение.	#48 стр210
8	9			24	35.5%	40%	76%	4		11.04	Заболевания, передающиеся половым путем: СПИД, сифилис, гонорея, гепатиты В, С. Меры профилактики.	#49 стр212
										17.04	Внутриутробное развитие. Первые стадии зародышевого развития.	#50 стр217
										18.04	Формирование и развитие плода.	стр218
										24.04	Влияние курения, наркотических веществ и алкоголя на развитие эмбриона человека. СОР 10	#51 стр221
										25.04	Этапы развития жизни на Земле.	#52 стр224
										02.05	Возникновение и развитие эволюционных представлений. Основные принципы эволюционной теории Ч. Дарвина....	#53 стр229 #54 стр233 #55 стр237
										08.05	Борьба за существование (внутривидовая, межвидовая). Моделирование «Изучение адаптации как результат естественного...	#56 стр240
										15.05	Приспособленность в результате естественного отбора. Роль изменчивости в эволюционном процессе (мутационная...	#57 стр244 #58 стр246 #59 стр250
										16.05	Определение понятия «вид». Структура вида. Критерии вида. Понятие «видообразование». Формы и механизмы...	#60 стр256 #61 стр260
										23.05	Итоговый урок	от #45 стр198 до #61 стр260
											Количество уроков: 14	

Химия

№	МЕСЯЦ	ЧИСЛО	сентябрь							октябрь							Оценка за четверть
			4	6	11	13	18	20	25	27	2	4	9	11	16	23	
	Фамилия и имя обучающегося		4	6	11	13	18	20	25	27	2	4	9	11	16	23	
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ		6	7	6	6	7	7	6	6	7	7	7	6	7	7	
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР		6	6	5	6	6	7	5	6	7	7	6	6	7	6	
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ		6	5	5	6	6	9	6	6	6	7	5	6	7	5	

Зиннатова Лилия Габдулхаковна

Расчет оценки за 2 четверть									Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть			
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы				25							
20	20	20		17	34.5%	34%	69%	4	06.11	Стельев окисления. Окисление и восстановление	§18 упр 5-7 стр 70
15	17	13		17	34.5%	34%	69%	4	07.11	Окислительно-восстановительные реакции	§19 упр 4-5 стр 75
14	12	10		15	30.5%	30%	61%	3	13.11	Метод электронного баланса СОР№ 4 Окислительно-восстановительные реакции	§20 упр 4 стр 78
12	11	10		16	27.5%	32%	60%	3	14.11	Общая характеристика металлов. Демонстрация № 4 «Модели кристаллических решеток металлов»	§21 упр 3 стр 81
15	17	13		18	36%	36%	72%	4	20.11	Сплавы металлов. Демонстрация № 5 «Металлы и сплавы»	§22 упр -2-6 стр 84
								-	21.11	Получение металлов	§ 23 упр 3-5
								-	27.11	Решение задач «Вычисление массы вещества по уравнению реакции, если известна масса другого вещества...»	§ 24 упр 1-3
								-	28.11	Решение задач «Вычисление массы вещества по уравнению реакции, если известна масса другого вещества...»	§ 25 упр 2-4
								-	04.12	Элементы 1 (I) группы и их соединения. Демонстрация № 6 «Взаимодействие кальция с водой, раствором кислоты»	§ 26 упр 1-2
								-	05.12	Элементы 2 (II) группы и их соединения. Лабораторный опыт № 8 «Взаимодействие кальция с водой, раствором кислоты»	§ 27 стр 93 упр 3-4
								-	11.12	Элементы 2 (II) группы и их соединения. Лабораторный опыт № 8 «Взаимодействие кальция с водой, раствором кислоты»	§ 28 стр 96 упр 2
								-	12.12	Элементы 13 (III) группы. Алюминий и его соединения. Демонстрация № 7 «Алюминий и его сплавы». Лабораторны...	§ 29 стр 99 упр 4
								-	18.12	Элементы 13 (III) группы. Алюминий и его соединения. Демонстрация № 7 «Алюминий и его сплавы». Лабораторны...	§ 30 стр 103 упр 2
								-	19.12	Элементы 13 (III) группы. Алюминий и его соединения. Демонстрация № 7 «Алюминий и его сплавы». Лабораторны...	§ 31 стр 106 упр 4
								-	26.12	Решение заданий по Международной программе IBA	§ 32 стр 109 упр 2
								-	Количество уроков: 16		

Химия

№	МЕСЯЦ	январь					февраль					март									
		число																			
	Фамилия и имя обучающегося	9	15	16	22	23	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27	5	6	12	13	20
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ		7		8		7	7	7		7		7		6		7	7	6	8	
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	6	7	6		6	8	5	6	7	5	5	7		6	5	7	5	5	6	
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ				6	5	8	5	6	6			7		7		6	5	6	6	

Зиннатова Лилия Габдулхаковна

Расчет оценки за 4 четверть									Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть			
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы											
20	20	20		25					02.04	Особенности органических веществ Классификация органических соединений. Демонстрация № 10 «Модели метана,...»	§49 бет 89
17	14	10		21	35%	42%	77%	4	03.04	Гомологические ряды органических соединений. Демонстрация № 11 «Модели первых пяти представителей алканов и...»	§50 бет 94
20	16	9		15	34%	30%	64%	3	09.04	Номенклатура органических соединений. Изомерия органических соединений. Демонстрация № 12 «Модели изомеров...»	§52 стр 97
17	14	9		18	29.5%	36%	66%	4	10.04	Решение задач «Вывод молекулярной формулы газообразного вещества по относительной плотности и массовым...»	§54 стр 107
17	16	9		20	35.5%	40%	76%	4	16.04	Алканы	§55, стр 110
								-	17.04	Алкены. Демонстрация № 13 «Горение этилена, обезвреживание растворов бромной воды и перманганата калия»	§56, стр 114 упр 3
								-	23.04	Алкены	§57, стр 116 упр 1
								-	24.04	Ароматические углеводороды. Бензол	§58, стр 119 упр 2
								-	30.04	Углеводородное топливо. Демонстрация № 14 «Виды топлив». Нефть. Демонстрация № 15 «Нефть и нефтепродукты» СОР № 10	§59, стр 122 упр 3
								-	08.05	Кислородсодержащие органические соединения. Спирты, Карбоновые кислоты. Лабораторный опыт № 16 «Исследование...»	§60, стр.125 упр 1
								-	14.05	Сложные эфиры и жиры. Мыла и синтетические моющие средства	§61, стр 129
								-	15.05	Углеводы. СОР 11	§62, стр.133
								-	22.05	Аминокислоты. Белки. Лабораторный опыт № 17 «Денатурация белков»	§64, стр.140
								-		Количество уроков: 14	

Физика

№	МЕСЯЦ	ЧИСЛО													
		сентябрь							октябрь						
		5	6	12	13	19	20	26	27	3	4	10	11	18	24
	Фамилия и имя обучающегося	5	6	12	13	19	20	26	27	3	4	10	11	18	24
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	6	7	6	8	7	7	6	7	6	7	6	8	8	7
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	6	6	7	5	6	6	6	6	6	7	6			
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	6	5	5	6	5	5	6	6	6	7	6			

№	МЕСЯЦ	сентябрь											октябрь																			
		ЧИСЛО																														
	Фамилия и имя обучающегося	5	6	12	13	19	20	26	27	3	4	10	11	18	24																	
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР	7	7	6	6	6	7	6	7	8	7	7	8	8	7																	
5																																
6																																
7																																
8																																
9																																
10																																
11																																
12																																
13																																
14																																
15																																
16																																
17																																
18																																
19																																
20																																
21																																
22																																
23																																
24																																
25																																
26																																
27																																
28																																
29																																
30																																
31																																
32																																
33																																
34																																
35																																
36																																
37																																
38																																
39																																
40																																
41																																
42																																
43																																
44																																
45																																

Зиннатова Лилия Габдулхаковна

Расчет оценки за 1 четверть									Число, месяц	Темы	Домашнее задание	
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (СО+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть				
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы				30								
12	10			30						05.09	Механическое движение	п.1 стр 3
8	8			18	34.5%	30%	65%	4		06.09	Векторы и действия над ними, проекция вектора на координатные оси	п.2 стр 7
7	7			18	30.5%	30%	61%	3		12.09	Прямолинейное равнопеременное движение, ускорение	п.3 стр 11
6	7			16	29%	26.5%	56%	3		13.09	Скорость и перемещение при прямолинейном равноускоренном движении Практическая работа...	п.4 стр 14
8	8			18	35%	30%	65%	4		19.09	Скорость и перемещение при прямолинейном равноускоренном движении	п.5 стр 19
								-		20.09	Лабораторная работа № 1 «Определение ускорения тела при равноускоренном движении»	п.6 стр 24
								-		26.09	Свободное падение тел, ускорение свободного падения	п.7 стр 29
								-		27.09	Лабораторная работа № 2 «Изучение движения тела, брошенного горизонтально»	п.8 стр 34
								-		03.10	Криволинейное движение, равномерное движение материальной точки по окружности Линейная и угловая скорости	§9, упр 12-14
								-		04.10	Центростремительное ускорение СОР № 1 Основы кинематики	§ 10 упр 10д
								-		10.10	Звездное небо	§11 упр 5д
								-		11.10	Небесная сфера, системы небесных координат СОР № 2 Основы астрономии.	§12 упр 3д
								-		18.10	Видимое движение светил на различных географических широтах, местное, поясное и всемирное время Законы...	§10-13 повт
								-		24.10	Определение расстояний в астрономии методом параллакса	§ 10-13 повт
								-			Количество уроков: 15	

Физика

№	МЕСЯЦ	ноябрь								декабрь								Итого		
		ЧИСЛО								ЧИСЛО										
	Фамилия и имя обучающегося	4	7	11	14	18	21	25	28	2	5	9	12	19	26					
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	8	8	9	9	9	8	9	8	8	8	9	8	8	8					
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7					
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	5	6	5	6	5	6	6	5	5	5	6	5	6						

№	МЕСЯЦ	ноябрь											декабрь																			
		ЧИСЛО																														
	Фамилия и имя обучающегося	4	7	11	14	18	21	25	28	2	5	9	12	19	26																	
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР	8	8	8	9	9	8	9	6	6	8	9	8	8	8																	
5																																
6																																
7																																
8																																
9																																
10																																
11																																
12																																
13																																
14																																
15																																
16																																
17																																
18																																
19																																
20																																
21																																
22																																
23																																
24																																
25																																
26																																
27																																
28																																
29																																
30																																
31																																
32																																
33																																
34																																
35																																
36																																
37																																
38																																
39																																
40																																
41																																
42																																
43																																
44																																
45																																

Зиннатова Лилия Габдулхаковна

Расчет оценки за 2 четверть									Число, месяц	Темы	Домашнее задание	
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть				
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы												
14	14			30						04.11	Первый закон Ньютона, инерциальные системы отсчета	стр 82, §13, упр. 13
11	11			24	41.5%	40%	82%	4		07.11	Решение задач по теме: Первый закон Ньютона, инерциальные системы отсчета	Рыжкевич, стр 24, №125, №126
7	7			16	33.5%	26.5%	60%	3		11.11	Силы в механике	стр 87-90, §14, упр. 14
5	5			16	25.5%	26.5%	52%	3		14.11	Силы в механике	стр 91, упр 14д
11	11			27	41%	45%	86%	5		18.11	Второй закон Ньютона, масса	стр 92-95, §15, упр. 15
										21.11	СОР №1. Основы динамики	стр 96, упр 15д
										25.11	Третий закон Ньютона	стр 97-100, §16, упр. 16
										28.11	Закон Всемирного тяготения	стр 102-106, § 17, упр. 17
										02.12	Решение задач по теме: Закон Всемирного тяготения	стр 106, упр 17д
										05.12	Вес тела, невесомость	стр 107-110, §18, упр. 18
										09.12	Решение задач по теме: Вес тела, невесомость	стр 111, упр 18д
										12.12	Движение тела под действием силы тяжести. Движение искусственных спутников Земли. СОР №2 Основы...	стр 112-117, §19, упр. 19
										19.12	Движение тела под действием силы тяжести. Движение искусственных спутников Земли Практическая работа №2	стр 117, упр. 19д
										26.12	Вес тела, невесомость	стр 118, формулы
											Количество уроков: 15	

Физика

№	МЕСЯЦ	январь							февраль							март												
		ЧИСЛО							ЧИСЛО							ЧИСЛО												
		9	13	16	20	23	27	30	3	6	10	13	17	20	24	27	3	6	13	20								
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ							9	8	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8								
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	7	7	7	6	6	8	7	7	6	6	7	7	7	7	6	7	6	7	7								
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	у	у	у	5	5	5	5	5	6	5	7	6	6	6	6	6	6	5									

№	МЕСЯЦ	апрель												май																			
		ЧИСЛО																															
Фамилия и имя обучающегося		3	7	10	14	17	21	24	28	5	8	12	15	22																			
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8																			
5																																	
6																																	
7																																	
8																																	
9																																	
10																																	
11																																	
12																																	
13																																	
14																																	
15																																	
16																																	
17																																	
18																																	
19																																	
20																																	
21																																	
22																																	
23																																	
24																																	
25																																	
26																																	
27																																	
28																																	
29																																	
30																																	
31																																	
32																																	
33																																	
34																																	
35																																	
36																																	
37																																	
38																																	
39																																	
40																																	
41																																	
42																																	
43																																	
44																																	
45																																	

Зиннатова Лилия Габдулхаковна

Расчет оценки за 4 четверть										Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть				
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы												
11	17			30								
8	13			22	39.5%	36.5%	76%	4		03.04	Тепловое излучение	стр 190, §32
8	11			15	34%	25%	59%	3		07.04	Гипотеза Планка о световых квантах	стр 195, §33
8	9			16	32.5%	26.5%	59%	3		10.04	Явление фотоэффекта	стр 195, §33, упр 33
8	13			22	40%	36.5%	77%	4		14.04	Явление фотоэффекта Практическая работа №5: Решение качественных и вычислительных задач.	стр 200, §33, упр 33д
										17.04	Рентгеновское излучение	стр 201, §34, №34
										21.04	Радиоактивность Природа радиоактивных излучений	стр 207, §35, №35
										24.04	Ядерные реакции, закон радиоактивного распада	стр 211, §36, №36
										28.04	Опыт Резерфорда, строение атома СОР № 1 Строение атома, атомные явления	стр 218, §37, №37
										05.05	Ядерные реакции, закон радиоактивного распада	стр 224, §38, №38
										08.05	Решение задач по теме: Ядерные реакции, закон радиоактивного распада	стр 227, №38д
										12.05	Сор №10. Элементарные частицы. Атомное ядро	стр 228, §39, №39
										15.05	Деление тяжелых ядер, цепная ядерная реакция Ядерный реактор	стр 239, §41, №41
										22.05	Мировоззренческое значение физики и астрономии Экологическая культура	стр 246-250, §42- §43
											Количество уроков: 14	

История Казахстана

№	МЕСЯЦ	сентябрь										октябрь																
		ЧИСЛО																										
		2	4	9	11	16	18	23	25	30	2	7	9	14	16	23												
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	7		7			8		6		9		7	10	7													
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	7		6		6	7		6		9	6	7	10	7													
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	7	6		7		7		6		9	6	8	10	7													

№	МЕСЯЦ	ноябрь										декабрь																						
		ЧИСЛО																																
	Фамилия и имя обучающегося	4	6	11	13	18	20	25	27	2	4	9	11	18	25																			
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР	9	9		9		8	7	7		7		8		8																			
5																																		
6																																		
7																																		
8																																		
9																																		
10																																		
11																																		
12																																		
13																																		
14																																		
15																																		
16																																		
17																																		
18																																		
19																																		
20																																		
21																																		
22																																		
23																																		
24																																		
25																																		
26																																		
27																																		
28																																		
29																																		
30																																		
31																																		
32																																		
33																																		
34																																		
35																																		
36																																		
37																																		
38																																		
39																																		
40																																		
41																																		
42																																		
43																																		
44																																		
45																																		

Закирова Гульжан Киекбаевна

Расчет оценки за 2 четверть									Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть			
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы											
15	15			30							
11	10			22	38%	36.5%	75%	4	04.11	Социально-экономическое развитие Казахстана в 1965-1985гг.	№19стр44
9	8			18	32.5%	30%	63%	3	06.11	Социально-экономическое развитие Казахстана в 1965-1985гг.	№17-18 стр49
12	10			20	37.5%	33.5%	71%	4	11.11	Противоречия в общественно-политическом развитии Казахстана в 60-80годы20 века.	№19-20 стр 54
12	11			21	39.5%	35%	75%	4	13.11	Противоречия в общественно-политическом развитии Казахстана в 60-80 годы 20 века.	эссе
								-	18.11	Противоречия в общественно-политическом развитии Казахстана в 60-80 годы 20 века.	№22стр63
								-	20.11	Демографические процессы в годы "застоя"	№23стр66
								-	25.11	Демографические процессы в годы "застоя"	повторение
								-	27.11	Развитие системы образования во второй половине 20 века.	№24стр69
								-	02.12	Развитие системы образования во второй половине 20 века.	№24-25стр69
								-	04.12	Достижения казахстанских ученых в 40-80 годы 20 века.	№25стр69
								-	09.12	Развитие литературы и искусства в 40-80 годы 20 века.	№26стр73
								-	11.12	Развитие литературы и искусства в 40-80 годы 20 века.	№27стр76
								-	18.12	Развитие литературы и искусства в 40-80 годы 20 века.	№27-28стр78
								-	25.12	Повторение.	тесты
								-	Количество уроков: 15		

История Казахстана

№	Фамилия и имя обучающегося	январь					февраль					март							
		13	15	20	22	27	29	3	5	10	12	17	19	24	26	3	5	12	19
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	7		8			9	7			8	7		7		8		7	
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР		7	6		6	5	7		7	7	8	7		7	7		7	6
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	7		6	6						7	9	7	7		7	7		6

№	МЕСЯЦ	январь							февраль							март															
		ЧИСЛО																													
	Фамилия и имя обучающегося	13	15	20	22	27	29	3	5	10	12	17	19	24	26	3	5	12	19												
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР		8	7		7	8		8	7		8	7	7				8	7												
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															
17																															
18																															
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															
32																															
33																															
34																															
35																															
36																															
37																															
38																															
39																															
40																															
41																															
42																															
43																															
44																															
45																															

Закирова Гульжан Киекбаевна

Расчет оценки за 3 четверть									Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (ФО+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть			
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы											
15	15			30							
10	11			24	37%	40%	77%	4	13.01	Казахстан на начальном этапе "перестройки".	№29-30стр86
9	10			21	33%	35%	68%	4	15.01	Казахстан на начальном этапе "перестройки".	№29-30стр86
9	10			20	34%	33.5%	68%	4	20.01	Декабрьские события 1986 года в Казахстане.	№31стр91
10	11			24	37%	40%	77%	4	22.01	Декабрьские события 1986 года в Казахстане.	тесты
									27.01	Демократические процессы в годы "перестройки" в Казахстане.	№33стр99
									29.01	Демократические процессы в годы "перестройки" в Казахстане.	повторение
									03.02	Провозглашение Независимости Республики Казахстан.	№36стр110
									05.02	Провозглашение Независимости Республики Казахстан.	тесты
									10.02	Н.А.Назарбаев-первый Президент РК.	№37-38стр114
									12.02	Н.А.Назарбаев-первый Президент РК.	№37-38стр114
									17.02	Государственное строительство в первые годы Независимости.	№39стр120
									19.02	Государственное строительство в первые годы Независимости.	тесты
									24.02	Казахстан-субъект международного право.	№40стр126
									26.02	Казахстан-субъект международного право.	№41стр131
									03.03	Экономическое развитие Казахстана в первые годы Независимости.	№44стр144
									05.03	Экономическое развитие Казахстана в первые годы Независимости.	тесты
									12.03	Социально-демографические процессы в первые годы Независимости.	№45стр148
									19.03	Социально-демографические процессы в первые годы Независимости.	повторение
									Количество уроков: 19		

История Казахстана

№	МЕСЯЦ	апрель									май							
		ЧИСЛО																
Фамилия и имя обучающегося	2	7	9	14	16	21	23	28	30	5	12	14	21					
1 ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	7	8		7	7	6	7		7	7	7							
2 ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР		6		8	8	7	7		8	7	6	7						
3 КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	8		6		8	6	7	7	8	7	6	7						

Закирова Гульжан Киекбаевна

Расчет оценки за 4 четверть									Число, месяц	Темы	Домашнее задание	
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (СО+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть				
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы												
15	15			30						02.04	Стратегия "Казахстан 2030" новый этап в развитии страны.	№47стр157
10	10			22	35%	36.5%	72%	4		07.04	Экономическое развитие Казахстана с 1997 года.	№48стр161
8	9			18	34%	30%	64%	3		09.04	Экономическое развитие Казахстана с 1997 года.	№49стр167
9	9			19	34%	31.5%	66%	4		14.04	Социальное развитие Казахстана с 1997 года.	№50стр171
11	10			22	36.5%	36.5%	73%	4		16.04	Казахстан в системе международных отношений.	№51стр175
								-		21.04	Астана-столица независимого Казахстана.	№54стр189
								-		23.04	Стратегия "Казахстан 2025".	№55стр194
								-		28.04	Приоритетные направления развития Казахстана на современном этапе.	№56стр198
								-		30.04	Развитие образования и науки в годы независимости.	№57 стр204
								-		05.05	Развитие культуры независимого Казахстана.	№58стр212
								-		12.05	Развитие культуры независимого Казахстана.	№58стр212
								-		14.05	Роль религии в современном казахстанском обществе. Национальная идея "Мангiлiк ел".	№59-60стр227
								-		21.05	Повторение(Культурного современного Казахстана с 1991 года по сегодня).	повторение
								-			Количество уроков: 14	

Всемирная история

№	МЕСЯЦ	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь			
		ЧИСЛО				ЧИСЛО				ЧИСЛО				ЧИСЛО			
	Фамилия и имя обучающегося	5	12	19	26	3	10	17	24	7	14	21	28	5	12	19	26
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	6		9		7		7		8		8		6		10	
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	6	7		7		6	7	7	6	6	9	7	8	6	7	
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	6		7		7		7		8		8		7		10	

Закирова Гульжан Киекбаевна

Расчет оценки за 1 полугодие									Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за полугодие			
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы											
15	15	15	15								
10	12	10	10					4	05.09	Как изменилась политическая карта мира после Второй мировой войны?	№1стр4
9	8	8	9					3	12.09	Как изменилась политическая карта мира после Второй мировой войны?	конспект
10	11	10	10					4	19.09	Почему во второй половине 20 века усилился процесс деколонизации?	стр10 таблица 6
12	12	11	11					4	26.09	Как сформировалась биполярная система мира?	№5стр29
								-	03.10	Каковы особенности событий холодной войны в 1946-1963гг.	№4стр23
								-	10.10	Почему ООН создала Всеобщую Декларацию прав человека.	№7стр45
								-	17.10	Каковы причины европейской интеграции в послевоенное время?	№8стр51
								-	24.10	Каковы причины европейской интеграции в послевоенное время?	повторение
								-	07.11	Почему во второй половине 20 века "государства благосостояния" переживали экономический кризис?	№10стр65
								-	14.11	С какими экономическими проблемами столкнулся СССР в 60-70 годы 20 века?	№10стр65
								-	21.11	Каковы особенности событий холодной войны в 1979-1985гг?	№31стр84
								-	28.11	Почему стал возможен визит Саманты Смит в СССР?	№13стр84
								-	05.12	Каковы причины завершения холодной войны?	№14стр90
								-	12.12	Стал ли мир безопаснее после окончания холодной войны.	№15стр96
								-	19.12	Какие мирные способы решения ближневосточного конфликтного кризиса предпринимает ООН?	№16стр100
								-	26.12	Каковы причины и последствия "Арабской весны"?	№17стр103
								-	Количество уроков: 16		

Всемирная история

№	МЕСЯЦ	январь			февраль				март			апрель				май			
		число																	
	Фамилия и имя обучающегося	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	3	10	17	24	8	15	22
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ			9	7	7	6	10	7	6	7	8		8		6	7	6	8
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	7	7			6	6	8	7	6			7	7			6		7
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ		7		7	7	6	9	7	6			7		7		6		8

Закирова Гульжан Киекбаевна

Расчет оценки за 2 полугодие									Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за полугодие			
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы											
15	15	15	15								
9	11	9	10					4	09.01	Почему в Великобритании консерватизм сменился неоконсерватизмом?	
8	10	7	8					3	16.01	Каковы признаки "шведской модели" социализма?	
8	10	8	9					4	23.01	Каковы признаки "шведской модели" социализма?	
9	12	10	8					4	30.01	Каковы особенности германского "социально-рыночного хозяйства"?	
								-	06.02	Каковы особенности германского "социально-рыночного хозяйства"?	
								-	13.02	Как изменился Китай в результате победы коммунистической партии в 1949 году?	
								-	20.02	Почему стал возможен "азиатский прорыв"?	
								-	27.02	Почему стал возможен "азиатский прорыв"?	
								-	06.03	Какие проблемы независимой Индии связаны с ее колониальным прошлым?	
								-	13.03	В чем проявилась эволюция кемализма во второй половине 20 века?	
								-	20.03	Повторение	
								-	03.04	Каковы ключевые особенности глобализации?	
								-	10.04	Каково влияние глобализации на развитие экономики и культуры.	
								-	17.04	Почему терроризм является угрозой человечества?	
								-	24.04	Как сохранить национальную идентичность в условиях глобализации?	
								-	08.05	Какое развитие научно-технической революции США на страны современного мира.	
								-	15.05	Какое влияние оказали деятели культуры 20 века на духовное развитие человечества?	
								-	22.05	Каково воздействие массовой культуры на духовное общество?	
								-		Количество уроков: 18	

Основы права

№	ФАМИЛИЯ И ИМЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь			
		3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	3	10	17	24
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	7
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	5	5	6	6	6	7	6	6	7	6	6	6	н			

Джанабергенов Куаныш Сансызбаевич

Расчет оценки за 2 полугодие					Балл СО за четверть	% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за полугодие	Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы												
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы												
15	15											
11	11									14.01	Какую ответственность порождают гражданско-правовые обязательства?	пр-17
9	9									21.01	Как разрешаются трудовые споры?	пр-18
9	10									28.01	Как защищается законодательством труд несовершеннолетних?	пр-19
12	12									04.02	Каков правовой статус членов семьи?	пр-20
										11.02	Как защищаются права ребенка?	пр-20
										18.02	В каких случаях возникает административная ответственность?	пр-21
										25.02	В чем сущность уголовной ответственности? СОР 3	пр-22
										04.03	В чем сущность уголовной ответственности? СОР 3	пр-23
										11.03	Кто является субъектом коррупционных правонарушений?	пр-24
										18.03	В чем заключаются основные идеи правового государства?	пр-25
										01.04	Какое значение имеет формирование гражданского общества?	пр-26
										08.04	Знаем ли мы свои права как потребители?	пр-27
										15.04	Знаем ли мы свои права как потребители?	пр-28
										22.04	Какие права и обязанности возникают по трудовому договору?	пр-29 бет
										29.04	В чем социальная роль семьи?	пр-30
										06.05	В чем необходимость административно-правовых норм?	пр-31
										13.05	В чем необходимость административно-правовых норм? СОР 4	пр-31
										20.05	Нужен ли принцип гуманизма в уголовном праве?	повторение
										Количество уроков: 18		

Художественный труд

№	МЕСЯЦ	ЧИСЛО																					
		сентябрь					октябрь				ноябрь			декабрь									
	Фамилия и имя обучающегося	2	9	16	23	30	7	14	21	8	15	22	29	6	13	20	27						
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ																						
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР																						
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ																						

Нуралина Айгуль Тулеубаевна

Расчет оценки за 1 полугодие									Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за полугодие			
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы								3	02.09	Декоративное изделие в современных интерьерах	Практическая работа
								3	09.09	Изучение приемов и техник изготовления декоративных предметов интерьера (светильники, декоративные часы)	Практическая работа
								3	16.09	Обсуждение и развитие идеи. Разработка эскиза. Планирование работы	Практическая работа
								3	23.09	Создание декоративных предметов интерьера	Практическая работа
								3	30.09	Создание декоративных предметов интерьера	Практическая работа
								3	07.10	Создание декоративных предметов интерьера	Практическая работа
								-	14.10	Создание декоративных предметов интерьера	Практическая работа
								-	21.10	Создание декоративных предметов интерьера Презентация	Практическая работа
								-	08.11	Шедевры архитектуры. Современная архитектура. Архитектура Казахстана (история и современность)	Практическая работа
								-	15.11	Эскизы, чертежи архитектурных зданий и сооружений (инитирующие или собственные идеи)	Практическая работа
								-	22.11	Выбор и определение материалов для изготовления макета архитектурного объекта	Практическая работа
								-	29.11	Творческая работа. Макет архитектурного объекта	Практическая работа
								-	06.12	Творческая работа. Макет архитектурного объекта	Практическая работа
								-	13.12	Творческая работа. Макет архитектурного объекта	Практическая работа
								-	20.12	Творческая работа. Макет архитектурного объекта	Практическая работа
								-	27.12	Презентация работ	Практическая работа
								-		Количество уроков: 16	

Художественный труд

№	МЕСЯЦ	ЧИСЛО	январь				февраль				март		апрель				май			
			10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	4	11	18	25	2	9	16	23
	Фамилия и имя обучающегося																			
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ																			
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР																			
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ																			

№	МЕСЯЦ		январь				февраль				март		апрель			май																						
	ЧИСЛО		10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	4	11	18	25	2	16	23																			
4	Фамилия и имя обучающегося		НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР																																			
5																																						
6																																						
7																																						
8																																						
9																																						
10																																						
11																																						
12																																						
13																																						
14																																						
15																																						
16																																						
17																																						
18																																						
19																																						
20																																						
21																																						
22																																						
23																																						
24																																						
25																																						
26																																						
27																																						
28																																						
29																																						
30																																						
31																																						
32																																						
33																																						
34																																						
35																																						
36																																						
37																																						
38																																						
39																																						
40																																						
41																																						
42																																						
43																																						
44																																						
45																																						

Утаров Аслан Сағидоллаулы

Расчет оценки за 1 полугодие					% (ФО+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за полугодие	Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть							
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы											
							3		05.09	Культура труда	п.1 стр6
							3		12.09	Культура труда	определить роль труда в жизни человека
							3		19.09	Культура общения и этикет	п.3 стр15
							3		26.09	«Нулевая терпимость» к коррупции	п.4-5 стр19
							3		03.10	Отдавать себе отчет: были ли дела полезными?	п.6 стр 25
							3		10.10	Относись к другим как к самому себе	п.7 стр 30
							3		17.10	Социальная ответственность	п.8 стр34 зад5
							.		24.10	Наша будущая молодежь, какая она?	п.9 стр 40
							.		05.11	Единство народа - великая сила!	п.10 стр 46
							.		12.11	Блогеры в социальных сетях	п.11 стр 51
							.		19.11	Кибербуллинг	п.12 стр 57
							.		26.11	Активные и пассивные доходы	п.13 стр 61
							.		03.12	Типы семейного бюджета Планирование семейного бюджета	п.14 стр 67
							.		10.12	Как сохранить сбережения Финансовая пирамида	п.15 стр 70
							.		17.12	Финансовый достаток	п.16 стр 75
							.		24.12	Что важно знать в случае возникновения какой либо угрозы	п.17 стр 79
							.			Количество уроков: 16	

Глобальные компетенции

№	МЕСЯЦ	ЧИСЛО	январь			февраль			март			апрель			май					
			14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	1	8	15	22	29	6	13	20
Фамилия и имя обучающегося																				
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ																			
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР																			
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ																			

№	МЕСЯЦ	январь			февраль			март			апрель			май																								
	ЧИСЛО	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	1	8	15	22	29	6	13	20																			
4	Фамилия и имя обучающегося	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР																																				
5																																						
6																																						
7																																						
8																																						
9																																						
10																																						
11																																						
12																																						
13																																						
14																																						
15																																						
16																																						
17																																						
18																																						
19																																						
20																																						
21																																						
22																																						
23																																						
24																																						
25																																						
26																																						
27																																						
28																																						
29																																						
30																																						
31																																						
32																																						
33																																						
34																																						
35																																						
36																																						
37																																						
38																																						
39																																						
40																																						
41																																						
42																																						
43																																						
44																																						
45																																						

Утаров Аслан Сағидоллаұлы

Расчет оценки за 2 полугодие					% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за полугодие	Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть							
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы											
							3		14.01	Как я могу помочь себе и другим в экстремальных ситуациях	п.19 стр86
									21.01	Как выходить из опасных для жизни и здоровья ситуаций	п.20 стр 90
									28.01	Профилактика вредных привычек	п.21 стр 94
									04.02	Как мы используем природные ресурсы	п.22 стр 100
									11.02	Экологическая устойчивость	п.23 стр 107
									18.02	Влияние катастроф и стихийных бедствий на окружающую среду	п.24 стр 111
									25.02	Наше право на чистую экологию Экологические конфликты	п.25 стр 117
								-	04.03	Светское государство и религия	п.26 стр 124
								-	11.03	Происхождение и значение религии ее соц предназначение и классификация Структура и функции религии	п.27 стр 127
								-	18.03	Истоки и исторические формы религии	п.28 стр 130
								-	01.04	Древняя система верований, национальные и традиционные религии	п.29 134стр
								-	08.04	Основы религиозного учения буддизма	п.30 стр 139
								-	15.04	Основы религиозного верования христианства	п.31 стр 143
								-	22.04	Основы исламской религии. Исламская культура	п.32 стр 147
								-	29.04	Ислам на территории Казахстана. Деятельность православных религиозных организации на территории Казахстана	п.33 стр 152
								-	06.05	Понятие о псевдо религиозных организациях и течениях	п.34 стр 156
								-	13.05	Казахстан - унитарное и светское государство.	п.35 стр 159
								-	20.05	Политика Казахстана в области мира и межрелигиозного согласия	п.36 стр 163
										Количество уроков: 18	

Решение географических задач

№	МЕСЯЦ	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь			
	ЧИСЛО																
Фамилия и имя обучающегося		6	13	20	27	4	11	18		5	12	19	26	3	10	17	24
1 ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ																	
2 ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР																	
3 КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ																	

Утаров Аслан Сағидоллаулы

Расчет оценки за 1 полугодие					% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за полугодие	Число, месяц	Темы	Домашнее задание	
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть								
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы												
								3		06.09	Источники географической информации. Планетарные особенности Земли (определение размеров Земли)	решение задач
								3		13.09	Источники географической информации. Планетарные особенности Земли (определение размеров Земли)	определение размеров
								3		20.09	Картография. Решение задач (планы местности, определение горизонталей)	план местности карта
								3		27.09	Картография. Решение задач (планы местности, определение горизонталей)	определение горизонта
								3		04.10	Картография (условные знаки и работа с ними на местности)	условные знаки
								3		11.10	Картография (условные знаки и работа с ними на местности)	выучить условные знаки
								-		18.10	Решение задач на определение часового пояса	определение часового пояса
								-		05.11	Определение географических координат	контурная карта
								-		12.11	Определение географических координат	контурная карта
								-		19.11	Построение профиля рельефа местности по топографической карте	профиль
								-		26.11	Построение профиля рельефа местности по топографической карте	профиль
								-		03.12	Литосфера(определение высоты над уровнем моря)	таблица
								-		10.12	Литосфера(определение высоты над уровнем моря)	таблица
								-		17.12	Гидросфера(определение глубин, солёности морей и океанов)	решение задач
								-		24.12	Гидросфера(определение глубин, солёности морей и океанов)	решение задач
								-			Количество уроков: 15	

Решение географических задач

№	МЕСЯЦ ЧИСЛО	январь			февраль			март			апрель					май									
	Фамилия и имя обучающегося	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	1	8	15	22	29	6	13	20						
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ																								
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР																								
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ																								

Утаров Аслан Сағидоллаұлы

Расчет оценки за 2 полугодие					% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за полугодие	Число, месяц	Темы	Домашнее задание	
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть								
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы												
								3		14.01	Гидросфера (определение годового стока и угла падения реки)	решение задач
										21.01	Гидросфера (определение годового стока и угла падения реки)	Контурная карта
										28.01	Атмосфера (определение температур, ветров, осадков, давлений)	решение задач
										04.02	Атмосфера (определение температур, ветров, осадков, давлений)	презентация
								3		11.02	Демографическая ситуация в Казахстане (работа по статистическим данным)	работа по статистическим данным
								3		18.02	Население Казахстана (определение численности населения по картам, по схемам, по статистическим данным,...)	численность населения
								3		25.02	Население Казахстана (определение численности населения по картам, по схемам, по статистическим данным,...)	решение задач
								-		04.03	Население Казахстана (определение численности населения по картам, по схемам, по статистическим данным,...)	презентация
								-		11.03	Миграция (определение основных направлений, численности)	направления
								-		18.03	Урбанизация (определение численности городского и сельского населения, выявления причин различия)	численность решение задач
								-		01.04	Урбанизация (определение численности городского и сельского населения, выявления причин различия)	численность решение задач
								-		08.04	Рынок труда в Казахстане (расчет уровня безработицы)	расчет безработицы
								-		15.04	Определение к краткому описанию субъектов РК	презентация
								-		22.04	Определение к краткому описанию субъектов РК	доклад
								-		29.04	Описание по краткому описанию крупных городов РК	доклад
								-		06.05	Описание по краткому описанию крупных городов РК	слайд
								-		13.05	Обобщение знаний по курсу	повторение
								-		20.05	Обобщение знаний по курсу	повторение
								-			Количество уроков: 18	

Английский для всех

№	МЕСЯЦ ЧИСЛО	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				
	Фамилия и имя обучающегося	3	10	17	24	1	8	8	15	22	7	14	21	28	5	12	19	26
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ																	
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР																	
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ																	

Балгазина Астана Камашевна

Расчет оценки за 1 полугодие					Балл СО за четверть	% (ФО+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за полугодие	Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы												
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4	Максимальные баллы								
									3			
									3	03.09	1. Множественное число существительных. Притяжательный падеж существительных.	правило
									3	10.09	2. Степени сравнения прилагательных и наречий.	правило
									3	17.09	3. Порядок слов в предложении. Глагол to be в Present/Past/Future Simple. Вопросительные местоимения. Четыре...	правило
										24.09	4. Числительные: количественные и порядковые. Выражения времени. Даты.	
										01.10	5. The Present Simple. Глагол to have в Present Simple. Вопросы.	правило
										08.10	6. The Present Simple. Глагол to have в Present Simple. Вопросы. 7. Present Simple, Present Continuous. Вопросы в Present...	правило, правило
										15.10	8. Present Simple, Present Continuous. Вопросы в Present Continuous.	правило
										22.10	8. Present Simple, Present Continuous. Вопросы в Present Continuous.	правило
										07.11	The Past Simple	правило
										14.11	The Past Simple Вопросы	правило
										21.11	The Past Simple Вопросы	правило
										28.11	The Future Simple	правило
										05.12	The Future Simple	правило
										12.12	The future continuous	правило
										19.12	The future continuous	повторить
										26.12	Сводная таблица времен групп Simple/Continuous	повторить
											Количество уроков: 17	

Английский для всех

№	МЕСЯЦ ЧИСЛО	январь				февраль				март			апрель				май																								
Фамилия и имя обучающегося		9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	3	10	17	24	8	15	22																						
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ																																								
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР																																								
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ																																								

Балгазина Астана Камашевна

Расчет оценки за 2 полугодие					%	%	%	Оценка за полугодие	Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть							
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4	Максимальные баллы	(%О+СОР)	% СОЧ	% Сумма				
								3	16.01	Обороты there is/are, was/were, will be. Вопросы	repeat
								3	23.01	Предлоги.	repat
								3	30.01	Much/many, little/few, a lot of/lots of	repeat
								3	06.02	Much/many, little/few, a lot of/lots of	repeat
								3	13.02	Модальные глаголы can, may, must should	repeat
								3	20.02	Модальные глаголы can, may, must should	repeat
								-	27.02	Согласование времен и слов в предложении	repeat
								-	06.03	Модальные глаголы must, have to +V	repeat
								-	13.03	Модальные глаголы must, have to +V	rule learn
								-	20.03	Выражение будущего времени с помощью The present continuous tense	learn the rule
								-	03.04	Развитие диалогической и монологической речи	repeat
								-	10.04	Развитие диалогической и монологической речи	repeat
								-	17.04	Развитие навыков письма	repeat
								-	24.04	Развитие навыков письма	repeat
								-	08.05	Развитие устной речи	learn
								-	15.05	Развитие устной речи	learn
								-	22.05	Повторение и обобщение пройденного материала	repeat
								-	Количество уроков: 18		

Волейбол

№	МЕСЯЦ	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь															
		ЧИСЛО																											
	Фамилия и имя обучающегося	6	13	20	27	4	11	18	8	15	22	29	6	13	20	27													
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ																												
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР																												
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ																												

Нургалиев Булат Бахиджанович

Расчет оценки за 1 полугодие										Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за полугодие				
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы												
									3	06.09	Техника безопасности на уроке	офп
										13.09	Техника безопасности на уроке	офп
										20.09	Стойка игрока, перемещение в стойке, передача двумя руками сверху на месте, эстафеты. Подвижные игры с элементам...	офп
										27.09	Стойка игрока, перемещение в стойке, передача двумя руками сверху на месте, эстафеты. Подвижные игры с элементам...	офп
										04.10	Стойка игрока, перемещение в стойке, передача двумя руками сверху и на месте и после передачи вперед. Прием мяча...	офп
										11.10	Стойка игрока, перемещение в стойке, передача двумя руками сверху и на месте и после передачи вперед. Прием мяча...	ОФП
										18.10	Стойка игрока, перемещение в стойке, передача двумя руками сверху в парах. Прием мяча снизу двумя руками над собо...	офп
										08.11	Стойка игрока, перемещение в стойке, передача двумя руками сверху в парах. Прием мяча снизу двумя руками над собо...	ОФП
										15.11	Стойка игрока, перемещение в стойке, передача двумя руками сверху в парах. Прием мяча снизу двумя руками над собо...	ОФП
										22.11	Жесты судей	ОФП
										29.11	Жесты судей	ОФП
										06.12	Многооски, прыжки, челночный бег, бег 30 м. Подвижные игры	ОФП
										13.12	Многооски, прыжки, челночный бег, бег 30 м. Подвижные игры	ОФП
										20.12	Передача мяча сверху двумя руками в прыжке в тройках. Нападающий удар при встречных передачах. Верхняя прямая...	ОРУ
										27.12	Передача мяча сверху двумя руками в прыжке в тройках. Нападающий удар при встречных передачах. Верхняя прямая...	ОФП
											Количество уроков: 15	

Волейбол

№	Фамилия и имя обучающегося	январь			февраль			март		апрель			май				
		10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	4	11	18	25	2	9
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ																
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР																
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ																

Нургалиев Булат Бахиджанович

Расчет оценки за 2 полугодие					% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за полугодие	Число, месяц	Темы	Домашнее задание	
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть								
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы												
								3		10.01	Передача мяча сверху двумя руками в прыжке в тройках. Нападающий удар при встречных передачах. Верхняя прямая...	ОРУ
								3		17.01	Многооски, прыжки, ОРУ без предметов. ОРУ с набивными мячами	ОРУ
								3		24.01	Многооски, прыжки, ОРУ без предметов. ОРУ с набивными мячами	ОРУ
								3		31.01	Действия в защите и нападении. Тактика свободного нападения. Игра в нападение через зону 3. Выбор места для выполне...	ОРУ
								3		07.02	Действия в защите и нападении. Тактика свободного нападения. Игра в нападение через зону 3. Выбор места для выполне...	ОРУ
								3		14.02	Выполнить технико-тактические действия в игре	ОРУ
								-		21.02	Выполнить технико-тактические действия в игре	ОРУ
								-		28.02	Стойки и перемещение игрока. Передачи мяча после перемещения из зоны в зону, передачи над собой, подача нижняя...	ОРУ
								-		07.03	Стойки и перемещение игрока. Передачи мяча после перемещения из зоны в зону, передачи над собой, подача нижняя...	ОРУ
								-		14.03	Действия в защите и нападении. Тактика свободного нападения. Игра в нападение через зону 3. Взаимодействия игроков зо...	ОРУ
								-		04.04	Действия в защите и нападении. Тактика свободного нападения. Игра в нападение через зону 3. Взаимодействия игроков зо...	ОРУ
								-		11.04	Действия в защите и нападении. Тактика свободного нападения. Игра в нападение через зону 3. Взаимодействия игроков зо...	ОРУ
								-		18.04	Действия в защите и нападении. Тактика свободного нападения. Игра в нападение через зону 3. Взаимодействия игроков зо...	ОРУ
								-		25.04	Выполнить технико-тактические действия в игре	ОРУ
								-		02.05	Выполнить технико-тактические действия в игре	ОРУ
								-		16.05	Игра в волейбол	ОРУ
								-		23.05	Игра в волейбол	ОРУ
								-			Количество уроков: 17	

Экспериментальная химия

№	МЕСЯЦ	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь			
		ЧИСЛО															
		4	11	18	25	2	9	16	23	8	15	22	29	6	13	20	27
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ																
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР																
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ																

№	МЕСЯЦ	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь															
		ЧИСЛО																											
Фамилия и имя обучающегося	4	11	18	25	2	9	16	23	8	15	22	29	6	13	20	27													
4 НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР												6																	
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													
12																													
13																													
14																													
15																													
16																													
17																													
18																													
19																													
20																													
21																													
22																													
23																													
24																													
25																													
26																													
27																													
28																													
29																													
30																													
31																													
32																													
33																													
34																													
35																													
36																													
37																													
38																													
39																													
40																													
41																													
42																													
43																													
44																													
45																													

Зиннатова Лилия Габдулхаковна

Расчет оценки за 1 полугодие										Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (ФО+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за полугодие				
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы												
									3	04.09	Вводный инструктаж по ТБ химия - наука экспериментальная. ТР Демонстрационный опыт №1. Ознакомление с лабораторным...	
									3	11.09	Практическая работа № 1 «Правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием. Правила...	
									3	18.09	Тепловой эффект химических реакций. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях. Демонстрационный опыт № 2...	
									3	25.09	Скорость химических реакций Демонстрационный опыт № 4 Взаимодействие цинка с соляной и...	
									3	02.10	Электролитическая диссоциация - главное условие протекания реакций в растворах. Демонстрационный опыт №5 Испытание...	
									3	09.10	Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей. Лабораторный опыт № 3. «Сильные и слабые элек- тролиты»...	
									-	16.10	Реакции ионного обмена. Лабораторный опыт № 5 «Взаимодействие гидроксида бария с серной кислотой». ТБ...	
									-	23.10	Практическая работа №4. Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация». ТБ...	
									-	08.11	Галогены: физические и химические свойства Лабораторный опыт №7 Распознавание соляной кислоты, хлорид...	
									-	15.11	Лабораторный опыт №8. Отбеливающие свойства хлора. ТБ Лабораторный опыт №9. Взаимное вытеснение галогенов из...	
									-	22.11	Кислород: получение и химические свойства. Демонстрационный опыт № 7. «Получение и сборание кислорода в...	
									-	29.11	Сера. Химические свойства серы. Демонстрационный опыт №8. Аллотропные модификации серы. Ознакомление с...	
									-	06.12	Соединения серы: сероводород, сероводородная кислота, сульфиды. Демонстрационный опыт №9 Образцы...	
									-	13.12	Соединения серы: оксид серы (IV), сернистая кислота и ее соли. Лабораторный опыт №12Качественные...	
									-	20.12	Азот: физические и химические свойства. Аммиак. Демонстрационный опыт №10 Получение аммиака и его растворение в...	
									-	27.12	Азотная кислота. Лабораторный опыт № 17. Изучение свойств азотной кислоты ТБ Практическая работа № 6. «Определение...	
									-		Количество уроков: 16	

Экспериментальная химия

№	МЕСЯЦ	ЧИСЛО	январь				февраль				март		апрель			май				
	Фамилия и имя обучающегося		10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	4	11	18	25	2	9	16	23
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ																			
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР																			
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ																			

Зиннатова Лилия Габдулхаковна

Расчет оценки за 2 полугодие					% (Ф0+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за полугодие	Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть							
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы											
								3			
								3	10.01	Соли азотной кислоты - нитраты. Демонстрационный опыт №11. Образцы природных нитратов и фосфатов. Лабораторный опыт №18...	подготовка к опыту
								3	17.01	Фосфор. Соединения фосфора: оксид фосфора, ортофосфорная кислота и ее соли. Фосфорные удобрения. Демонстрационный опыт №12 ТБ...	повторение оксида
								-	24.01	Углерод. Физические свойства. Аллотропия углерода: алмаз, графит, карбин, фуллерены. Химические свойства углерода...	презентация
								-	31.01	Оксиды углерода. Угарный и углекислый газы. Угольная кислота, карбонаты. Демонстрационный опыт №14. Образцы природных карбонатов и...	презентация
								-	07.02	Практическая работа №7. "Получение оксида углерода и изучение его свойств. Распознавание карбонатов" ТБ	практическая работа
								-	14.02	Кремний и его соединения. Лабораторный опыт №23 "Выращивание водорослей в силикатном клее" ТБ	опыт
								-	21.02	Общие физические и химические свойства металлов; реакции с неметаллами, кислотами, солями. Восстановительные свойства металлов...	подготовка к опыту
								-	28.02	Щелочные металлы. Соединения щелочных металлов. Демонстрационный опыт №16. Взаимодействие Щелочных металлов с водой	повтор
								-	07.03	Свойства соединений кальция. жесткость воды. Лабораторный опыт № 25. Ознакомление со свойствами и превращениями карбонатов в...	опыт
								-	14.03	Свойства алюминия. Атмосферность оксида и гидроксида алюминия. Лабораторный опыт №27. Получение гидроксида алюминия и...	презентация
								-	04.04	Амфотерность оксида гидроксида алюминия. Лабораторный опыт №35. Получение гидроксида алюминия. Взаимодействие оксида алюминия с кислотами...	
								-	11.04	Практическая работа №9. Решение экспериментальных задач по теме «Общие индивидуальные свойства металлов». ТБ...	
								-	18.04	Практическая работа №10. ТБ. Обращение со стеклом: изготовление трубки, изготовление: пипетки, капилляров; простейших узлов, простейш...	
								-	25.04	Химический анализ: качественный количественный	
								-	02.05	Теоретические основы опытно-экспериментальной проектной деятельности.	
								-	16.05	Выполнение учебных проектов, опытно-экспериментальных работ. Практические работы по темам проектов учащихся...	
								-	23.05	Промежуточная аттестация. Защита проектов	
								-		Количество уроков: 17	

Многообразие живой природы

№	МЕСЯЦ	ЧИСЛО															
		сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь			
	Фамилия и имя обучающегося	3	10	17	24	1	15	22	4	11	18	25	2	9	23		
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ																
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР																
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ																

Зиннатова Лилия Габдулхаковна

Расчет оценки за 2 полугодие					Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть			
СОП 1	СОП 2	СОП 3	СОП 4				
Максимальные баллы				% (Ф0+СОП)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за полугодие
					13.01	Железывнутреннейсекреции.Гормоны.	Железывнутреннейсекреции.Гормоны.
					20.01	Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении.	Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении.
					27.01	Дыхание.Системадыхания.Практическаяработа№5: «Решение тестовых заданий по темам: «Системапищеварения,дыхание».	Дыхание.Системадыхания.Практическая...
					03.02	Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость.Группыкрови.Иммунитет.	Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость.Группыкрови.Иммунитет.
					10.02	Транспортвещств.Кровеноснаялимфатическаясистемы.	Транспортвещств.Кровеноснаялимфатическаясистемы.
					17.02	Обменвещствипревращениеэнергииорганизмичеловека. Витамины.Практическая работа № 6: «Решение тестовых заданий по темам: «Внутренняясредаорганизма»,«Транспортвещств»и «Обменвещств».	Обменвещствипревращениеэнергииорганизмичеловека. Витамины.Практическая работа № 6: «Решение тестовых заданий по темам: «Внутренняясредаорганизма»,«Транспортвещств»и «Обменвещств».
					24.02	Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения.	Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения.
					03.03	Покровы тела и их функции.	Покровы тела и их функции.
					17.03	Размножение и развитие организма человека. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение.Практическая работа № 7: «Решение тестовых заданий по темам «Система выделения», «Покровы тела», «Размножение и развитие человека».	Размножение и развитие организма человека. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение.Практическая работа № 7: «Решение тестовых заданий по темам «Система выделения», «Покровы тела», «Размножение и развитие человека».
					07.04	Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат.	Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат.
					14.04	Органы чувств, их роль в жизни человека.Практическая работа № 8: «Решение тестовых заданий по темам: «Опорно-двигательный аппарат», «Органы чувств».	Органы чувств, их роль в жизни человека.Практическая работа № 8: «Решение тестовых заданий по темам: «Опорно-двигательный аппарат», «Органы чувств».
					21.04	Психология и поведение человека. Высшая нервная деятельность. Условные и безусловные рефлексы, их биологическое значение. Познавательная деятельность мозга. Сон, его значение.	Психология и поведение человека. Высшая нервная деятельность. Условные и безусловные рефлексы, их биологическое значение. Познавательная деятельность мозга. Сон, его значение.
					28.04	Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Переливание крови. Профилактические прививки. Уход за кожей, волосами, ногтями. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание.	Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Переливание крови. Профилактические прививки. Уход за кожей, волосами, ногтями. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание.
					05.05	Применение знаний первой помощи: при травмах опорно-двигательного аппарата; ожогах; обморожениях; повреждении зрения. Практическая работа № 9: «Решение тестовых заданий по темам: «Психология и поведение человека», «Гигиена. Здоровый образ жизни», «Применение знаний первой помощи».	Применение знаний первой помощи: при травмах опорно-двигательного аппарата; ожогах; обморожениях; повреждении зрения. Практическая работа № 9: «Решение тестовых заданий по темам: «Психология и поведение человека», «Гигиена. Здоровый образ жизни», «Применение знаний первой помощи».
					12.05	Влияние экологических факторов на организмы. Приспособление организмов к различным экологическим факторам. Популяция.	Влияние экологических факторов на организмы. Приспособление организмов к различным экологическим факторам. Популяция.
					19.05	Взаимодействие разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Сезонные изменения в живой природе. Экосистемная организация живой природы.	Взаимодействие разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Сезонные изменения в живой природе. Экосистемная организация живой природы.
						Количество уроков: 16	

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	№ личного дела	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) обучающегося	Пол	Год, месяц рождения	Национальность	Когда начал учебу
1	Е - 4	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ ДМИТРИЕВИЧ	М	30.04.2009		12.08.2023
2	э	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ	М	07.07.2010		12.08.2023
3	к - 77	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ ИГОРЕВИЧ	М	08.11.2009		12.08.2023
4	н - 7	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР БУЛАТУЛЫ	М	29.06.2009		12.08.2023
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

СВЕДЕНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ДНЕЙ И

№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Сентябрь		Октябрь		1 четверть	
		всего дней	в том числе по болезни	всего дней	в том числе по болезни	всего дней	в том числе по болезни
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	0	0	0	0	0	0
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	0	0	0	0	0	0
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	0	0	0	0	0	0
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР	0	0	0	0	0	0
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							

УРОКОВ, ПРОПУЩЕННЫХ УЧАЩИМИСЯ

№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Ноябрь		Декабрь		2 четверть	
		всего дней	в том числе по болезни	всего дней	в том числе по болезни	всего дней	в том числе по болезни
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	0	0	0	0	0	0
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	0	0	0	0	0	0
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	0	0	0	0	0	0
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР	0	0	0	0	0	0
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							

СВЕДЕНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ДНЕЙ И

№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Январь		Февраль		Март		3 четверть	
		всего дней	в том числе по болезни	всего дней	в том числе по болезни	всего дней	в том числе по болезни	всего дней	в том числе по болезни
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	0	0	0	0	0	0	0	0
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	0	0	0	0	0	0	0	0
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР	0	0	0	0	0	0	0	0
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									

УРОКОВ, ПРОПУЩЕННЫХ УЧАЩИМИСЯ

№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Апрель		Май		4 четверть		Весь год	
		всего дней	в том числе по болезни	всего дней	в том числе по болезни	всего дней	в том числе по болезни	всего дней	в том числе по болезни
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	0	0	0	0	0	0	0	0
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	0	0	0	0	0	0	0	0
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР	0	0	0	0	0	0	0	0
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА УСПЕВАЕМОСТИ

№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Периоды учебного года	Казахский язык и лигера	Русский язык	Русская литература	Английский язык	Алгебра	Геометрия	Информатика	География	Биология	Химия	Физика	История Казахстана	Всемирная история	Основы права	Художественный труд		
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ	1 четверть	4	4	4	4	4				4	4	4	4					
		2 четверть 1 полугодие	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34
		3 четверть	4	4	4	4	4					4	4	4	4				
		4 четверть 2 полугодие	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34
		Годовая отметка	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34
		Экзаменационная	4	4			4			4									
		Итоговая оценка	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР	1 четверть	3	3	4	3	3				4	3	3	4					
		2 четверть 1 полугодие	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	34
		3 четверть	3	4	4	3	3					3	3	4	4				
		4 четверть 2 полугодие	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
		Годовая отметка	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	34
		Экзаменационная	3	3			3			4									
		Итоговая оценка	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	34
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ	1 четверть	3	4	3	4	3				3	3	3	4					
		2 четверть 1 полугодие	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	34	
		3 четверть	3	3	3	3	3					3	3	3	4				
		4 четверть 2 полугодие	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	34
		Годовая отметка	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	34
		Экзаменационная	3	4			3			3									
		Итоговая оценка	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	34
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР	1 четверть	4	4	4	4	4				4	4	4	4					
		2 четверть 1 полугодие	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	34
		3 четверть	4	5	5	4	4					4	4	4	4				
		4 четверть 2 полугодие	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34
		Годовая отметка	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34
		Экзаменационная	4	5			4			4									
		Итоговая оценка	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34
5		1 четверть																	
		2 четверть 1 полугодие																	
		3 четверть																	
		4 четверть 2 полугодие																	
		Годовая отметка																	
		Экзаменационная																	
		Итоговая оценка																	

И ПОСЕЩАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Физическая культура	сынып сағаты	Жаһандық құзыреттілік	Английский для всех	Волейбол	Экспериментальная химия	Многообразие живой природы	Предметы по выбору													
							Решение географических задач													
34																				
34		34	34	34	34	34														34
34																				
34		34	34	34	34	34														34
34		34	34	34	34	34														34
34		34	34	34	34	34														34
34																				
34		34	34	34	34	34														34
34		34	34	34	34	34														34
34		34	34	34	34	34														34
34																				
34		34	34	34	34	34														34
34		34	34	34	34	34														34
34		34	34	34	34	34														34

УЧЕТ ОБЩЕСТВЕННО ПОЛЕЗНОГО ТРУДА

№ п/п	Месяц																														
	Число																														
	Фамилия, имя обучающегося																														
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ																														
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР																														
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ																														
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР																														
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															
17																															
18																															
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															
32																															
33																															
34																															
35																															
36																															
37																															
38																															
39																															
40																															
41																															
42																															

СВЕДЕНИЯ О ЗАНЯТИЯХ В КРУЖКАХ (СЕКЦИЯХ, КЛУБАХ) И ФАКУЛЬТАТИВАХ

№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Кружки (секции, клубы)				Факультативы	
		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие	2 полугодие
		Наименование кружка (секции, клуба)	Название учреждения, в котором он организован	Наименование кружка (секции, клуба)	Название учреждения, в котором он организован	Наименование факультативного курса	Наименование факультативного курса
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ						
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР						
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ						
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР						
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							

74

СВЕДЕНИЯ О СДАЧЕ ПРЕЗИДЕНТСКИХ ТЕСТОВ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ

№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Уровни физической подготовленности		Вид значка и грамоты	Дата сдачи Президентских тестов
		Президентский уровень	Уровень национальной готовности		
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ				
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР				
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ				

№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Уровни физической подготовленности		Вид значка и грамоты	Дата сдачи Президентских тестов
		Президентский уровень	Уровень национальной готовности		
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР				
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					

ПОКАЗАТЕЛИ ФИЗИЧЕСКОЙ

№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Медицинская группа	В начале учебного года (сентябрь)							
			Бег 30-60-100 м	Сила кисти		Прыжки в длину с места	Метание набивного мяча	Подтягивание		Оценка состояния физической подготовленности
				левой	правой			Мальчики	Девочки	
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ									
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР									
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ									
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР									
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										

ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Медицинская группа	В конце учебного года (май)							
			Бег 30-60-100 м	Сила кисти		Прыжки в длину с места	Метание набивного мяча	Подтягивание		Оценка состояния физической подготовленности
				левой	правой			Мальчики	Девочки	
1	ЕКИМОВ ВЯЧЕСЛАВ									
2	ЗАКИРОВ АЛЕКСАНДР									
3	КРИВОШЕЕВ СТАНИСЛАВ									
4	НУРГАЛИЕВ АЛИШЕР									
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										

