

Бишкек шаарынын Биринчи май районунун №54 ЖОББ мектебинин 2019-2020-окуу жылына кыратта табигый - математикалык илимдер усулдук бирикмесинин жылдык отчет-анализи.

Даярдаган : Алчинова А.Д., табигый математикалык илимдер усулдук бирикмесинин мугалимдери

Усулдук бирикменин иши мектептин методикалык темасын эске алуу менен пландаштырылган: «Жаңы стандарттын талабына ылайык окуу – тарбия процессин – педагогдордун кесиптик компетентүүлүгүн жогорулатуу аркылуу өркүндөтүү»

Мектептин методикалык ишинин темасы:

“ Окуу – тарбия ишинде түрдүү маданият жана көп тилдүү окутуунун принциптерин калыптандыруу”

Методикалык бирикменин милдеттери:

1. Билимдин сапатын жогорулатуу максатында мотивациялык талааны кеңейтүү.
2. Педагогдун чыгармачылык активдүүлүгүн өнүктүрүүгө шарт түзүү, жаңы педагогикалык ресурстарды издөөгө стимул берүү.
3. Окуу куралдарды, дидактикалык материалдарды жаңыртуу.
4. Кабинеттерди техникалык жабдуулар менен жабдуу.
5. Мектеп ичинде олимпиадаларды, конкурстарды, класстан тышкаркы иштерди, проекттерди өнүктүрүү.

**Биринчи жана экинчи жарым жылдыктын, жылдык текшерүү иштеринин билим, билгичтик жана көндүмдүмдөрүнүн
диагностикасы (класстар боюнча салыштырма анализ)**

1 – жарым жылдык

Отчет работы СОШ № 54 за I-полугодие 2019-2020 учебного года

1. Среды знаний по предметам естественно - математического и гуманитарного циклов: за 1-2 четверть (в каком количестве проведено?).

Предметы	Классы										
	5	6	7	8	9	10	11				
Математика	1										
Геметрия				1							
Физика											
Химия					1						
Биология											
География		1									

2. Результаты срезов знаний:

Предметы	Классы													
	5		6		7		8		9		10		11	
	%	СОУ	%	СОУ	%	СОУ	%	СОУ	%	СОУ	%	СОУ	%	СОУ
Математика	34	82	45											
Геметрия														
Физика							36	90	47					
Химия														
Биология														
География				40	92	49				40	87	46		
													32	68
														47

3. Контрольные работы за 1 и 2 четверти по предметам естественно-математического и гуманитарного циклов (в % качества; % успеваемости; % СОУ).

Предметы	Классы													
	5		6		7		8		9		10		11	
	%	СОУ	%	СОУ	%	СОУ	%	СОУ	%	СОУ	%	СОУ	%	СОУ
Математика	40	91	50	29	80	40	46	87	55	46	91	47	41	91
Геметрия														
Физика							54	95	56	51	94	54	42	100
Химия														
Биология														
География				58	98	60	51	88	52	60	96	63	49	97
				47	92	54	55	100	60	47	92	51	41	91
														52
														56
														96
														59
														66
														90
														73

Кетирилген каталар:

1. Математика

- Оңдук болмоктор менен болгош иш аракеттердействия с десятичными дробями

2. Химия

- Генетикалык байланыштан

3. География

- Номенклатура боюнча

4. Биология

- Түшүнүктөрдөн жана эрежелерден

2-жарым жылдык

Предметтер	Классстар																					
	5			6			7			8			9			10			11			
	% кач	% усп	% СОУ	% кач	% усп	% СОУ	% кач	% усп	% СОУ	% кач	% усп	% СОУ	% кач	% усп	% СОУ	% кач	% усп	% СОУ	% кач	% усп	% СОУ	
математика	45	96	56	38	86	47	52	97	60	52	91	60	50	96	52	40	80	45	40	89	44	44
Геометрия							60	95	60	55	96	60	45	100	56	40	80	47	40	89	44	44
Физика							50	97	55	50	89	55	50	98	55	28	47	37	48	79	51	51
Химия																50	98	51	49	95	55	47
Биология				65	100	69	55	90	60	60	80	67	48	95	55	60	100	62	42	99	47	47
География				50	95	58	60	100	67	50	94	57	49	93	54	56	96	59	66	90	65	73

Жылдык

Предметтер	Классстар																					
	5			6			7			8			9			10			11			
	% кач	% усп	% СОУ	% кач	% усп	% СОУ	% кач	% усп	% СОУ	% кач	% усп	% СОУ	% кач	% усп	% СОУ	% кач	% усп	% СОУ	% кач	% усп	% СОУ	
математика	48	93	53	33	83	44	51	95	57	59	86	57	58	94	59	41	82	46	41	60	44	44
Геометрия							53	92	53	53	95	52	48	97	53	41	82	47	41	91	45	45
Физика							47	96	54	52	87	53	49	97	53	25	45	35	45	87	50	50
Химия										47	94	52	44	94	53	58	99	61	38	95	41	41
Биология				63	99	65	53	89	57	60	85	65	49	96	55	58	92	61	63	96	65	65
География				49	94	56	58	95	64	48	93	56	45	92	53	56	94	59	66	90	69	69

Усулдук бирикменин мугалимдеринин кеңешмелери

№	Дата	Темасы	Жыйынтыгы
1	29.08.19	Предметтер боюнча календардык тематикалык пландарды бекитүү	Предметтер боюнча календардык – тематикалык пландар жана программалар каралды, мугалимдердин иш темаларын жана иштөө формаларын өзүн өнүктүрүү бекитилди. Были рассмотрены и утверждены календарно- тематические планы и программы по предметам, утверждены темы и формы работы учителей по самообразованию.
2	04.11.19	Биринчи чейректин жыйынтыгы, сабака өз ара катышуу дептерин текшерүү, мектептин олимпиадасына окуучуларды жана документтерди даярдоо.	Биринчи чейректин жыйынтыгы талкууланды, мониторингдер каралып, проценти аз сабактар талкууланды. Ачык сабактарга өз ара катышуу дептери текшерилип, кээ бир предметтиктер башка мектепте иштетине байланыштуу сабактарга катышпай калып жатышат. Башка учурдагы сабактарга катышуусу сунуш кылынды. Мектеп ичиндеги олимпиадага катыша турган окуучулардын тизмеси жана предметтери такталды, олимпиадалык тапшырмалар түзүлдү.
3	08.01.19	Биринчи жарым жылдыктын жыйынтыгы.	Биринчи жарым жылдыктын жыйынтыгы чыгырылды, чейрек ичиндеги текшерүүлөр талкуу кылынды.
4	27.03.20	Аралактан окууга жаңы технологияларды өздөштүрүүнү улантуу, ТВ сабактарды анализдөө.	Аралактан окутуу боюнча баардык мугалимдерде уюлдук байланыш жана жаңы технологиянын каражаттары бар, балдарды окууга ылайык келген программалар талкууланып, интернеттен көчүрүлдү.
5	28.05.20	Жылдык анализ	КТП боюнча баардык сабактардын жылдык мерчеми аткарылды. Документтер толтурулду. Сабактар боюнча жетишпестиктер, каталар каралып кийинки окуу жылында оңдолсун деп каралды.

Ачык сабактар, семинарлар, конференциялар.

№	Мугалимдин ф.а	классы	Темасы	Мөөнөтүү
1	Көчөрбаева М.К	8 а	Ачык сабак	13.11.19
2.	Митюкляева Ю.В	11 а	Скорость химической реакции	13.11.19
3	Ибраева К.Ш	10 а	Ачык сабак	13.11.19
4	Ибраева У.Ш	11 в	Класстык саат	20.11.19
5	Касьмова Т.Т	10 в	Ачык сабак	13.11.19
6	Исмаилова К.К	5в	Ачык класстык саат	20.11.19
7	Маяш Н.А	5г	Ачык класстык саат	13.11.19
8	Шабданова Ч.А	7д	Ачык класстык саат	20.11.19
9	Кечешбек к Айсулуу	6д	Ачык сабак	10.04.2020
10	Сатындиев Б	8а	Ачык сабак	10.04.2020

Көп тилдүү окутуунун принциптерин калыптандыруу боюнча билим берүү министрлигине өтүлгөн сабактар:

№	Мугалимдин а.ж	классы	темасы	монооту
1	Алчинова А.Д	8 а	“Ашказанда тамактын эриши”	03.03.2020
2	Сатындиев Б.К	7в	“Компьютер жана анын түзүлүшү”	03.03.2020

Жогорку класстардын окуучуларынын арасында СПИД боюнча тарбия берүү темасында 11- класстар менен “Жаман адаттардан үстүндө жүргүзүлгөн сот” аттуу семинар өткөрүлдү.

Квалификацияны жогорулатуу (2019-2020 о.ж)

№	Мугалимдин а.ж	Темасы	Кайда, качан өткөн
1	Алчинова А.Д	Окуучуларга жаңы стандарттын талабына ылайык билим берүү	17.12.2019 ж КАО
2	Митюкляева Ю.В	Окуучуларга жаңы стандарттын талабына ылайык билим берүү	05.05.2019ж РИПК и ППР при МОН КР
3	Исмаилова К.К	Окуучуларга жаңы стандарттын талабына ылайык билим берүү	05.05.2019ж РИПК и ППР при МОН КР
4	Ыбраева Б.Н	Окуучуларга жаңы стандарттын талабына ылайык билим берүү	05.05.2019ж РИПК и ППР при МОН КР
5	Көчөрбаева Ш.А	Окуучуларга жаңы стандарттын талабына ылайык билим берүү	05.05.2019ж РИПК и ППР при МОН КР
	Матяш Н.А	Окуучуларга жаңы стандарттын талабына ылайык билим берүү	05.05.2019ж РИПК и ППР при МОН КР
	Сатындиев Б.К	Окуучуларга жаңы стандарттын талабына ылайык билим берүү	05.05.2019ж РИПК и ППР при МОН КР

Өз билимин өркүндөтүү боюнча мугалимдердин иш темалары:

№	Мугалимдин а.ж	Иш темасы
1	Алчинова А.Д	«Формирование познавательного интереса к учению как способ развития способностей личности»
2	Сатындиев Б.К	«Внедрение инновационных технологий в учебный процесс»
3	Исмаилова К.К	«Формирование познавательной самостоятельности учащихся»
4	Ыбраева Б.Н	“Интерактивные технологии в обучении»
5	Митюкляева Ю.В	«Проблемное образование на уроках химии»
6	Матяш Н.А	Окуучулардын математика сабагын окуп үйрөнүүдөгү ой жүгүртүүлөрүн өстүрүү
7	Көчөрбаева Ш.А	Жаңы инновациялык метод мене иштөөнүн өзгөчөлүгүн көрсөтүү жана ишке ашыруу
8	Барпиева Г.Б	Химия жана биология сабагын окутууда интерактивдүү методдорду колдонуу менен окуучулардын билимин жогорулатуу
9	Касымова Т.Т	Жаңы инновациялык метод мене иштөөнүн өзгөчөлүгүн көрсөтүү жана ишке ашыруу
10	Рахманова К.К	Информатиканы окутууда окуучулардын кубулуштар жана закондоо менен тааныштыруу, сынчы ойлор элементтерин колдонул окуучулардын билимин жогорулатуу
11	Шабданова Ч.А	Жаңы инновациялык метод мене иштөөнүн өзгөчөлүгүн көрсөтүү жана ишке ашыруу
12	Ибраева У.Ш	Окуучулардын математика сабагын окуп үйрөнүүдөгү ой жүгүртүүлөрүн өстүрүү
13	Джумашалиева Ж.Т	“Интерактивные технологии в обучении»
14	Исмаилова К.Ш	Окуу-тарбия процессинде инсандын жекече калыптануусун жана өзүн-өзү өнүктүрүүсүн ишке ашыруу
15	Кенешбек к Айсулуу	Жаңы инновациялык метод мене иштөөнүн өзгөчөлүгүн көрсөтүү жана ишке ашыруу

Педагогикалык окуу жылында доклад окутуучулардын тизмеси

№	Мугалимдин а.ж	темасы	мөөнөтү
1	Алчинова А.Д	МБ иши, жетишкендиктери жана кемчиликтери,5,10 класстардын адаптациясы	27.02.2020
2	Сатындиев Б.К	“Окутуунун активдүү жана интерактивдүү методдорун колдонуу менен балдардын интеллектуалдык жөндөмдүүлүктөрүн өнүктүрүү”	25.12.19
3	Кеңешбек к А	“Окутуунун активдүү жана интерактивдүү методдорун колдонуу менен балдардын интеллектуалдык жөндөмдүүлүктөрүн өнүктүрүү”	25.12.19

Декада, жумалык, проект боюнча иштер:

№ п/п	Иш чаралар	Мөөнөтү
1	УБ кеңешмеси	8.11.19ж
2	УБ нын иш планына ылайык 11.11.19 жылдан баштап 22.11.19 чейин табигый-математикалык илимдер бирикмесинин декадасы өтүү Бардык мугалимдер планга ылайык иш чараларын өткөрдү.	11.11.19 – 22.11.19
3	1.1. Физика жана астрономия жумалыгы 1.2. Математика жумалыгы 1.3. Химия жана биология жумалыгы 1.4. География жумалыгы	03.02 – 07.02 10.02 – 14.02 .2020 17.02 – 21.02.20 24.02 – 2.03.2020

4	<p>Физика сабагынан 9 б классынын томонку окуучулары изилдөөчүлүк проект жазышты:</p> <p>Тынычбекова А.Т Энназарова С.М Эгембердиева Н. Информатика сабагынан 5а классынын окуучулары жаңы технологиялар боюнча проекттик иш аткарышты. Карпук А Тынычбекова Ж Султанов С</p>	Жыл ичинде
---	---	------------

Олимпиада, конкурстарга катышуу:

№ п/п	Иш чара	Окуучунун аты-жөнү	Жыйынтык	Мугалимдин аты-жөнү	Дөңгөөл(мектеп, район, шаар)
1	Олимпиада	Садирдинов Руслан - биология	1-орун	Алчинова А.Д	Мектеп ичинде
	Олимпиада	Кенжебекова А – биология	2-орун	Алчинова А.Д	Мектеп ичинде
	Олимпиада	Казакбаев А - биология	3- орун	Алчинова А.Д	Мектеп ичинде
	Олимпиада	Сыдыкбекова Э - химия	2-орун	Митокляева Ю.В	Мектеп ичинде
	Олимпиада	Тынычбекова А - география	2-орун	Джумашалиева Ж.	Мектеп ичинде
	Олимпиада	Энназарова С-- география	3-орун	Джумашалиева Ж.	Мектеп ичинде
	Олимпиада	Кыдырмаев К- география	3-орун	Джумашалиева Ж.	Мектеп ичинде

Олимпиада	Конурбаев А – физика	2-орун	Касымова Т.Т	Мектеп ичинде
Олимпиада	Советбек к Ж- физика	3- орун	Касымова Т.Т	Мектеп ичинде

Работа МО со способными и одаренными учащимися.

№ п/п	Основные мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
I	Организационная часть		
1	Составление плана работы с одаренными детьми.	Сентябрь	педагоги
2	Подготовка диагностических материалов и диагностика детей, анкетирование родителей.	Сентябрь	педагоги
3	Изучение интересов и склонностей обучающихся: уточнение критериев всех видов одаренности: интеллектуальной, творческой, художественной и т.д. Диагностика родителей и индивидуальные беседы.	Сентябрь	Кл. руководители, учителя - предметники, руководители
II	Работа с одарёнными на уроках		
1	Разработка и использование на уроках разноуровневых заданий, заданий повышенной сложности.	В течение года	педагоги
2	Изучение и внедрение инновационных технологий, способствующих развитию одарённых детей	В течение года	педагоги
III	Работа с одарёнными детьми во внеурочное время		
1	Привлечение одарённых учащихся для реализации плана Предметных декад	В течении года, по графику	Руководитель МО. педагоги
2	Обеспечение условий для участия учащихся в конкурсах, проектах различных направлений и уровней	В течение года	Руководитель МО. Учителя

Олимпиада	Копурбаев А – физика	2-орун	Касьмова Т.Г	Мектеп ичинде
Олимпиада	Советбек к Ж- физика	3- орун	Касьмова Т.Г	Мектеп ичинде

Работа МО со способными и одаренными учащимися.

№ п/п	Основные мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
I	Организационная часть		
1	Составление плана работы с одаренными детьми.	Сентябрь	педагоги
2	Подготовка диагностических материалов и диагностика детей, анкетирование родителей.	Сентябрь	педагоги
3	Изучение интересов и склонностей обучающихся: уточнение критериев всех видов одаренности: интеллектуальной, творческой, художественной и т.д. Диагностика родителей и индивидуальные беседы.	Сентябрь	Кл. руководители, учителя - предметники, руководители
II	Работа с одарёнными на уроках		
1	Разработка и использование на уроках разноуровневых заданий, заданий повышенной сложности.	В течение года	педагоги
2	Изучение и внедрение инновационных технологий, способствующих развитию одарённых детей	В течение года	педагоги
III	Работа с одарёнными детьми во внеурочное время		
1	Привлечение одарённых учащихся для реализации плана Предметных декад	В течении года, по графику	Руководитель МО. педагоги
2	Обеспечение условий для участия учащихся в конкурсах, проектах различных направлений и уровней	В течение года	Руководитель МО. Учителя

