



«Бестоғай ауылының негізгі орта мектебі» КММ

Жаратылыс- математика әдістемелік бірлестігінің жұмыс жоспары

2022- 2023 оқу жылы

2022-2023 оқу жылындағы әдістемелік бірлестіктің жұмыс жоспары

Жаратылыстану-математика пәндер бірлестігінің тақырыбы:

“Жаңа технология әдістерін қолдана отырып математика-жаратылыстану бағытындағы пәндер бойынша оқушы біліктілігін дамыту”

Мақсаты: Оқушылардың математика, физика, информатика, биология, химия, география сабақтарына деген қызығушылығын ояту.

Міндеттері:

- Оқушыларға сапалы білім беру,
- Инклюзивті білім беру дамуында қиындықтары бар балалардың ғана емес, барлық балалардың ерекше қажеттіліктерін ескеру.
- Жаңа оқыту технологиясының әдіс-тәсілдерін кеңінен қолдану,
- Ерекше білім берілуіне қажеттілігі бар білім алушылар үшін білім беру процесін ұйымдастыру;
- Жаратылыстану- математика пәндері бойынша білім алушылардың біліміндегі олқылықтарды толықтыру;
– пәндерді оқыту әдістері мен ұйымдастыру формаларын жетілдіру;
- Жаратылыстану- математика пәндерін оқытуда инновациялық технологияларды қолданудың тиімділігін арттыру;
- Мұғалімдердің біліктілігі мен шеберлігін арттыру;
- Білім алушылардың функционалдық сауаттылығын дамыту;
- оқыту процесінде тәрбие аспектілерін қамту әдістері;
- Мектепшілік, қалалық деңгейдегі пәндік олимпиада, интеллектуалды ойындарға қатысу;
сабағында ақпараттық технологияны қолданудың тиімділігін арттыру;

Ұйымдастыру іс-әрекетіне:

- ӘБ мұғалімдерінің жалпы мінездемесі (білімі, өтілі, санаты, аттестаттаудан өткен мерзімі, біліктілігін жоғарылатуы, өзіндік білімін дамыту тақырыбы, мектепшілік ӘБ жұмысына қатысуы);

Оқу-әдістемелік бағытқа :

- Білім беру үдерісін талдау;
- Мұғалімдердің біліктілігін арттыру үшін түрлі әрекеттерді жоспарлау;
- Білім беру жүйесінің түрлі нормативті-құқықтық құжаттарымен танысу;
- Мектепшілік, ӘБ әдістемелік іс-әрекетіне араластыру арқылы мұғалімдердің кәсіби-педагогикалық мәдениетін жетілдіру;
- Пәнді оқытудағы қиын тақырыптарды оқыту әдістемесі мен әдістерін бірігіп құру;
- Пәндер бойынша оқушылардың білім сапасын қадағалап отыру; жаңа әдістемелерді, білім беру үдерісінің технологияларын сынау, қабылдау;

1	Жүргізілетін жұмыс түрі	Мерзімі	Жауапты
	ӘБ отырысы 1. 2022-2023 оқу жылына арналған әдістемелік нұсқау хатымен таныстыру. 2. 2022-2023 оқу жылының әдістемелік бірлестік жоспарын құрастыру, талқылау Жаңа оқу жылына ӘБ жоспарын бекіту. 3. Жылдық күнтізбелік-тақырыптық, үйірме, сабақ жоспарын талдау және бекітуге ұсыну. 4. Аттестация ережелерімен таныстыру 5. Мектепшілік пән олимпиадасына дайындық материалдарын бекіту, өткізуді жоспарлау 6. Пән апталығы 7. ҚМЖ жазу ережесін талқылау	Тамыз	ӘБ жетекшісі Пән мұғалімдері Пән мұғалімдері
	2. ӘБ отырысы 1. 1 тоқсан қорытындысы 2. Білім сапасын көтеру жұмыстары 3. ЖМЦ пән апталығын өткізу 4. Мектепшілік пән олимпиада жұмыстарын бекіту	Қараша	Өмірхан Бақыт информатика пәнінің мұғалімі
	3. ӘБ отырысы. 1. Баяндама «Оқушылардың өз бетімен жұмысты орындау қабілеттерін арттыру». 2. ОЖСБ ға дайындық 3. Көркем еңбек, музыка апталығының қорытындысы 4. 2 тоқсан бойынша білім сапасы	Қаңтар	Касенбаева А.Ж. математика мұғалімі. Пән мұғалімдері
	4. ӘБ отырысы 1. Баяндама «География сабағында жаңа технологияларды қолдану» 2. География, биология, химия пәндерінің апталығының қорытындысы 3. Дарынды оқушылармен жұмыс 4. 3 тоқсан бойынша білім сапасы	Наурыз	Бажикеев С.Г. Касенбаева А.Ж. ӘБ жетекшісі
	5. ӘБ отырысы 1. Пән мұғалімдерінің шығармашылық есебі 2. 9 сынып аттестаттауы 3. 5-8 сыныптарда жазба жұмыстарының қорытындысы. 4. 2022-2023 оқу жылына арналған бірлестік жұмысының қорытындысы,	Мамыр	Касенбаева А.Ж. ӘБ жетекшісі

2023-2024 оқу жылына ӘБ жоспарын құру жобасы			
	Күнтізбелік-тақырыптық жоспарларды даярлау		
1	Математика, физика, информатика, биология, химия, география пәндері бойынша бақылау жұмыстарын даярлау	Қыркүйек	Пән мұғалімдері Пән мұғалімдері
2	Аттестаттауға жататын мұғалімдердің жоспарын қарастыру және бекіту;	Қыркүйек	ӘБ жетекшісі, ӘБ мүшелері
3	Жаратылыстану - математика апталығын өткізу		Пән мұғалімдері
4	Мұғалімдердің өзіндік білім алу тақырыптары бойынша жұмысы	Жыл бойы	ӘБ мүшелері
5	Мектепшілік олимпиада ұйымдастыру	Қазан	Пән мұғалімдері
6	Пәндер бойынша интернет олимпиадаларға қатысу	Жыл бойы	ӘБ мүшелері
7	Пәндік онкүндік өткізу	Қараша	ӘБ мүшелері
8	Сабақта және сабақтан тыс уақытта үлгерімі төмен және дарынды балалармен жұмысты ұйымдастыру	Жыл бойы	ӘБ мүшелері
9	Семинарларға қатысу, мектептің педагогикалық кеңестерінде және әдістемелік кеңестерінде сөз сөйлеу	Жыл бойы	ӘБ мүшелері
10	Мұғалімдердің кәсіби құзыреттілігін арттыру Мастер-класстар семинарлар жарияланымдар. Онлайн семинарлар мен шеберлік сабақтарына қатысу. Мектепшілік әдістемелік кеңесте тәжірибені жалпылау	Жыл бойы	ӘБ мүшелері
11	МОДО 4-9 сынып оқушыларын дайындау	Жыл бойы	ӘБ мүшелері
12	ӘБ мүшелері мұғалімдерінің ашық сабақтары	Жыл бойы	ӘБ мүшелері
13	9-сынып оқушыларына емтиханға дайындық бойынша консультациялар ұйымдастыру және өткізу	Сәуір-мамыр	ӘБ мүшелері
14	ӘБ жұмысын талдау	Мамыр	ӘБ жетекшісі, ӘБ мүшелері
15	Өзара сабаққа қатысу	Жыл бойы	Пән мұғалімдері
16	Шығармашылық жұмыстармен айналысатын мұғалімдердің жұмыстарын жинақтау, тарату	Жыл бойы	ӘБ жетекшісі,
17	Біліктілік санатын көтеру үшін аттестациядан өтуге өтініш берген мұғалімдер тізімін	Жыл бойы	ӘБ жетекшісі,

Әдістемелік бірлестік жетекшісі: Касенбаева А.Ж.

... орресті және

отырас жаттығары № 1

2022 ж 28 тамыз

Күн тәртібі

1. ҚР. Білім Министрісінің 2022-2023 ж. Ізгісіздік Жұзаяу жаттығары; біріншісі талаптар.
2. 2022-2023 оқу жылы біріктік тоспарның қарастыру, талқылау;
3. Жоғары, кезгізілік, факультативтік, бейінедік курстары, ТЖБ, БЖБ тоспарларға талқылау.
4. Квалификациялық тастық өтеік мұғалімдерді ертемелік талқылау.
5. Оқылмағанды дайындау білім сапасына көтеру жұмыстары.
6. Тізім ағылшынның оқу кезеңін тоспарлау.
7. Тізім мұғалімдерімен ҚРМТ талқылау.

Толықдалады.

2022-2023 оқу жылында біріктік тоспарға талқылау, отырасарда қаралатын мезгілер, тоспардан іс шаралар талқыланады.

Кезгізілік тоспарда 2022-2023 оқу жылында ҚР талқы орта білім беретін ұйымдарда қолдағын кезгізілік оқытуға, ерекшеліктері туралы ізгісіздік жұзаяу жаттығары білім сапасына көтеру жұмыстары. Атқарылады.

даке өткен мектептер
Биоцентр оқу жолындағы
дағдарыстағы жұмыс жүргізу
Қазан етті: 2022-2023 оқу жылының
жылдық жинақталған біріктірілген
білімі.

ЖТМ, Мектеп комитетіндегі жұмыс
жолындағы жинақталған білімі.
Оқушыларға дағдарыста, білім сапасы
көтеру жұмыстары жүргізіліп
ТЖА арқылы жинақталған білімі, іс-шар-
лар ұйымдастырылып

Біріктірілген жинақталған білімі А.М.
Қатты: Қатты Қашқаров К.Б.

жылдық жинақталған біріктірілген
отырған жинақталған №2.

2022 ж 6 қараша.

Жұмыс тәртібінде:

1. 1-тоқсанда қорытындылау, мектептің
арқылы сапалырақ талдау.
2. Білім сапасы көтеру жұмыстары
3. жылдық жинақталған өткізу.
4. Мектептегі оқушыларға жұмыстары талдау

Талдауда.

Қашқаров А.М. 1 тоқсан қорытынды
өткізу, мектептің жинақталған білімі.

Бойынша туркизилин таян тейлетар
турано айтыл, айтаны тейт кырттолдору
и жийдеди.

Байып етти

1. I токусан кырттолдору канататтакарды
ден еелеткен

Билим санагыне кытыр тейлетаро кышай-
тисин.

3-суран толдору.

Касымбаев А. то - устаздарын тейт айтанын
кырттолдоруны таныттаро. Айтаны тейт
бойынша өткизилди. өткизилеке ие-шаралар
тйркенди.

Байып етти.

Тейт айтанында өткизилеке ие-шаралар
таныт ден бааламасын.

4 суран толдору.

Мектебинин олимпиада тейлетаро
айтыл, онын таяу, ортунда ижелемери туран
туйкиктеле берилди. Эрбир сомонтоке кыдыр
бойынша олимпиада туйризилди. Мектебинин
олимпиадада математика, география, биология
жылдан олимпиада өтти. Онда математикадан
орун алган окуучу Сайлаубаев таныт
математикадан суздандан олимпиадада
тй берилди, географиядан орон алган Жолу Суздан,
физикадан Тейебай Арман. Мектебинин олимпиада

түрлері оған алын оқушыларға бағытталған
вазирлік марапаттады.

Вақит етті
Олимпиада жеңімпаздары көбейіп
білім сапасы артты.

ТМҰ жетекшісі Жаңабайева А.Т.
Қатип: Қайып Жаңабайева К.Б.

ТМҰ здістемелік бірлестігінің
отырас хаттамасы № 3

2023 ж 15 қаңтар

Күн тәртібінде

1. Бағдарлама, Оқушылардың өз бетімен жүзеге
асырылуы кабинеттік әртүрлі
2. ОМСБ-ға түрлілік енгізуінің негізінде
математика, география, физика пәндеріне
оқушылардың білім сапасының мониторингі
3. "Технология, сурет, музыка" аталатын
кысқартылған.
4. Ү-тоқсан бойынша оқушы-ның білім сапасы
мониторингі.

1-сұрақ таңдалды.

Жаңабайева А.Т. "Оқушылардың өз бетімен
жүзеге асырылуы кабинеттік әртүрлі
бағдарлама тарапы
арқылы

1. Оқушылардың танылуы, бағалылығы мен

ізденілепозду 40к артыры маңсаптада оғушылар -
ларилек түрпизілікке өздік түрпеге арты, түрпелі-
діріп өткізілісік.

2-сұрақ тандамада.

Касымбаева А.т. МООД-ға түрпизілік елқамалар-
тың тастың қоры тандамада тек тандамада.

Математика пәні бойынша оқушылардың
алтын балдармен те же тіберіп қатарың айтты.
Өмірхан Баян - физика, келіші пәні бойынша
алтын балдармен қатарың айтты.

Батимов С.Т. жанына қарап, бірақ пәнінің
нәтижесін айтты.

Шеңбері!

МООД тандамада, тандама нәтиже қоры ұшық
дайында түрпелісіз күшейтілісік.

3-сұрақ тандамада.

Касымбаева К.Б. көрнек еңбек, музыка
пәнінің артындағы қоры тандамада
тандамада.

Шеңбері!

Көрнек еңбек, музыка артындағы өткізілісі
іс-шаралар қанатта қанатта деп бағалады.

4-сұрақ тандамада.

ДБ тастың Касымбаева А.т. ұстаздарда

жанына тандама бойынша оқушы-ы білім
сандығы менестерімен тандамада.

Шешімі:
Оқушылардың білім сапасын арттыру
мақсатында және технологияларды
кеңінен қолданумен.

Математика: Кауф Хамзенов К. Б.

Оқушылардың білім сапасын арттыру
мақсатында және технологияларды
кеңінен қолданумен №4. 2023 ж. 27 наурыз.

Күн тәртібінде.

1. Бағалана: « География сабағында және
технологияларды қолдану.
2. География, биология, химия пәндерінің
аппликацияны қолданумен.
3. Мұғалімнің дарында оқушылармен теория
құрылымдары мен мүмкіндігі тақырыбына кіріс
алмасу.
4. 15 топқа бөлініп білім сапасы.

1 - сұрақ тақырыбы.

Боттиков В. Т. « География сабағында және
технологияларды қолдану » тақырыбында бағалана
тақырыбы.

Сөйлеушілер:

Касенов А. Т. - және технологиялардың оқу
үрдісінде қолдану мүмкіндігін мүмкіншілік
терік келтітті. Математика сабағында оқу-
шылардан ойлау қабілетін дамыту және
өз бетінше жұмыс жасауға дағдыландыру

Бейрутте өз іс-тәжірибелеріне денгейлер
оның технологиясын қолданатын. Денгейлер
оның оқушыларын өтлеуіне келетіні мен ерте
санаттар, бесенділік, дағды, білім
санаттарын дағды қамтамасыз етеді.
Сендермен оқушыларға сабақта денгейлік
тапсырмалар беріледі. Денгейлер оны зр
оқушылар бесенділік оятады; өздерінен
түсінік істеуіне дағдыланады.

Шешімі:

Сабақта оқушылардың білім санаттарын артты-
руда және технология элементтеріне келінен
қолданатын.

2-сұрақ толғады.

Батсеев С. Т. «География, биология, жердің
антропогендік қорытындыларын таныту».

Шешімі:

Антонетта өткізілген іс-шаралар қажет-
тілікпен деп бағаланды.

3-сұрақ толғады.

Мұндағылар, мұндағылардың дарында оқушылардың
түсінік қабілеттерінің мүмкіндігі тапсырмалар
тікелей алынады. Қабілеті бар балалармен
қандай түсініктер түрізде екендіктерін айта

Шешімі:

Сабақта оқушы-ның ишараларымен қабілеттеріне
дағдылар. Дарындағылар көрсету үшін түсінік
тапсырмалар түріледі.

2 - суралы толданды.

9 сынып оқушылары математика пәнімен таныса түрде есетіхан мансарады. Есетіхан материал-дарының үлгісімен тапсыры.

Шешімі

Есетіхан тапсыруға дайындығы туралы күшейтіледі.

3 - суралы толданды.

МЛБ пн мұғалімдері 5-8 сыныптардан БТБ, ТТБ жұмыстарын кесте бойынша уақытымен алып тапсыр

Шешімі:

Эр пн боғышына қорытанды бақылау жұмыстарын сәтпен тапсырады.

4 - суралы толданды.

МЛБ мұғалімдері әртүрлі деңгейдегі іс-шараларды ұйымдастыру туралы пікірлері тапсырып, тиісті қорытандылар тапсырып, тапсыру жұмысына міндеттер бойынды.

Шешімі.

МЛБ жұмысына қызығатын қызығатын деп есетіледі.

Рахима Хауф қолжазбалық К.Б.