

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**

**«Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ**

**Студенттер мен жас ғалымдардың  
«ҒҮЛЫМ ЖАҢЕ БІЛІМ - 2025»  
XIX Халықаралық ғылыми конференциясының  
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ  
XX Международной научной конференции  
студентов и молодых ученых  
«ҒҮЛЫМ ЖАҢЕ БІЛІМ - 2025»**

**PROCEEDINGS  
of the XX International Scientific Conference  
for students and young scholars  
«ҒҮЛЫМ ЖАҢЕ БІЛІМ - 2025»**

**2025  
Астана**

УДК 001(06)  
ББК 72я631  
F96

**«GYLYM JÁNE BILIM – 2025» студенттер мен жас ғалымдардың  
XX Халықаралық ғылыми конференциясы = XX Международная  
научная конференция студентов и молодых ученых «GYLYM JÁNE  
BILIM – 2025» = The XX International Scientific Conference for  
students and young scholars «GYLYM JÁNE BILIM – 2025». – Астана:  
– 3813 б. - қазақша, орысша, ағылшынша.**

ISBN 978-601-08-5373-7

**Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас  
ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті  
мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.**

**The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young  
researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities. В сборник  
вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по  
актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.**

УДК 001(06)  
ББК 72я431  
F96

ISBN 978-601-08-5373-7

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия  
ұлттық университеті, 2025

518.	Мұрат М.Ж.	Координациялық қосылыстар химиясы бойынша зертханалық курсты әдістемелік қамтамасыз етудегі онлайн материалдардың рөлі	2188
519.	Нұралина А.Ж.	Химия сабағында білім алушылардың функционалдық сауаттылығын қалыптастыру	2192
520.	Пармантай Қ.Е.	Химияны оқу барысында оқушылардың өзіндік іс-әрекетін олардың интеллектуалдық дамуының құралы ретінде ұйымдастыру	2197
521.	Пердеханова А.А.	Дәрілік өсімдіктерді зерттеу барысында студенттердің зерттеушілік құзыреттілігін қалыптастыру	2202
522.	Сарсенғалиева А. Н.	Актуальные проблемы в химическом образовании для инженерных специальностей и предлагаемые решения	2206
523.	Серікбай А.М.	Мектеп оқушыларының химияға қызығушылығын қалыптастырудың тиімді жолдары	2209
524.	Сыздық А.Ф.	Полимерлер мен ауыр мұнай қалдықтарын қолданып, битумның қасиеттерін жақсарту	2213
525.	Ташманова Ж.А.	Химияны оқытуда STEM технологиясын пайдалану	2217
526.	Тобжанова А.Р.	Мыс(II) галогенидтері – ацетамид – қышқыл жүйесі негізінде координациялық қосылыстар: синтездеу және физика-химиялық қасиеттерін зерттеу	2222
527.	Тұрсынәлі Қ.	Қазіргі мектепте «Жаңа заттар мен материалдарды өндіру» элективті курсын оқыту: тәжірибе және нәтижелер	2227
528.	Хамит А.Ж.	PASS ONLINE пайдалана отырып N-бензоилпиперидин туындыларының биологиялық белсенділігін болжау	2232
529.	Шаихова Ж.Е., Калимолдина Л.М.	Целлюлозалық сорбенттер арқылы шарап материалдарын сорбциялық тазартуды зерттеу	2237
530.	Шатлыкова А.Т.	WOLFRAM ALPHA жасанды интеллект құралын химияны оқыту процесінде қолдану мүмкіндіктері	2241
531.	Adil K.Y.	Using the getcourse online platform for the unified national test in chemistry	2245
532.	Bazhikova Z.	Research of biologically active compounds from plants of the genus ACHILLEA L.	2249

#### СЕКЦИЯ 4.

#### МАТЕМАТИКА, МЕХАНИКА И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

#### ПОДСЕКЦИЯ 4.1 МАТЕМАТИКА

204.	Galeeva Dilara Rustemovna	Investigation of the effect of variable viscosity on the velocity of droplet motion in a planar channel	2253
205.	Mukhutdinova Aygul Ayratovna	Flow of liquid with variable viscosity in a partially cooled channel with a cavity	2257
206.	Melsova Alua	Effective methods of data visualization and statistical analysis	2259
207.	Nurgali Nurmadi	Concave function inequalities for accretive dissipative matrices of the $\tau$ –measurable operators	2264
208.	Onerkhaan A.	The connection of $h$ -amalgamation and joint continuation properties for $h$ - inductive theories	2268
209.	Sadvakassov Aidos	On determinantal inequalities of $\tau$ -measurable operators	2266
210.	Абсаматова Адия Дауыловна	Дискретті жалпыланған Рисс потенциалының өспейтін алмастыруынан туындаған конустардың өзара байланысы	2272
211.	Айдос Айбүбі	Нұқсанды дифференциалдық теңдеулердің жалпыланған шешімдері	2273
212.	Алдомжарова Томирис Аблайқызы	Шенелмеген коэффициентті бір дифференциалдық оператордың корректілік қасиеті	2276
213.	Альжанов Алдияр Маратович	Гармонический анализ на примере моделирования колебаний цен розничных товаров в Республике К азахстан	2279
214.	Бағымқызы Бағыжан	Эллис реологиясына негізделген сызықты емес дифференциалдық теңдеулердің аналитикалық және сандық шешімдері	2284

215.	Бақытжанова Гүлназ Нұрболқызы	Жоғарғы коэффициенті шексіздікте нөлге ұмтылатын үшінші ретті теңдеудің шешімділігі	2286
216.	Балагазинова Айым Муратовна	Дискретті салмақты лебег кеңістіктеріндегі дискретті салмақты максималды харди-литтлвуд операторы туралы	2288
217.	Гумарова Алия Балкыбековна	Дискретті Рисс потенциалының кейбір қасиеттері	2289
218. 5	Есеналы Алмас	Кездейсоқ графтар теориясының аппроксимациялары	2292
219. 6	Жолдасова Сымбат Жанбулатовна	Модули гладкости и коэффициенты рядов Фурье	2293
220. 7	Исенова А.А., Бағымқызы Б.	Айнымалы коэффициентті сызықты емес бюргер теңдеуі үшін қойылған бастапқы-шеттік есептің шешімділігі	2296
221. 8	Қайратқызы Агнур	Салмақтық Соболев кеңістігінде дербес туындылы дисперсиялық теңдеудің бейсызық тегістігі	2297
222. 9	Серимбетова Акниет Муратқызы	Весовая оценка для одного класса квазилинейных дискретных операторов	2300
223. 0	Смагулова Маржан Толлеугазиновна	Үйірткі операторының s сандары	2302
224. 1	Утепбергенова Аида Ерболқызы	Математикалық статистика әдістері негізіндегі ҰБТ нәтижелері мен уақыт арасындағы байланыс	2304

225. 1	Халыкберген Надияр	Интерполяционная теорема Марцинкевича-Кальдерона для дискретного пространства Лоренца	2307
226. 2	Чаякова Аяулы Даулетқызы	Математикалық статистика әдістерін жаратылыстану ғылымдарында қолдану	2309

#### ПОДСЕКЦИЯ 4.2 МЕХАНИКА

227. 1	Galeeva Dilara Rustemovna	Investigation of the effect of variable viscosity on the velocity of droplet motion in a planar channel	2316
228. 2	Mukhutdinova Aygul Ayratovna	Flow of liquid with variable viscosity in a partially cooled channel with a cavity	2319
229. 3	Абдибаттаева Айша Гизатхановна	Математическое моделирование распределение давление поверхность крыла	2322
230. 4	Алпысбаев Нұрәділ Қанатұлы, Махмутов Тілеуқан Қанатұлы	Орта қашықтыққа арналған ұға-ның аэродинамикалық сипатамаларын модельдеу	2325
231. 5	Базарбаев Тамирлан	Конечно-элементный анализ несущей конструкции буровой установки	2330
232. 6	Жанболат Әлихан Қанатұлы	Расчет и анализ аэродинамических характеристик автомобильного кузова	2334
233. 7	Жәлел Әділғазы Әлиұлы	Уран өндіруде жер асты шаймалау әдісін сандық модельдеу	2337

234. 8	Жуманбаева Айжан Сериковна	Численный расчет и сравнение моделей турбулентности при моделировании теплообмена в теплообменнике	2341
235. 9	Калиаскер Нұрболат Серікұлы	Қабықша түтікшелі жылу алмастырғыш құбырларындағы бензол мен салқындатқыштың (судың) ағын режимдері мен параметрлерін анықтау	2345
236. 0	Кәлімжан Әлия, Ерзат Мырзахан	Шаңсорғыш роботтың құрылымын жобалау	2348
237. 11	Кенжехан Батырхан Ернатұлы, Тілеубаева Аружан Жомартқызы	Моделирование профиля крыла бпла в зависимости аэродинамических характеристик	2352
238. 1	Маркова Лолита Валерьевна	Компьютерное моделирование падения капли на твердую поверхность в matlab	2357
239. 1	Паклин Леонид Сергеевич	Анализ принципов регулирования режимов резонансных колебаний двухмассной вибрационной машины	2362
240. 1	Рахимбеков Ислам Ерланович	Циклдік координаталық жүйелер үшін Раус әдісін қолдану	2365
241. 1	Русланов Бекнур Русланович	Разработка конструкции багажной аэродромной тележки и расчет на прочность их элементов	2369
242. 1	Тастан Мирас Нұрболатұлы	Өзен арнасын тазалау үшін гидроциклонды сорғылы қондырғылардың параметрлерін есептеу	2374
243. 7	Тілеубаева Аружан Жомартқызы, Кенжехан Батырхан Ернатұлы	Численное моделирование течения жидкости вокруг колеблющейся стенки на программном обеспечении ansys	2379

244. 8	Тулькибаев Чингис Куанышбаевич, Курманова Динара Есентаевна	Влияние граничных условий на теплообменный процесс в расчетах теплообменников	2382
245. 9	Чагин Даниил Михайлович	Влияние ударного взаимодействия на динамику горизонтальной двухмассной ударно-вибрационной площадки	2384

#### ПОДСЕКЦИЯ 4.3 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

246.	Serikov Samat	Optimization of algorithms for fingerprint search and matching using clustering and approximate nearest neighbor	2389
247.	Абат Дулат Ақниетұлы	Ейзенберг моделінің қиратушы толқын типті шешімдері	2393
248. 3	Абдреймова Айгерим Уриякизи	Сандық модельдеу әдістерін қолдана отырып, сызықты емес бөлшек спиндік жүйе үшін жаңа солитон шешімдерін әзірлеу	2396
249. 4	Алайдарова Мөлдір Мамырханқызы	Сандық модельдеуді қолдана отырып, күрделі сызықты емес спиндік жүйе Кауфман-Эккер теңдеуі үшін дәл оптикалық солитон құрылымдарын модельдеу	2400
250. 5	Алтынбек Ж., Алмахан Ер., Асилмаметов Б., Аманжол Ш., Акімхан А.	Числовая угадайка	2402
251. 6	Аскаров А., Әуезхан А., Ғазизханов Е., Баққали А., Сейтенова Б.	Қауіпсіз құпиясөз генераторы	2404
252. 7	Әбілхан Назым Ержанқызы	Есептеу тәсілімен сызықты емес бөлшек спиндік жүйелердің динамикалық теңдеуіне солитондық толқын құрылымын құру	2407

253. 8	Байбатыров Мерхат Маликович	Разработка веб-приложения для учета и сравнения достижений студентов	2410
254. 9	Бақытқан Д., Слямова А., Аширалиева А., Бүркітбай А.	Random модулі туралы	2412
255. 0	Баубек Б., Нурханова А., Альмухамбетова А., Боранов Н., Бегалы Б.	Цезарь шифры туралы	2415
256. 1	Беркімбаев Ислам Жарасқанұлы	Бір солитондық модельдің дисперсиясыз шегі туралы	2419
257. 2	Бисимбаев Рустем Ерланович	Нейросетевое моделирование в композиционных материалах	2421
258. 3	Елеусіз Ақбөбек Мұратбекқызы	Моделирование выбросов и их снижения в ЕНУ	2426
259. 1	Ергазиева Арина Гайдарқызы	Моделирование динамики развития Капчагайского водохранилища и прогнозирование с использованием искусственного интеллекта	2428
260. 5	Ерғазы Жансая Нұрғазықызы	Жоғары ретті сызықты емес жүйелерді бекітілген уақытта орнықтандыру	2431
261. 6	Жалбасов Абдирахим Шиндаулетович	Көшкіндерді зерттеу әдістері	2436
262. 7	Жанатбек Нұрбақ Нұрланұлы	Использование алгоритмов машинного обучения в диджитал маркетинге	2441
263. 8	Искакова Адина Серікқызы	Вилкоксон критерийін дәріхана бизнесінде машиналық оқыту арқылы қолдану	2444
264. 9	Камал Жайна	DFS алгоритмін қолдану арқылы графтармен жұмыс істеудің тиімді әдістері	2449
265. 2	Кәрғожа Арай Ардаққызы	Сызықты емес спиндік толқындарды модельдеу және динамикалық талдау	2451
266. 1	Кішкене Жұлдыз Асылбекқызы	DEEPFAKE және жасанды интеллект: цифрлық манипуляцияны математикалық модельдеу және анықтау әдістері	2454
267. 2	Мейірбек Құралай Айдынбекқызы	Мейрамхана бизнесіндегі жарнамалық тиімділіктің математикалық моделі	2459
268. 3	Мұқиятұлы Еламан	Бөлшек ретті туындылы Камасса-Холм теңдеуі және оның шешімдері	2462

269. 4	Серік Сабыржан Еркінұлы	Вариациялық есептеу есептерінде функционалдық экстремумды табу үшін жасанды интеллект әдістерін қолдану	2466
270. 5	Сұлтанбеков Жандос Мұсабекұлы	Машиналық оқыту алгоритмдері арқылы жылжымайтын мүлікті бағалау туралы	2468
271. 6	Төлеубек Жібек Ерболқызы	Графтағы циклді іздеу	2472
272. 7	Узахбаев Имангали Хангелди улы	Дамбаларды нақты уақыт мезетінде модельдеу	2475

#### ПОДСЕКЦИЯ 4.4

#### МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ

533.	Абайұлы Есқанат	«Оқыту тиімділігін арттыру үшін практикалық мазмұны бар геометриялық есептерді қолдану»	2479
534.	Абдирова Кәмшат Махамбетиярқызы	7-9 сынып оқушыларының геометрия пәнінде функционалдық сауаттылығын арттырудың маңызы	2484
535.	Абдрахманова Жұпар Қабидоллақызы	Математикалық білім берудегі жасанды интеллект	2488
536.	Абдуллаева Амина Асанхановна	Математикалық біліктерді қалыптастыруда «тіреу белгілерін» ұтымды қолдану тәсілдері	2493
537.	Адібай Аяулым Таубайқызы	Математикада критикалық ойлауды дамытуға арналған креативті әдістер	2496
538.	Альбертқызы Бибі	Орта мектепте математиканы гуманитарлық пәндермен байланыстыра оқыту	2501
539.	Аманбай Меруерт Маликқызы	Geogebra пайдалану арқылы геометриялық салуларды жүргізу	2506
540.	Аманжолова Ажар Дастанқызы	« $(a \pm b)^2$ және $a^2 - b^2$ формулаларының геометриялық мағынасы»	2510
541.	Амангельдина Гульдана	Үлгерімі төмен оқушыларға арналған математиканы оқытуда кейбір тәсілдерді тиімді қолдану	2514

542.	Айбосын Гүлзия	Қытайдың математикалық олимпиадалық дайындық жүйесі және Қазақстан үшін оның әдістемелік бейімделуі	2518
543.	Аяпбергенова Аяна Женисовна	Интеграция искусства в сферу преподавания математики	2523
544.	Әлдиева Жұлдыз Әбдіқадырқызы	Математика пәнін оқытуда дамыта оқыту технологиясын пайдалану	2525
545.	Бақыт Ерқанат	Математикалық есептер арқылы оқушылардың	2531
546.	Барлыбай Ақниет	Сабақта оқушылардың белсенділігін арттыру үшін дайын сызба және модельдер бойынша тапсырмаларды қолдану	2533
547.	Батталов Суңғат	Көпжақтар қималарын мектеп геометрия курсында салу әдістемесі	2537
548.	Бахадир Ақтолқын Копжанқызы	Мектеп оқушыларының оқуының тиімділігін арттыру үшін математика сабағында сюжеттік есептерді пайдалану	2541
549.	Бекдаулетова Томирис	Математика сабағында әдістемелік нұсқауларды цифрлік форматта қолдану ерекшеліктері	2545
550.	Боранбаев Нұрқасым Өскенбайұлы, Сейтжанова Аяулым Маралқызы	Фактор топ және оның дербес жағдайлары	2550
551.	Дүйсенбаева Шұғыла Саматқызы	Математика сабағында өмір тәжірибесіне негізделген тапсырмалар	2554
552.	Ерболат Аружан	Математика сабағында 5–8 сынып оқушыларына арналған мәтіндік есептерді жүйелі түрде топтастыру және олардың тиімді шешу жолдарын қарастыру	2557
553.	Еримбет Дана Каирғалиқызы	Білім сапасын бағалаудың халықаралық зерттеулерінің математикалық сауаттылық тапсырмалары бойынша оқушыларды дайындау	2560
554.	Ермекбаев Айдос Елубаевич, Хасенова Тилеужан Сериковна	Методика преподавания математики для студентов обучающихся по программе foundation для подготовки к ент	2564

555.	Есентурова Акерке Халеловна		«Жасанды интеллект: математиканы оқытудың жаңа мүмкіндіктері»	2567
556.	Жәрдембек Ғалима		Мектеп бағдарламасының 8-9 сыныптарындағы математика сабағында цифрлық технологияларды қолдану әдістері	2570
557.	Жұмағазы Шұға		Күрделі математикалық ұғымдарды визуализациялау арқылы оқыту	2580
558.	Жұмахан Оралбайқызы	Ақниет	Математикалық диктант: оқушылардың білімін бекітудің тиімді құралы	2585
559.	Ибадулла Айғалиқызы	Шұғыла	«Проблемалық оқыту арқылы мектеп оқушыларының математика бойынша зерттеушілік дағдыларын жетілдіру»	2588
560.	Икрамов Сағатбекұлы	Ізет	Орта мектепте алгебраны оқыту процесінде тіректік конспектіні пайдалану	2592
561.	Иманбетова Мұратқызы	Ақпейіл	Дифференциалдық теңдеулерді мектеп оқушыларына жас ерекшеліктерін ескере отырып оқыту технологиялары	2596
562.	Калапбергенова Бауыржановна	Дана	Биология студенттеріне жоғарғы математиканы оқытудың ерекшеліктері	2599
563.	Карагизова Ролланқызы, Диана Жасуланқызы	Даурия Даулетжан	Геометрия пәнінде бір есепті әр түрлі әдістермен шешу	2602
564.	Каримова Нурболатқызы	Акерке	Сызбалар арқылы математикалық есептерді модельдеу: оқытудағы жұмыс дәптерінің рөлі	2605
565.	Кеңес Жеңісбайқызы	Гулден	Мектеп математика курсында теңсіздіктерді оқытудың маңызы	2606
566.	Кеңесбай Нұржігітұлы	Бақдәулет	Бұрыш хордасы	2611
567.	Қабиден Ерланұлы	Қуаныш	Индивидуальный анализ и рекомендации для учеников с использованием ии	2611
568.	Қалдыбек Асылбекұлы	Асылжан	Дифференциалдық теңдеуді грин функциясы әдісімен шешуді оқытудың әдістемесі	2618
569.	Құлымбет Төрегелдіқызы	Ақзер	Мектеп оқушыларының функционалдық сауаттылығын дамытудағы pisa	2622
570.	Құсайнова Қанатбекқызы	Айдана	Оқушылардың математикалық қабілеттерін диагностикалау мен бағалау әдістері	2626

571.	Марден Қайратқызы	Аяулым	Геометрия сабағындағы топтық жұмыс арқылы оқушылардың белсенділігі мен ойлау қабілетін дамыту	2630
572.	Мейманкулова	Сабина	Мектеп геометрия курсындағы салу есептерінің маңыздылығы және факультативтік сабақтардағы қолданылуы	2634
573.	Мейрам	Серікболсын	Арифметиканың негізгі теоремасы	2638
574.	Мухамедиярова Анарбекқызы	Ақмарал	Сызбалар арқылы математикалық есептерді модельдеу: оқытудағы жұмыс дәптерінің рөлі	2641
575.	Мұрат Әділханқызы	Ақбөпе	Декарт координат жүйесін оқыту: тиімді әдістер мен практикалық тапсырмалар	2644
576.	Наматулла	Зарина	7-9 сынып алгебрасындағы “теңдеулер мен теңдеулер жүйесі” бөлімін тапсырмалар арқылы оқыту әдістемесі	2648
577.	Несиптаева Арнуровна, Турмухаметова Кайрбековна	Нурай Гульназ	Использование ии в методике преподавания математики	2652
578.	Нұржан	Мейір	Интерактивті технологияларды пайдалану арқылы математиканың логикалық негіздерін оқыту	2655
579.	Нұржанқызы	Алтынай	10 сынып геометриясын оқытуда проблемалық оқыту технологиясының элементтерін қолдану және оған мысалдар	2660
580.	Орынбасар Шоқанқызы	Жангүл	Көпмүшелер туралы олимпиадалық есептерді шешу әдістері	2663
581.	Омирсерик	Султан	Геймификация в обучении математики в школе	2667
582.	Сабыров Ердосович	Фархат	Стереометриялық есептерді шешуде жасанды интеллект моделін қолдану	2671
583.	Сайлау Оразбайұлы, Мәдіханқызы	Әлия	Оқушыларды олимпиадаға дайындаудағы диофант теңдеулерін шешу әдістері	2674
584.	Сафин Мейірханқызы	Ақерке	Сингапурлық оқыту әдістемесі: 7-сыныптың алгебра сабағында «апгрейд 45 минут» моделін қолдану	2678

585.	Сеитханова Медетқызы	Арна	«Алгебра және анализ бастамалары» курсында формулаларды түрлендіру әдістемесі	2683
586.	Сексенбай Бекзатқызы	Айтолсын	«Жоғары математиканы оқыту үшін жасаңды интеллект негізінде интерактивті оқу материалдарын жасау»	2686
587.	Сарсенбаева Ақниет		Математика пәнін оқытуда $ag$ және $vr$ технологияларын қолдану	2690
588.	Серік Мерей Әсетқызы		10-11 сыныптарда қазіргі заманғы цифрлық технологияларды пайдаланып математиканы оқытудың теориялық негіздері	2696
589.	Сәбит Сағидолақызы	Елдана	Оқушылардың шығармашылық ойлауын қалыптастыру үшін парадоксалды есептерді пайдалану	2701
590.	Смаг Нұрланқызы	Жанерке	Рационал және иррационал енгізілген радикалдар: жіктелуі және әдістемесі	2704
591.	Сұлтанғазы Серікқызы	Аружан	10-сынып математикасы негізінде инклюзивті білім беру теориясы мен практикасы	2707
592.	Сыздыкова Жомартовна	Анар	Координаталық әдіс арқылы стереометрия есептерін шешу жолдары	2712
593.	Сыздыкова Жомартовна	Анар	Ұбт-ға дайындық: координаталық әдісті тиімді пайдалану	2715
594.	Сырымқызы Мөлдір		Тарихи контекст негізінде қарапайым тригонометриялық теңдеулерді оқыту әдістемесі: теория және тәжірибе	2719
595.	Таджекеева Рабаевна, Карлыгаш Муратхановна	Акмарал Оспанова	Математика және тарих пәндері интеграциясының маңызы мен артықшылықтары	2723
596.	Тасболат Ержановна	Актоты	Visible thinking в преподавании математики: как сделать мышление учащихся видимым для повышения их понимания и навыков решения задач	2727
597.	Тубетова Арманқызы	Малика	«Python негізіндегі интерактивті құрал жасау арқылы ықтималдық есептерін шешуді оқыту»	2730

598.	Тельманова Жаркыновна	Баян	Математика сабақтарында виртуалды және аралас оқыту	2735
599.	Тиллабек Мөлдір		Мектеп курсында тригонометрияны оқытудың тиімді әдістемесі	2739
600.	Тлеухан Баян		Ою-өрнектер группасының кейбір қасиеттері	2744
601.	Турекасым Ибрагимқызы	Жанар	Қысқаша көбейту формулаларының геометриялық мағынасы	2745
602.	Тынысбеков Арыстанбек Ардақұлы		Қолданбалы есептер негізінде комбинаториканы оқыту әдістемесі	2750
603.	Хасенова Жандарбековна	Дильназ	Тригонометриялық теңсіздіктерді шешу әдістерінің тиімділігі мен кемшіліктері	2753
604.	Хусенбай Алина		Стереометриялық есептерді шығаруда компьютерлік бағдарламаларды қолдануға мұғалімдерді оқыту әдістемесі	2757
605.	Шамелкан Шұғыла		Әлеуметтік медиа мен жасанды интеллекттің көпмүшеліктерді оқыту мен үйрету тәжірибесіне интеграциясы	2762

#### ПОДСЕКЦИЯ 4.5

#### КРИПТОЛОГИЯ

606.	Абдуалиев Оразалыұлы	Алмас	Эдвардсдың эллипстік қисықтары	2765
607.	Бөрібай Мұқтарұлы	Мирас	Полиалфавиттік Евклидтік шифрды криптоталдау	2767
608.	Джубатканов Қуаныш		Эволюция машинного обучения в криптографии: от теории к постквантовой безопасности	2769
609.	Ельтаев Уалиханович	Адильхан	Криптожүйелердегі қайталанбайтын шифрлаудың криптоанализі	2774

610.	Жуматаева Дильназ	Берлекэмп алгоритмі	2775
611.	Мұханбетқалиева Назерке Нұрланқызы	Ашық кілтті криптографиялық хаттамаларда гиперэллиптикалық қисықтарды қолдану	2777
612.	Өтепберген Ақтілек Дінмұхамбетқызы	Блокчейн жүйелерінде көпфакторлы аутентификацияның тиімділігін арттыру үшін математикалық модельдер мен алгоритмдер.	2782
613.	Серікбай Мәншүк Қуанышқызы	Интернет-коммерция үшін заманауи деректерді қорғау протоколдарының тиімділігі	2787
614.	Соороков Даулет	Блокчейн технологиясы бойынша зерттеу	2791

## СЕКЦИЯ 5

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

#### ПОДСЕКЦИЯ 5.1 СОВРЕМЕННЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ

615. 1	Абилкасымова Т. Т., Акишева А. Е.	Қазақстанның көпполярлы әлем қалыптастырудағы рөлі: БРИКС және Ғаламдық Оңтүстіктегі ынтымақтастық	2793
616. 2	Амангужинов А. Б.	Начало великого пути: юность и становление Наполеона Бонапарта	2798
617. 3	Алимова М.	Некоторые вопросы взаимного сотрудничества между республиками Кыргызстан и Казахстан: Экономический аспект	2800
618. 4	Ауазбек А.М.	Жасанды интеллект және киберқауіпсіздік: Халықаралық аренадағы жаңа сын-қатерлер.	2803
619. 5	Бегалы Н. Б.	Климаттың өзгеруі және Оңтүстік-Шығыс Азияның экологиялық мәселелері	2806
620. 6	Бейсенғалиева А. Б.	Образ Казахстана в мировых СМИ и международных рейтингах	2809
621. 7	Булатова И. Б., Малик С. Б.	Анализ института рабства в историческом контексте и его отражение в жизни современного общества	2813
622. 8	Гиздетдинов С. Н.	Присутствие Европейского союзав центральной Азии: Конкуренция и перспективы сотрудничества	2819
623. 9	Давлетқан Т.Т.	Незаконная трудовая миграция Казахстанцев в Южную Корею: Проблемы, причины и влияние на взаимоотношения двух стран	2823
624.	Ескермесова А. Қ.	Туризм индустриясы: Оңтүстік Шығыс	2828

### Әдебиеттер:

1. Hobri, S., Susanto, H., Suwandi, S. Students' collaborative ability in learning geometry transformation using a scientific approach based on learning community // Journal of Physics: Conference Series. – 2018. – Vol. 1088. – Article 012027. – DOI: 10.1088/1742-6596/1088/1/012027.
2. Танцоров С., Групповая работа в развивающем образовании /Танцоров С. – 2-е изд. – Рига: Педагогический центр «Эксперимент», 1997. – 40 с. – ISBN 9984-16-001-7. – Текст: непосредственный.
3. Утеева Р.А. Групповая работа как одна из форм деятельности учащихся на уроке / Р.А. Утеева. – Тольятти, 1996. – 83 с. – Текст: электронный.
4. Паттеева Г. Е. Эффективность группового обучения и его влияние на формирование познавательной деятельности учащихся на уроках математики / Г. Е. Паттеева. – Текст: непосредственный // Молодой ученый. – 2016. – № 26.1 (130.1). – С. 29-31. – URL: <https://moluch.ru/archive/130/36298/> (дата обращения: 24.06.2020).
5. Геометрия / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Л.С. Киселева, Э.Г. Позняк, Э.Г. Позняк и др. 22 изд. М: Просвещение, 2013.

### ӘОЖ 514.115

#### МЕКТЕП ГЕОМЕТРИЯ КУРСЫНДАҒЫ САЛУ ЕСЕПТЕРІНІҢ МАҢЫЗДЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ФАКУЛЬТАТИВТІК САБАҚТАРДАҒЫ ҚОЛДАНЫЛУЫ

Мейманкулова Сабина  
[samadsabina60@gmail.com](mailto:samadsabina60@gmail.com)

Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ Механика-математика факультетінің студенті,  
Астана, Қазақстан  
Ғылыми жетекшісі – Т. Туканаев

**Аңдатпа:** Бұл мақалада мектеп бағдарламасындағы геометриялық салу есептерінің оқушылардың логикалық ойлауын, кеңістіктік қиялын және математикалық дәлдігін қалыптастырудағы рөлін талқылаймыз. Сонымен қатар, геометриялық салулар тақырыбына арналған факультативтік сабақтарды арттыру қажеттілігі, олар арқылы теория мен практиканың үйлесімін қамтамасыз ету, заманауи технологияларды енгізу мәселелері қарастырылады. Мақалада классикалық әдістер (циркуль, сызғыш) арқылы есептерді шешу тәсілдері, педагогикалық әсері және практикалық нәтижелері жан-жақты баяндалады.

**Кілттік сөздер:** геометриялық салу, мектеп геометриясы, факультативтік сабақтар, логикалық ойлау, кеңістіктік қиял, компьютерлік геометрия, педагогика, инновациялық оқыту.

Мектеп геометриясы – математиканың негізі мен логикалық ойлауды дамытудағы маңызды пәндердің бірі. Осы пән аясында оқушыларға геометриялық салу есептері ұсынылады, олар арқылы олар дәлдік, аналитикалық ойлау және шығармашылық қабілеттерін жетілдіреді. Дәстүрлі геометриялық есептер тек қана теориялық білімді бермей, практикалық дағдыларды қалыптастыруға ықпал етеді. Сондай-ақ, қазіргі білім беру жүйесінде факультативтік сабақтардың маңызы артып, негізгі бағдарламаға қосымша ретінде геометриялық салу тақырыбына арналған бөлімдер оқушылардың пәнге деген қызығушылығын арттыруда және оларды тереңірек зерттеуге ынталандыруда. Мақаланың мақсаты – мектеп курсындағы геометриялық салу есептерінің өзектілігін, олардың оқушылардың логикалық және кеңістіктік ойлауын дамытудағы маңызын талқылау, сондай-ақ, факультативтік сабақтарды арттырудың қажеттілігін дәлелдеу.

Геометриялық салу есептері ежелден бері математика ғылымының ажырамас бөлігі болып келеді. Ежелгі Грецияда Евклидтің «Бастамалары» атты шығармасы геометриялық

құрылымдарды салудың алғашқы жүйелі әдістерін ұсынды. Сол кезден бастап, геометриялық салу есептері математиканың тек дәлелдемелік әдістері емес, сонымен қатар эстетикалық және логикалық ойлаудың дамуына септігін тигізген.

Теориялық тұрғыдан алғанда, геометриялық салу есептерін шешу тапсырмасы берілген шарттарға сәйкес фигураны салуды талап етеді. Бұл процесс келесі негізгі кезеңдерден тұрады:

- Шарттарды талдау: Фигуралар мен олардың элементтері арасындағы өзара байланыстарды анықтау.

- Негізгі салу амалдарын таңдау: Тапсырманы шешуге қажетті негізгі салуларды (кесіндіді екіге бөлу, бұрышты екіге бөлу, параллель және тік түзу салу) анықтау.

- Амалдардың логикалық реті: Әр қадамның аксиомалар мен анықтамаларға негізделіп дәлелденуі.

- Құралдарды қолдану: Қолданылатын құралдардың (циркуль, сызғыш, бұрыштық құралдар, компьютерлік жүйелер) ерекшеліктері мен артықшылықтарын ескеру.

Мектеп бағдарламасында геометриялық салу есептері оқушылардың математикалық білімінің тереңдігін арттыруға және логикалық ойлау қабілетін дамытуға ерекше ықпал етеді. Оқушылар осы есептерді орындау барысында:

- Логикалық талдау жүргізеді: Әрбір есеп бірнеше нақты қадамдар мен дәлелдеулерді талап етеді, бұл оқушылардың аналитикалық ойлауын дамытады.

- Кеңістіктік қиялын жетілдіреді: Геометриялық фигураларды салу арқылы оқушылар кеңістіктегі өзара байланыстарды түсініп, визуализация дағдыларын жетілдіреді.

- Дәлдік пен абстракцияны меңгереді: Фигураларды салудың талаптары оқушыларға математикалық дәлдік пен абстрактілі ойлауды қалыптастырады.

- Практикалық дағдыларды жетілдіреді: Циркуль, сызғыш және басқа құралдарды қолдана отырып, оқушылар теориялық білімдерін практикалық түрде жүзеге асырады.

Мектеп оқушыларын геометриялық салулар тақырыбымен тереңірек таныстыру мақсатында факультативтік сабақтарды енгізу өзекті болып табылады. Факультативтік сабақтардың басты артықшылықтары мыналар:

- Тақырыпты тереңірек меңгеру: Негізгі сабақтарда уақыт шектеулі болғандықтан, қосымша сабақтарда оқушылар өз бетімен эксперименттер жүргізіп, геометриялық салудың әртүрлі әдістерін егжей-тегжейлі зерттей алады.

- Шығармашылық қабілеттерді дамыту: Факультативтік сабақтарда оқушылар жаңа әдістерді қолданып, салу тапсырмаларын шешудің өздік жолдарын іздеп, шығармашылық көзқарастарын қалыптастырады.

- Теория мен практиканың үйлесімі: Қосымша сабақтарда теориялық материал практикалық тапсырмалармен толықтырылып, оқушылардың пәнді жан-жақты меңгеруіне жағдай жасайды.

- Заманауи технологияларды енгізу: Компьютерлік геометриялық бағдарламалар (GeoGebra, CAD) арқылы оқушылар есептерді динамикалық түрде орындап, олардың нәтижелерін нақты уақыт режимінде бақылап, түсіне алады.

- Пәнге деген қызығушылықты арттыру: Факультативтік сабақтар оқушылардың пәнге деген ынтасын арттырып, оларды ғылыми-зерттеу жұмыстарында белсенді қатысуға ынталандырады.

Осы сабақтар арқылы оқушылар тек қана дәстүрлі әдістерді меңгеріп қоймай, сонымен бірге заманауи технологиялар мен эксперименттік зерттеулерді де қолдануды үйренеді. Бұл олардың болашақтағы инженерлік, ғылыми және математикалық білімдерін нығайтуда маңызды рөл атқарады. Өндірістік практика барысында мектептегі планиметриядағы геометриялық салулар курсының оқытудың қазіргі жағдайына теориялық және әдістемелік талдау жасау, тәжірибелік-педагогикалық эксперимент жүргізу нәтижесінде мен 3 факультативтік сабақ өттім, өтілген сабақтардан соң оқушылардың геометрия сабағына деген қызығушылығы артып, өздерінің жақсы кері байланысымен бөлісті. Факультативтік сабақтардың қысқа мерзімді жоспарының біріменен бөліскім келеді.

Геометриялық салулар тақырыбына арналған факультативтің бір сабағына қысқа мерзімді жоспар

**Сабақтың тақырыбы:** Геометриялық салу есептері

**Сабақтың мақсаты:**

**Білімділік:** Салу есептерді шешу үшін есептің мазмұнын мұқият түсініп, берілген және салынатын фиуралардың арасындағы байланысты ескере отырып, фигураны қалай салуға болатынын білу.

**Дамытушылық:** Салу есептерін шығару барысында геометриядағы дәлдік пен ойлау қабілетін дамыту, өз бетінше еңбектену, белсенділіктерін арттыру.

**Тәрбиелік:**

а) Практикалық жұмыстарда орындау барысында сызу құралдарын пайдалануға, дұрыс сызуға, ойлауға, қорытынды жасауға дағдылану;

б) Сызу құралдарын ұқыпты ұстау; сызба жұмыстары үшін қарындаш, сызғыш, үшбұрышты сызғыш, транспортир, циркуль болуы керек.

**Сабақтың көрнекілігі:** Үшбұрышты сызғыш, транспортир, циркуль, интерактивті тақта.

**Сабақтың түрі:** Жаңа білім игеру сабағы

**Сабақтың барысы:**

**I Ұйымдастыру кезеңі 1-2 мин**

а) Сәлемдесу

ә) Оқушыларды түгендеу

б) Оқушылардың назарын сабаққа аудару

**II Өткен материалдарды сұрастыру немесе үй тапсырмасын тексеру**

**III Жаңа материалды баяндау**

Салу есептерін шешуде көбінесе сызғыш пен циркуль пайдаланылады.

*Сызғышты пайдаланып:*

1. Берілген нүктеарқылы өтетін түзулерді жүргізуге болады;
2. Берілген екі нүктеарқылы түзу жүргізуге болады;
3. Кез келген түзуді жүргізуге болады;

*Циркуль пайдаланып:*

1. Берілген нүктені центр етіп, радиусы берілген кесіндіге тең шеңбер салу;
2. Берілген кесіндіге тең кесінді салу;

*Сызғыш пен циркульді бірге пайдаланғанда мүмкіндік артады, көптеген салу есептерін шешуге болады.*

Біз салу есептерін тек бірнешеуін қарастырамыз:

1. Берілген кесіндіні қақ бөлу;
2. Берілген бұрышқа тең бұрыш салу;
3. Бұрыштың биссектрисасын салу;
4. Берілген нүктеден берілген түзуге перпендикуляр түсіру;
5. Берілген түзудің берілген нүктесінде перпендикуляр тұрғызу;
6. Берілген қабырғалары бойынша үшбұрыш салу

Бұл салу есептері өте маңызды. Себебі бұл есептер күрделі есептерінің құрамына енеді, күрделі салуларды орындағанда кездесіп отырады.

Сондықтан бұл салу есептерін терең түсініп, жақсы меңгерген абзал.

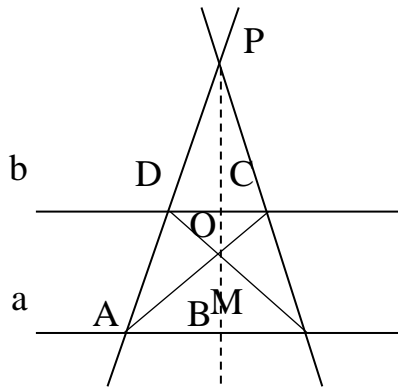
Енді тек қана сызғышты қолданып бірнеше есеп шығарайық.

**Есеп 1.** а және b екі параллель түзу берілсін және екеуінің біреуінде, мысалы a, АВ кесіндісі берілсін. Осы кесіндінің ортасын салу керек.

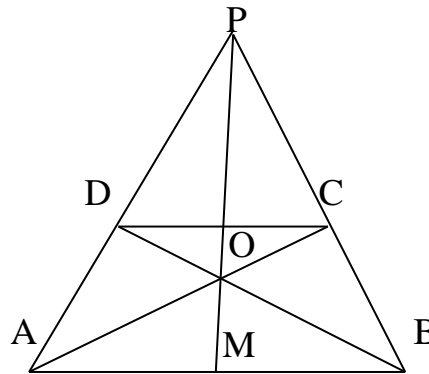
Берілген түзулермен шектелген сызықтың сыртында жатқан кез-келген Р нүктесін алайық (сурет 1). РА және РВ түзулерін жүргізейік және олардың b түзуімен қиылысу нүктелерін D және С белгілейік. О – АС және ВD түзулерінің қиылысу нүктесі болсын. Онда РО түзуі АВ кесіндісін оның М ортасынан қиып өтеді.

**Есеп 2.** Берілген АВ кесіндісінің М ортасы белгілі болып, берілген С нүктесінен өтетін АВ-ға параллель жүргізу керек.

BC түзуінен BC кесіндісінің сыртынан кез-келген P нүктесін таңдап алайық (сурет 2) және бұл нүктені A және M нүктелерімен қосайық.



Сурет 1



Сурет 2

O – PM және AC түзулерінің қиылысу нүктесі болсын, D – AP және OB түзулерінің қиылысу нүктесі болсын. Онда CD түзуі ізделінді

**Есеп 3. Берілген сәуледен бастап, берілген жарты жазықтықта берілген бұрышқа тең бұрыш салу керек.**

Берілгені: ABC бұрышы, OM-сәуле, OM түзуінің үстінгі бөлігі болып табылатын жарты жазықтық.

Салу:

1.  $\omega(B, R)$  центрі B нүктесі болатын, кез келген радиуспен шеңбер жүргіземіз.
2. Бұл шеңбер берілген бұрыштың қабырғаларын екінүктеде қияды: D және E.
3. O нүктесін центр етіп алып, радиусты өзгертпей,  $\omega(O, R)$  жүргіземіз.
4. Осы шеңбер OM сәулесін қияды, қиылысу нүктесін F деп белгілейміз.
5. Центрі F нүктесі болатын, радиусы ED кесіндісіне тең етіп шеңбер жүргіземіз.
6.  $\omega(O, R) \cap \omega(F, R) = P$  және N.
7. O нүктесін P және N нүктелеріне қосамыз:  $\angle POM$  және  $\angle PON$ .
8. Ізделініп отырған бұрышымыз  $\angle POM$ , ал  $\angle PON$  үстіңгі жарты жазықтықта жатпайды.

**Дәлелдеуі:**  $\angle POM$  ізделініп отырған бұрышымыз.  $\triangle BED = \triangle OPF$ .  $BE = OP = R$  және  $BD = OF = R$ .

Үшбұрыштар тең болғандықтан,  $\angle POM = \angle ABC$

**Есеп 4. Берілген бұрыштың биссектрисасын салу керек.**

Берілген: ABC бұрышы.

Салу керек ABC бұрышының биссектрисасы.

Салу.

1.  $\omega(B, R)$  шеңбері ABC бұрышының қабырғаларын қияды.
2. Қиылысу нүктелері-E және D
3.  $\omega(E, R)$  және  $\omega(D, R)$
4. Осы шеңберлер екі нүктеде қиылысады: B және F. BF сәулесі ізделініп отырған биссектрисасы.

**Дәлелдеу.** F нүктесін D және E нүктеерімен қосамыз.  $\triangle BEF = \triangle BDF$ .

Себебі BF қабырғасы ортақ, қалған қабырғалары R ге тең. Үшбұрыштар тең болғандықтан, BF сәулесі ізделініп отырған биссектриса болады.

**Жаттығулар.**

1. Транспортирді пайдаланып, ABC бұрышын сал. Циркуль мен сызғышты пайдаланып, осы бұрыштың биссектрисасын жүргізіндер: 1)  $\angle ABC = 90^\circ$ , 2)  $\angle ABC = 70^\circ$
2. Бұрыш салындар да, сызғыш пен циркульді пайдаланып, оны тең төрт бөлікке бөліндер.

3. Үшбұрышты салыңдар. Циркуль мен сызғышты пайдаланып, оның бұрыштарының биссектрисасын салыңдар.
4. Бір түзудің бойында жатпайтын А,В,С үш нүктеден бірдей қашықтықта жататын D нүктесін салыңдар.
5. Доғал бұрышты үшбұрыш салыңдар. Циркуль мен сызғышты пайдаланып, үшбұрыштың бұрыштарының биссектрисасын жүргіз.

Геометриялық салу есептерін мектеп курсында кеңінен қолдану және факультативтік сабақтарды арттыру бойынша келесі ұсыныстар жасалады:

- Қосымша курстар ұйымдастыру: Оқушыларға геометриялық конструкциялар тақырыбында арнайы семинарлар, курстар және практикалық сабақтар өткізіп, олардың пәнге деген қызығушылығын арттыру.

- Заманауи технологияларды интеграциялау: GeoGebra, CAD жүйелері және басқа да компьютерлік құралдарды оқыту процесіне енгізу арқылы оқушылардың дағдыларын жетілдіру.

Мектеп курсындағы геометриялық салу есептері математикалық білімнің негізін құрайды және оқушылардың логикалық ойлау, кеңістіктік қиял мен дәлдікке негізделген аналитикалық қабілеттерін дамытуда маңызды рөл атқарады. Сонымен қатар, геометриялық салу тақырыбына арналған факультативтік сабақтарды арттыру оқушылардың пәнді тереңірек меңгеруіне, теориялық білімдерін практикалық дағдылармен дамытуға және заманауи технологияларды игеруіне септігін тигізеді.

#### **Әдебиеттер:**

1. Coxeter, H. S. M. Introduction to Geometry. Wiley, 1961.
2. Hohenwarter, M., & Preiner, J. (2007). “Dynamic Mathematics with GeoGebra.” International Journal of Mathematical Education in Science and Technology, 38(3), 379–385.
3. Richter-Gebert, J. Perspectives on Projective Geometry: A Guided Tour Through Real and Complex Geometry. Springer, 2009.
4. Van Hiele, P. M. (1964). “The Levels of Understanding in Geometry.” Educational Studies in Mathematics, 5, 198–208.
5. Болашақ, А. (2010). Геометриялық салу әдістері және олардың білім беру жүйесіндегі маңызы. Алматы: Қазақ университеті баспасы.

**ӘОЖ 879.05**

### **АРИФМЕТИКАНЫҢ НЕГІЗГІ ТЕОРЕМАСЫ**

**Мейрам Серикболсын**

[meyrams@bk.ru](mailto:meyrams@bk.ru)

**Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ Механика-математика факультетінің магистранты,**

**Астана, Қазақстан**

**Ғылыми жетекшісі – Е. Р. Байсалов**

Бұл жұмыста арифметиканың негізгі теоремасын кеңінен қарастырып, осы теоремаға қатысты теориялар мен есептерді шығарып көрсететін боламын.

Математикалық күрделі нысандарды қарапайым нысандарға бөлу, жіктеу арқылы зерттеу идеясы – қазіргі математиканың жемісті идеяларының бірі. Бұл идея бастапқыда натурал сандарды зерттеу барысында пайда болған, «арифметиканың негізгі теоремасы» оның айқын көрнісі.

Жай сандар ұғымы, олардың қасиеттері мен маңызы ежелгі грек математиктерінен бері белгілі. Ежелгі грек математигі Евклид (б.з.д. 300 ж.) өзінің «Негіздер» еңбегінде сандар теориясының негіздерін баяндаған, оның ішінде жай сандар мен олардың көбейткіштерге жіктелуі туралы мәліметтер кездеседі. Бұл кітапта арифметиканың негізгі теоремасы атты теореманың жеке жағдайы тұжырымдалып және дәлелденген. Арифметиканың негізгі