

Ашираева К.М.

магистрант

И. Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университети

Бишкек ш.

Эркинбекова Э. Э.

магистрант

И. Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университети

Бишкек ш.

Мунапысова Г.Т.

педагогика илимдеринин кандидаты, доцент

И. Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университети

Бишкек ш.

[gmunapysova@gmail.com](mailto:gmunapysova@gmail.com)

## МАТЕМАТИКАНЫ ОКУТУУДА КЕНЖЕ ОКУУЧУЛАРДЫН ЛОГИКАЛЫК ОЙ ЖҮГҮРТҮҮСҮН ӨНҮКТҮРҮҮ

**Аннотация:** макала кенже окуучулардын логикалык ой жүгүртүүсүн өнүктүрүү проблемасына арналып, маселенин учурдагы актуалдуулугу каралган. Анткени кенже окуучулук куракта индукция, дедукция, анализ, синтез, жалпылоо, салыштыруу, классификациялоо сыйктуу логикалык амалдарды аткара билүүнүн фундаменти түптөлүп, ой жүгүртүүнүн интенсивдүү өнүгүшүнө негиз болот. Макалада кенже окуучулардын логикалык ой жүгүртүүсүн өнүктүрүүгө карата ар түрдүү көнүгүүлөр каралып, өзгөчө текстүү маселелерге көнүл бурулду. Белгилүү болгондой математика сабагында убакыттын көбү маселе чыгарууга жумшалат, анткени кенже окуучулардын ой жүгүртүүсүн өнүктүрүүдө текстүү маселелердин роли зор. Текстүү маселелерди чыгарууга үйрөтүү методикасын туура ишке ашыруу кенже окуучулардын математикалык билимдерин, билгичтикерин жана көндүмдөрүн жогорку денгээлде калыптандырууга шарт түзөт. Ошону менен биргэ, текстүү маселелер биринчи кезекте окуучулардын ой жүгүртүүсүн активдештирип, так логикалык жүгүртүүгө, фактыларды салыштырууга жана карамакаршы коюуга, натыйжада туура тыянак чыгарууга үйрөтө турганын унутпашыбыз зарыл. Ошондуктан бул багытта мугалим тарабынан математика сабагында максаттуу жана системалуу иш алыш баруу абдан маанилүү.

**Негизги сөздөр:** логикалык ой жүгүртүү, кенже окуучулук курак, логикалык маселе, ой жүгүртүү операциялары, талдоо, синтездөө, салыштыруу, абстракциялоо, жалпылоо, классификациялоо.

Ашираева К.М.

магистрант

Кыргызский государственный университет имени И. Арабаева

г. Бишкек

Эркинбекова Э. Э.

магистрант

Кыргызский государственный университет имени И. Арабаева

г. Бишкек

**Мунапысова Г.Т.**

кандидат педагогических наук, доцент

Кыргызский государственный университет имени И. Арабаева

г. Бишкек

[gmunapysova@gmail.com](mailto:gmunapysova@gmail.com)

## РАЗВИТИЕ ЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ ПРИ ОБУЧЕНИИ МАТЕМАТИКЕ

**Аннотация:** Статья посвящена проблеме развития логического мышления младших школьников и рассматривается актуальность данной проблемы в современных условиях. Именно в младшем школьном возрасте закладываются основы умения выполнять такие логические операции, как индукция, дедукция, анализ, синтез, обобщение, сравнение, классификация, что является базой для интенсивного развития мышления. В статье были рассмотрены различные упражнения для развития логического мышления младших школьников, особое внимание уделено текстовым задачам. Как известно, большая часть времени на уроках математики уходит на решение задач, ведь роль текстовых задач в развитии мышления младших школьников велика. Выверенная реализация методики обучения решению текстовых задач позволяет сформировать математические знания, умения и навыки младших школьников на достаточно высоком уровне. При этом нельзя забывать, что текстовые задачи, прежде всего, активизируют мышление учащихся, учат их мыслить логически, сравнивать и сопоставлять факты и, как следствие, делать правильные выводы. Поэтому очень важно учителю проводить целенаправленную и систематическую работу на уроках математики в этом ключе.

**Ключевые слова:** логическое мышление, младший школьный возраст, логическая задача, мыслительные операции, анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение, классификация.

**Ashirbayeva K.M.**

master's student

Kyrgyz State University named after I. Arabaev

Bishkek c.

**Erkinbekova E.E.**

master's student

Kyrgyz State University named after I. Arabaev

Bishkek c.

**Munapysova G.T.**

candidate's pedagogical sciences, associate professor

Kyrgyz State University named after I. Arabaev

Bishkek c.

[gmunapysova@gmail.com](mailto:gmunapysova@gmail.com)

## DEVELOPMENT OF THINKING OF JUNIOR SCHOOLCHILDREN WHEN TEACHING MATHEMATICS

**Abstract:** The article is devoted to the problem of developing logical thinking of primary schoolchildren and considers the relevance of the problem in modern conditions. It is at primary school age that the foundations are laid for the ability to perform such logical operations as induction, deduction, analysis, synthesis, generalization, comparison, classification, which is the basis for the intensive development of thinking. The article examined various exercises for the development of logical thinking in primary schoolchildren, with special attention paid to word problems. As you know, most of the time in mathematics lessons is spent on solving problems, because the role of word problems in the development of thinking in younger schoolchildren is great. The verified implementation of the methodology for teaching solving word problems makes it possible to form mathematical knowledge, skills and abilities of younger schoolchildren at a fairly high level. At the same time, we must not forget that word problems, first of all, activate students' thinking, teach them to think logically, compare and contrast facts and, as a result, draw the right conclusions. Therefore, it is very important for the teacher to carry out targeted and systematic work in mathematics lessons in this vein.

**Key words:** logical thinking, primary school age, logical task, mental operations, analysis, synthesis, comparison, abstraction, generalization, classification.

Мектептин математика боюнча программасында белгиленгендей логикалык ой жүгүртүүнү өстүрүү – предметти окутуунун негизги миlettesеринин бири. Математикалык түшүнүктөр, билим жана билгичтиker менен катар логикалык ой жүгүртүүнүн негиздерин өздөштүрүү кенже окуучулар үчүн абдан маанилүү. Кенже окуучуларды көрсөтмөлүүлүккө гана таянбастан абстракттуу элестетип жыйынтык чыгарууга, ой жүгүртүүнүн ар кандай ыкмаларына үйрөтүү математиканы окутуу процессинде ишке ашырылып, окуу материалын ийгиликтүү өздөштүрүүгө негиз болот. Анткени индукция, дедукция, анализ, синтез, салыштыруу, жалпылоо, классификациялоо сыйктуу логикалык ыкмаларды аткара билүүнүн фундаменти кенже окуучулук куракта түптөлөт. Ушул этапта баланын образдуу ой жүгүртүүсү чоң адамдарга таандык логикалуу, аң-сезимдүү ой жүгүртүүгө өтүп, интенсивдүү өнүгө баштайт, өзгөчө вербалдык-логикалык, абстракттуу ой жүгүртүү ыкмалары өнүгтөт. Белгилүү психолог Л.С. Выготский кенже окуучулук куракты ой жүгүртүүнүн өнүгүшүнүн сезимтал мезгили деп атаган. Анын пикири боюнча баланын аң-сезимдүү ишмердүүлүгү ой жүгүртүүнүн натыйжасында ишке ашырылат. Дидактикалык көз карашты алсак, логикалык ой жүгүртүүнүн жыйынтыгы кенже окуучулардын берилген маселени чыгарууга багытталган аналитикалык-синтетикалык иш-аракети гана эмес, логиканын мыйзамдарынын негизинде туура жүргүзүлгөн ишмердүүлүгү деп түшүнөбүз.

Тажрыйба көрсөткөндөй, кенже окуучулар логиканын закондору жана эрежелери менен толук тааныш эмес болгондуктан, алардын ой жүгүртүү деңгээли али төмөн. Мисалы, аныктамаларды берүү, ар түрдүү предметтердин касиеттерин аныктоо, салыштыруу, классификациялоо сыйктуу амалдарды аткарууда катар кетиргендери байкалат. Маселе чыгарууда, маселени шартын анализдөөдө да окуучулар кыйынчылыктарга туш болушат. А.З. Зактын пикиринде башталгыч класста ой жүгүртүү ыкмаларын өздөштүрө албаган бала кийинки класстарда жетишпеген окуучулардын катарына кирип калат [3].

Кенже окуучулардын логикалык ой жүгүртүүсүн калыптандыруу проблемасын изилдөөгө бир катар белгилүү окумуштуулардын эмгектери арналган: психологдор Л.С. Выготский, А.А.Леонтьев, С.Л. Рубинштейн, О.К. Тихомиров, педагогдор П.Я. Гальперин, Л.В. Занков, В.В. Давыдов ж.б.

Жогоруда айтылгандарга таянып, кенже мектеп окуучуларынын ой жүгүртүүсүнүн өзгөчөлүктөрү тууралуу төмөнкү тыянактарды чыгарууга болот:

- кенже окуучулардын ой жүгүртүүсүнүн өзгөчөлүктөрү ойлонуу процессинин жүрүшүндө жана ар бир логикалык ыкманын аткарылышында (салыштыруу, классификациялоо, жалпылоо, корутунду чыгаруунун ар кандай формалары ж.б.) байкалат;
- кенже окуучулардын ой жүгүртүүсү үчүн бир тарааптуу салыштыруу мүнөздүү (алар айырмачылыктарды же окшоштуктарды жана жалпы белгилерди гана аныктай алышыат);
- 7-10 жаштагы балдар логикалык ой жүгүртүү ыкмалары, түшүнүктөр менен иштөөгө, жалпылоолорго жана чечим чыгарууга өтүүгө жетишет [2, 23-б.].

Математиканы окутуу процессинде кенже окуучулардын ой жүгүртүүсүн активдеширүү, логикалык ой жүгүртүүсүн өнүктүрүү үчүн максаттуу иш алып баруу зарыл. Окуучунун ой жүгүртүү ишмердүүлүгү логикалык суроону, проблеманы формулировкалап коюудан, түшүнүү, тактоо керек болгон белгисиз нерсени баамдоодон башталат. Сабакта көпчулук учурда машиктыруучу көнүгүүлөрдү чыгарууга басым жасалып, логикалык көнүгүү, маселелерге тиешелүү көңүл бурулбай калат. Мугалим окуучуларды ой жүгүртүүнүн формалары, ыкмалары, логиканын эрежелери менен тааныштыруу боюнча терең ойлонуп жасалган иш-аракеттерге караганда, алардын программалык материалды өздөштүрүү деңгээлин жогорулатууга көбүрөөк кызыктар болот. Ошондуктан бул багытта мугалимдин аракети, демилгеси абдан маанилүү.

Дидактикада кенже окуучулардын ой жүгүртүүсүн өнүктүрүүгө байланышкан методикалар, стратегиялар иштелип чыккан. Алар жетиштүү сандагы маселелер, көнүгүүлөр, оюндар менен камсыз болгон, бирок ар бир сабакта, сабактын ар бир этабында аларды системалуу колдонууга багытталган максаттуу иш жүргүзүү талапка жооп бербейт. Биздин изилдөөлөрдүн жыйынтыгы боюнча төмөнкү педагогикалык шарттар кенже окуучуларды ой жүгүртүүнүн ыкмаларына үйөтүүгө, логикалык ой жүгүртүүсүн өнүктүрүүгө өбөлгө боло алат:

- тапшырмалардын окуучулардын жаш курагына жараша тандалышы;
- сабакта логикалык көнүгүүлөрдүн, маселелердин, оюндардын системалуу жана максаттуу колдонулушу (сабактын ар бир этабында колдонууга болот);
- тапшырмалардын ой жүгүртүүнүн ар кандай ыкмаларын калыптандырууга карата тандалышы;
- сабакта логикага карата маселелердин ар кандай түрлөрүнүн, атайын системасынын колдонулушу;
- окуучуларга логикага карата маселелерди чыгаруу, маселе түзүү боюнча үй тапшырмалардын системалуу берилиши;
- логикалык көнүгүүлөрдүн, маселелердин класстан тышкаркы иштерде, ийримдерде кенири колдонулушу.

В.П. Труднев «логикалык маселе» түшүнүгүн төмөнкүдөй аныктаган: «логикалык маселелер татаал эсептөөлөрдү талап кылбайт, кээде эсептөөнүн да зарылдыгы жоқ, бирок ар бир көнүгүү салыштырууну, тыянак чыгарууну, туура ой жүгүртүүнү, б.а. ырааттуу, далилдүү ойлонууну талап кылат [7, 4-б.].

Кенже окуучулардын логикалык ой жүгүртүүсүн калыптандырууга карата тапшырмалардын системасына төмөнкү маселелерди киргизүүгө болот:

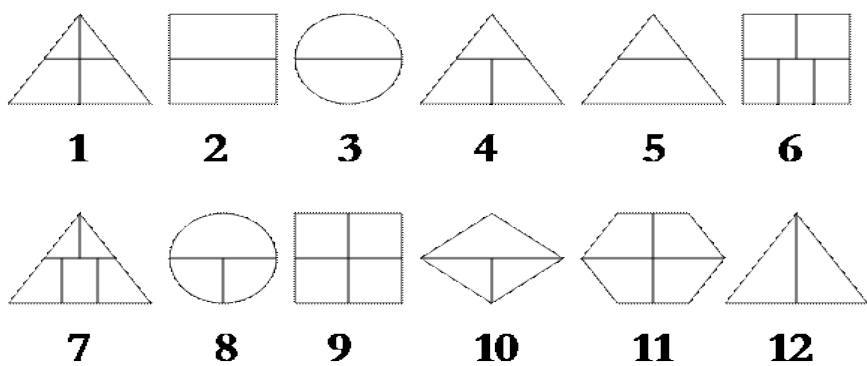
- ✓ салыштырууга карата маселелер;
- ✓ ашыкча предметти табууга карата маселелер;
- ✓ классификациялоого карата маселелер;
- ✓ стандарттуу эмес маселелер;
- ✓ геометриялык мазмундагы маселелер;
- ✓ маселе түзүү;
- ✓ тамашалуу суроолор;
- ✓ ребустар;
- ✓ кызыктуу маселелер;
- ✓ дидактикалык оюндар;
- ✓ жомок-маселелер.

Ой жүгүртүү операцияларын өздөштүрүү өз кезегинде окуучулардын жаңы билимдеринин ийгиликтүү калыптанышына жардам берет. Курчап турган чөйрөнүн объектилерин жана қубулуштарын таанып билүү менен биз предметтерди же қубулушгарды оюбузда қурамдык бөлүктөргө ажыратып, кайрадан ал бөлүктөрдү бир бүтүнгө бириктире алабыз [4, 123-б.]. Ушул максатта кенже окуучулар үчүн тапшырмалардын системасы талдоо, синтездөө, салыштыруу, абстраташтыруу, жалпылоо жана классификациялоо сыйактуу операцияларды камтышы керек.

Адегенде *салыштырууга* карата маселелерге, ашыкча предметти (берилишти) табууга карата маселелерге токтолуу кенже окуучуларды объектилердин касиеттерин анытоого, жалпы жана өзгөчө касиеттерин айырмалап билүүгө жардам берет. Мисалы, сызгыч, үч бурчук жана калем сапты салыштыруу (пластиктен жасалган). Окуучулар: «Алардын жалпы касиети – пластиктен жасалгандыгы, ал эми өзгөчөлүгү – формасы жана өлчөмдөрү»-деп жооп беришет. Андан кийин окуучуларга каалаган үч предметти салыштыруу, ошондой эле, математикалык объектилерди салыштыруу боюнча тапшырмалар сунушталат.

*Классификациялоо* ыкмасына үйрөтүүдө окуучулар адегенде тааныш объектилерди классификациялоо боюнча тапшырмаларды алышат. Классификациялоо операциясына карата тапшырмалардын мүмкүн болгон вариантыры:

- 1) жалбырактарды топторго бөлүштүрүү: а) түсү боюнча; б) өлчөмү боюнча; в) формасы боюнча;
- 2) геометриялык фигуналарды топторго бөлүштүрүү (үч бурчуктар, төрт бурчуктар берилиет);
- 3) берилген сандарды эки топко бөлүштүрүү. Аларды кандай негизде бөлүштүрүүгө болот?  
10, 105, 25, 112, 324, 36, 450, 44, 48, 57, 555, 63;
- 4) төмөнкү сүрөт боюнча суроолор берилиет: кайсы терезелердин формасы 1-терезеге окшош? 10-терезеге окшош терезе барбы? Формасы 2-терезеден айырмаланган терезелерди атагыла.

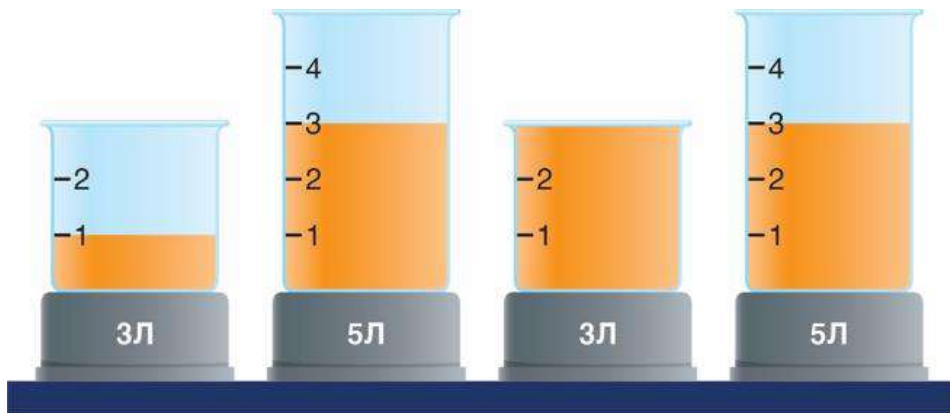


Геометриялык мазмундагы маселелерди чыгаруу геометриялык фигурандардын касиеттерин өздөштүрүү менен бирге окуучулардын мейкиндиктик, абстракттуу элестетүүлөрүн өнүктүрүүгө багытталат. Мисалы: 1) доскага геометриялык фигурандарды (тик бурчтук, квадрат, айланы) чийип туруп, окуучуларга ушул фигурандарды катыштырып сүрөт тарткыла; 2) түстүү кагаздан фигурандарды кесип алып, ар кандай мозаикаларды түзгүлө; 3) шырдактын узундугу 4м, ал эми туурасы 3м. Шырдактын узунун да, туурасын да 1м ге узартса периметри жана аянты канчага өзгөрөт?

Кызыктуу маселелер, ребустар абыл-эстин ийкемдүүлүгүн жана эркин ой жүгүртүүнү өнүктүрүүгө жардам берет, анткени көпчулук учурда бол маселелерди чыгаруу атайын теориялык даярдыкты талап кылбайт. Аталган логикалык маселелер окуучуларды ой жүгүртүүнүн ыкмаларына үйрөтөт, ой жүгүртүүнүн математикалык стилин калыптандырат. Мисалы: 1) Айжан, Кундуз, Азиз жана Омор алма теришти. Айжан эң көп, Кундуз калгандарынан аз эмес алма теришкен. Кыздар балдарга караганда көп алма тергенби? 2) Сандык ребустарды чечкиле: а) КОКА+КОКА=РОЗА; б) ИИ+ЧЧ=АЧА.

Белгилүү болгондой математика сабагында убакыттын көбү маселе чыгарууга жумшалат. Кенже окуучулардын ой жүгүртүүсүн өнүктүрүүдө тексттүү маселелердин ролу зор. Тексттүү маселелерди чыгарууга үйрөтүү методикасын туура ишке ашыруу кенже окуучулардын математикалык билимдерин, билгичтиктегирик жана көндүмдөрүн жогорку деңгээлде калыптандырууга шарт түзөт. Ошону менен бирге, тексттүү маселелер биринчи кезекте окуучулардын ой жүгүртүүсүн активдештирип, так логикалык жүгүртүүгө, фактыларды салыштырууга жана карама-каршы коюуга, натыйжада туура тыянак чыгарууга үйрөтө турганын унупашыбыз зарыл.

«Өзгөчө чыгармачылык мүнөздөгү маселелердин окуучулардын ой жүгүртүүсүнүн өнүгүүсүнө таасири чоң: маселе түзүү жана аны чыгаруу, маселенин берилишин өзгөртүп чыгаруу, маселелерди салыштыруу, маселелердин чыгаруу жолдорун салыштыруу ж.б. Мындай көнүгүүлөрдү окуучуларга сунуш кылууда алардын даярдыгын эске алуу менен дифференцирленген мамиле жасоо маанилүү [1, 59-60-бб.]. Жогоруда айтылгандай, маселени ар кандай жолдор менен чыгаруу, анын шартын өзгөртүп чыгаруу кенже окуучулардын маселе чыгаруунун «оригиналдуу» өзгөчө жолун табуу жөндөмдүүлүгүн өнүктүрүүгө, маселени өз алдынча чыгарууга, изденүүгө умтулушуна, интуициясынын өнүгүшүнө жол ачат. Мисал катары төмөнкү маселени чыгаруу процессине токтололу:



*Маселе.* Сүрөттө көрсөтүлгөн 5 литрдик эки банканды башка эки банкадагы суу менен кантити кырына чейин толтурууга болот?

*Талкуу:* Окуучулардан жооптору менен бөлүшүүсүн жана өз ойлорун түшүндүрүп берүүсүн өтүнөбүз.

*Багытточук суроолор:* Кандай жоопторду алдыңыз? Маселени кантити чыгарганыңарды түшүндүрүп бергиле. Маселени чыгаруунун башка жолун ким билет?

*Карама-каши* пикир жараттуу: Окуучуларга: бул тапшырма башка окуучуга берилгенде, ал 1 л суу бир 5 л банкага жетпей калат деп жооп берген. Силер аны менен макулсуңарбы же жокпу? Эмне үчүн, түшүндүрүп бергиле. Силердин оюнар боюнча ал окуучу мындай жоопту кантити алды?

*Моделдештируү жана жыйынтыктоо:*

- Идишгин сыйымдуулугун ченөө үчүн «литр» чен бирдигин колдонообуз. Литр идиштеги суюктуктун өлчөмүн көрсөтөт.
- Кырына чейин толтуруу үчүн 5 литрдик эки банкага 2 литрден суу куюш керек.
- Бир 5 литрдик банкага 3 литрдик банкадагы сууну куюп толтурабыз.
- Эми ал банкада калган 1 літр сууну экинчи 5 литрдик банкага куюбыз. Аны кырына чейин толтуруш үчүн экинчи 3 литрдик банкадагы 1 літр сууну дагы куюбыз.

Окуучуларга окуу китебинен дагы ушуга окошош маселерди чыгаруунун сунштайбызы:

*Жогорку деңгээл:* Сыйымдуулугу 3 л жана 4 л болгон эки бидондун жардамы менен дарыядан башка чакага 11 літр сууну кантити ченеп куюп алууга болот?

*Төмөнкү деңгээл:* Чыгарууда бир амалды гана талап кылуучу маселелер сунушталат [5].

Тажрыйба көрсөткөндөй, кенже окуучулардын ой жүгүртүүсүн өнүктүрүүгө карата маселелер айрым учурларда сабакта колдонулганы менен аларды чыгаруунун методикасына көп көңүл бурулбайт. Ошондуктан мугалим тарабынан ар бир маселени чыгаруу методикасы алдын ала иштелип чыгып, окуучуларга туура коюлган суроолор аркылуу багыт берип туроо зарыл. Учурда кенже окуучулардын логикалык ой жүгүртүүсүн өстүрүүгө багытталган даяр атайдын өнүктүрүү жана оюн программалары жетишгүү көлөмдө иштелип чыккан. Аларды туура, өз ыгы менен колдонуу менен маселелердин чыгарылышын визуалдаштырып көрсөтүү кенже окуучулардын ой жүгүртүү жөндөмүнө, тактап айтканда, анализдеөгөтүянак

чыгарууга, жалпылоого, классификациялоого, өз оюн негиздөө үйрөтүүдө оң таасирин берет. “Башгалгыч мектеп окуучулары менен иштөөдө визуализация оқутунун маанилүү куралы болуп саналат. Визуализация – кичүү окуучуга жгорку деңгээлде изилденип жаткан материалды жакшыраак өздөштүрүүгө жардам бере турган бирдиктүү оқутуу системасынын компоненттеринин бири” [6, 109-б.].

Жыйынтыктап айтканда, кенже окуучуларды логикалык ой жүгүртүүнүн ыкмаларына үйрөтүү алардын окууга карата мотвациясын жгорулаттуга, таанып билүү жана чыгармачылык жөндөмдүүлүктөрүнүн есүшүнө, алардын билим алуудагы өз алдынчалуулугуна түрткү болот.

**Адабияттар:**

1. Баринова О.В. Дифференцированное обучение решению математических задач/О.В. Баринова. – М.: Просвещение, – 2008. – С.58-63.
2. Бобоева З.М. Особенности развития логического мышления младших школьников //Ученый XXI века/ З.М. Бобоева. – 2022. – №5 –1 (86). – С. 22-25.
3. Зак А. З. Развитие умственных способностей младших школьников/А.З. Зак. – М.: Просвещение, 1994. – С. 320.
4. Лизинский В.М. Приемы и формы в учебной деятельности/ В.М. Лизинский. – М.: Центр пед. поиска, 2009. – с. 160.
5. Математика боюнча 1-5 модулдар: башгалгыч кл. мугалимдери үчүн USAIDдин «Окуу керемет!» долбоору. – Б.: 2021 – 330 б.
6. Садыкова М.Б., Бектуррова С.К. Башталгыч класстарда математика сабагында көрсөтмө куралдарды колдонуу//Вестник КГУ имени И. Арабаева. – 2023. – №3. – С.108-113.
7. Труднев В. П. Считай, смекай, отгадывай! Пособие для учащихся начальной школы/В.П. Труднев. – М., «Просвещение», – 1970. – С.128.

**Рецензент: педагогика илимдеринин кандидаты, доцент Абакирова Г.Ж.**