

Қазақстан Республикасы
Білім және ғылым министрінің
2018 жылғы 20 қыркүйектегі
№ 469 бұйрығына 95 - қосымша

Қазақстан Республикасы
Білім және ғылым министрінің
2013 жылғы 3 сәуірдегі
№ 115 бұйрығына 535 - қосымша

Орташа ақыл-ой кемістігі бар білім алушыларға арналған 5-9 сыныптары үшін
«Санау» пәнінен жаңартылған мазмұндағы ұлгілік оқу бағдарламасы

1 - тарау. Жалпы ережелер

1. Орташа ақыл-ой кемістігі бар білім алушыларға арналған 5-9 сыныптары үшін «Санау» пәнінен жаңартылған мазмұндағы ұлгілік оқу бағдарламасы (бұдан әрі – Бағдарлама) «Білім туралы» 2007 жылғы 27 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының 5-бабы 6) тармақшасына сәйкес әзірленген.

2. «Санау» оқу пәнінің мақсаты – білім алушыларда тұрмыста барынша жақсы бейімделуге, қолжетімді шаруашылық-еңбектік дағдыларды менгеруге көмектесетін қарапайым математикалық түсініктерді, икемділіктер мен дағдыларды қалыптастыру.

3. Негізгі міндеттері:

1) сабакқа деген қызығушылықты, басқа балалармен және ересек адамдармен өзара әрекеттене білуді дамыту;

2) заттық-практикалық әрекетті, қимыл-қозғалыстық икемділікті, жағымды эмоциялық-ерік қасиеттерді, танымдық белсенділікті қалыптастыруға көмектесу;

3) әрбір білім алушыда сандық, кеңістіктік, мезгілдік қолжетімді түсініктерді және санау-есептеу дағдыларын қалыптастыру;

4) алған икемділіктері мен дағдыларды өмірлік жағдаяттарда пайдалануға үйрету;

5) еңбеккорлыққа, шыдамдылыққа, еңбекке қабілеттілікке, бастаған ісін аяғына дейін жеткізе білуге тәрбиелеу, көзben шамалау қабілетін дамыту.

2 - тарау. Оқу процесін ұйымдастырудың педагогикалық тәсілдер

4. Бағдарлама оқыту процесін білім алушылардың пән салалары бойынша қолжетімді білім мен икемділіктерді менгеруі үшін әр пәннің

әдістемелік әлеуетін қолдануға, оку әрекетінің тәсілдерін менгеру арқылы дербестігін, әлеуметтік-мәдени кеңістікте бағдарлау икемділігін барынша дамытуға бағыттайды.

5. Бағдарламада оку-нормативтік құжаттың дәстүрлі міндеттері арнағы білім беру мектептерінде білім беру процесін ұйымдастырудың инновациялық тәсілдерімен үйлесімді сабактасқан.

6. Құндылыққа, іс-әрекетке, тұлғага бағдарлық коммуникативтік тәсілдер білім берудің классикалық негізі ретінде оқыту мақсаттарының жүйесі мен білім беру процесі нәтижелерінің басымдылығын арттыру үшін қолданылып, Бағдарламаның жаңа құрылымында көрініс тапты.

7. Қазіргі кезеңде білім алушының өздігінен білімді игеруі үшін оның белсенді іс-әрекетін ұйымдастыру оку процесіне қойылатын негізгі талаптардың бірі болып табылады. Мұндай тәсіл пәндік білімді, әлеуметтік және коммуникативтік дағыларды ғана емес, сонымен бірге өзінің жеке мүдделері мен болашағын сезінуге, сындарлы шешімдер қабылдауына мүмкіндік беретін тұлғалық қасиеттерді де менгеруге ықпал етеді. Мұғаліммен бірлесіп шығармашылықпен айналысу және серіктес, кеңесші ретінде мұғалімнің қолдауы кезінде білім алушының белсенді танымдық қабілеті тұрақты сипатқа ие болады.

8. Тұлғалық-бағдарлық білім беруді қүшейту білім беру процесінде барлық қатысушылардың өзара қарым-қатынасында өктемшілікке жол бермей, ынтымақтастығы үшін алғышарттарды құрайтын оқытудың алуан түрлі интербелсенді әдістерін қолдану кезінде мүмкін болады.

9. Білім беру процесін ұйымдастырудың барлық тәсілдемелері орташа ақыл-ой кемістігі бар білім алушыларды оқытуды күрделікті шынайы заттықтәжірибелік әрекеттің мәнмәтініндегі күнделікті қарым-қатнас жағдайында, білім, әрекеттену тәсілдерімен белсенді алмасатын нақты істер мен жағдай түрінде ұйымдастыруға бағытталған.

10. Бағдарлама мұғалімді жергілікті сипаттағы материалдарды пайдалануға бағытталған оку-жобалау іс-әрекеттерін ұйымдастыру арқылы танымдық және әлеуметтік тұрғыдан білім алушының белсенділігін арттыруға бағдарлайды. Осы пәннің оку мақсаттары аясында жүзеге асырылатын тәрбиелік сипаттағы жоба жұмысы мұғалімнің басшылығымен ата-аналармен серкітестікте ұйымдастырылады.

11. Бағдарламада мұғалім орташа ақыл-ой кемістігі бар білім алушылардың жеке бағдарламасын құруда басшылыққа алатын және оку пәннің мазмұнын анықтаудың негізі болып табылатын оқыту мақсаттарының жүйесі қалыптастырылған. Орташа ақыл-ой кемістігі бар білім алушыларға арналған Бағдарламаның мазмұны ұсыным түрінде болады, педагогтың сыныптағы әрбір білім алушының мүмкіндігі мен оның білім алудағы ерекше қажеттіліктеріне сәйкес Бағдарламаның мазмұны мен оқыту қарқынына кез-келген өзгерістерді ендіру құқығы бар.

12. Пән бойынша күнделікті білім беру процесінің мазмұны жекеленген білім беру мақсаттарына бағынады және әрбір білім алушының сыныптағы және мектептегі ұжымдық әрекеттерге, өзінің шамасы жететін үлесін қоса отырып қатысу мүмкіндігін есепке алады.

13. Қарапайым математикалық түсініктер, санау-есептеу дағдылары дерексіз сипатта болады, сондықтан оларды меңгеру білім алушыдан күрделі ақыл-ойлық әрекеттер жүйесін орындауды талап етеді. Бір сыныптың білім алушыларын оқыту процесі дағдыларды менгеру қарқыны бойынша, ал оқыту нәтижелілігі әрбір білім алушыда қалыптасқан дағдылардың көлемі мен сапасы бойынша айтартылған айырмашылықтардың болатындығымен сипатталады.

14. Білім алушыларды оқытуудың оку процесін ұйымдастыру тәсілдемесінің негізінде ақыл-ой дамымауы айқын байқалатын тұлғалардың өмірін ұйымдастырудың негізін қалаушы идея ретінде бүкіл әлемде қабылданған «қалыптандыру» педагогикалық тұжырымдамасы жатыр. Осы тұжырымдамаға сәйкес білім алушы түзету педагогикалық шаралардың барлық жүйесін жобалаған кездегі негізгі және жалғыз есептеу нүктесі болып табылады.

15. Жоспарланған педагогикалық шаралар білім алушылармен тікелей жүргізілетін жұмыстарды ғана емес, сондай-ақ қоршаған ортаның қайтадан құрылуын, әрбір білім алушының өзіндік әрекеттің ынталандыратын жағдайды тудыруды да қамтиды.

16. «Қалыптандыру» тұжырымдамасының негізінде орташа ақыл-ой кемістігі бар білім алушыларды арнайы мектеп жағдайында оқыту мен тәрбиелеу процесін ұйымдастыру қағидалары қалыптастырылған:

1) білім алушының өзіндік бірегей ерекшеліктерін сақтай отырып, дербес қарқында даму мүмкіндігімен қамтамасыз ету. Бұл қағиданы сақтау баланы оқытуудың жеке бағдарламасының мазмұнын анықтау мақсатында оның мүмкіндігі мен ілгерілмелі дамуын үнемі зерделеуді білдіреді. Дамудағы және дағдыларды менгерудегі кез-келген, тіпті сәл ғана байқалған ілгері басуды оқытудағы жағымды нәтиже деп қабылдау;

2) педагогтың әрбір білім алушыны оқытуудың мазмұнын, тәсілдерін, түрін, дидактикалық құралдарды олардың жеке мүмкіндіктері мен білім берудегі және жеке тұлғалық жетістікерін мониторингілеу нәтижесін есепке ала отырып, өздігінен тандауы;

3) білім алушыларда тәжірибелік әрекеттер мен әлеуметтік дағдыларды қалыптастыру үшін қажетті мектептік ортаны құру. Білім алушылармен сабак өтетін жайлар әр түрлі өмірлік жағдаяттарды бейнелейтін кеңістікке айналдырылады;

4) білім алушылардың мектептегі күнделікті әрекеттерінің біріктірілген сипаты. Сабак барлық оку пәндері бойынша біріктірілген сипатта болады;

5) әлеуметтендіру құралы ретінде ойлау, сөйлеу тілі мен коммуникацияны дамыту қағидасы. Білім алушылардың нақты жағдайдағы мүмкіндігіне қарай педагогикалық құралдармен өтелетін сөйлеу тілінің

дамуында, ойлау қабілетінде, қарым-қатынастық дамуында өзіндік проблемалары бар. Сөйлеу тілін түсінуді кеңейту, қарым-қатынастың сөздік және сөздік емес құралдарын қалыптастыру, білім алушылардың көрнекілік-әрекеттік ойлауын дамыту бойынша жұмыстар бірізділікпен құрылады;

6) оқу-тәрбиелуу процессінің әлеуметтендіру бағыттылығы: білім алушыларды күрделі әлеуметтік ортаға ендіру.

17. Орташа ақыл-ой кемістігі бар білім алушыларды оқыту процесі мазмұны жағынан да, сол сияқты ұйымдастыру түрі жағынан да қатал реттелуі мүмкін емес.

18. Білім алушылар сабакты әрекет түрін білім алушының өзіне қажет болған жағдайда өзгерте алатын, жекеленген жұмысты орындастырындағы және педагогтан жеке көмек ала алатындағы етіп ұйымдастырылуына мұқтаж. Білім алушыларға сынып бөлмесінде еркін қозағала алатындағы мүмкіндік беріледі.

19. Білім алушылардың сабактағы белсенділігінің және дербестігінің дамуы байқалатын әрекеттердің негізгі түрлері:

- 1) тірі және өлі табиғат пен әлеуметтік өмірдің құбылыстарын бақылау;
- 2) заттық-практикалық әрекет;
- 3) ойын әрекеті және ойын әрекетшілдігі;
- 4) білім алушылардың шаруашылық-еңбектік әрекеті;
- 5) әлеуметтік-тұрмыстық әрекет;

6) білім алушылар мен жақын ортасындағы ересектермен арасындағы коммуникация (микросоциум);

- 7) оқу әрекеті (білім алушының мүмкіндіктеріне сәйкес).

20. Оқу-тәрбиелуу процесі жағдаяттық міндеттер мен тәжірибелік, өмірлік, тұрмыстық сипаттағы тапсырмалар пайдаланылатын заттық әрекетте орташа ақыл-ой кемістігі бар білім алушыларды оқытудың барлық кезеңі бойына құрылуға міндетті.

21. Санауға үйретуде тәжірибелік және көрнекілік тәсілдер жетекші орын алады. Сөздік тәсілдердің рөлі олардан төмен болады. Олар оқытудың көрнекілік тәсілдерін және білім алушылардың өзіндік әрекетшілдіктерін толықтырады.

22. Мұғалім нақты жаттығулар түрін, оларды сынып бөлмесінде жүргізу тәсілдері мен орнын (жұмыс үстелінде, тақтада, ойын бұрышында, кілем үстінде және басқаларда) мүқият ойластырады. Бір сыныптың білім алушыларының танымдық мүмкіндіктері жағынан бір-бірінен біршама айырмашылықтары болады, сондықтан білім алушыларды оқыту барынша жекешелендіріледі.

23. Сабактар көрнекі құралдардың сәйкес жүйесімен және жекеленген жұмыстарға арналған үлестірмелі заттық материалдармен қамтамасыз етіледі.

24. Сынып бөлмесіндегі сабактарды мектептегі басқа жайларда, сондай-ақ одан тыс жерлерде (дүкен, пошта, саябақ, спорт алаңы, табиғат бұрышы, кітапхана) өткізілетін экскурсиялармен, бақылаулармен кезектестіреді.

25. Орташа ақыл-ой кемістігі бар білім алушылардың оқудағы жетістіктерін бағалау шараларына қойылатын талаптар гуманизм идеяларына, осы санаттағы білім алушылардың мектептік оқытудың табиғатына сәйкестігіне шартты болады.

26. Білім алушылардың жеке оқу бағдарламасында тұжырымдалған міндеттер олардың оқудағы жетістіктерін бағалау үшін пайдаланылады.

27. Білім алушыны оқытудың жеке бағдарламасы білім алушының 1-4сыныптарда қалыптасқан дағдылар деңгейін ескере отырып, олардың мүмкіндіктері туралы мәліметтердің негізінде құрылады.

28. Орташа ақыл-ой кемістігі бар білім алушылардың жетістіктерін бағалау тек ішкі бағалау құралдарымен ғана жүзеге асырылады. Мұғалім оқытудың жеке бағдарламасын жүзеге асыру нәтижелерін білім беру процесі барысында бағалайды.

29. Педагогтар бақылау-бағалау әрекетін ақыл-оюы дамымаған білім алушылармен жүргізілетін барлық педагогикалық процесстің құрылуына негіз болатын арнайы педагогиканың «диагностика мен түзете дамыту жұмысының бірлігі» қағидасына сәйкес жүйелі түрде жүзеге асырады.

30. Бақылау, білім алушы әрекетінің өнімдерін, ауызша берген жауаптарын оқыту мен тәрбиелеудің жекеленген міндеттерімен салыстыра отырып, бағалу әрекеті болып табылады.

31. Орташа ақыл-ой кемістігі бар білім алушылардың жетістіктерін бағалау шараларының бірізділігі:

1) білім алушылардың даму, білім және дағдыларының даму деңгейлерін алдын ала бағалау. Оқытудың жеке бағдарламасын құруға арналған негіз ретіндегі білім алушының даму бейнін құру;

2) білім алушылардың жетістіктері мен дамуын ағымдағы бағалау олардың сабак барысындағы жұмысын құнделікті бақылау арқылы жүзеге асырылады;

3) бірінші жартыжылдық аяқталғанда аралық бағалау жүзеге асырылады. Жетістіктерді қорытынды бағалау оқу жылының аяқталуына қарай жүзеге асырылады. Икемділіктер мен дағдыларды оқытудың жеке бағдарламасына сәйкес қалыптастырудың жетістігі туралы бағалау пайымдамасы жеке бағдарламада тіркеледі;

32. Білім алушының жеке бағдарлама бойынша жетістіктерін сипаттағанда міндетті түрде білім алушының санау-есептеудің қарапайым әрекеттерін менгерудегі дербестік деңгейі (өздігінен, ұлғі бойынша, еліктеу бойынша, педагогпен бірлескен әрекеттің көмегімен) көрсетіледі.

3 - тарау. «Санау» оқу пәнінің мазмұнын ұйымдастыру

33. «Санау» пәні бойынша оқу жүктемесінің көлемі:

- 1) 5-сыныпта аптасына – 3 сағат, оқу жылында 102 сағатты;
- 2) 6-сыныпта аптасына – 3 сағат, оқу жылында 102 сағатты;
- 3) 7-сыныпта аптасына – 3 сағат, оқу жылында 102 сағатты.
- 4) 8-сыныпта аптасына – 3 сағат, оқу жылында 102 сағатты;
- 5) 9-сыныпта аптасына – 3 сағат, оқу жылында 102 сағатты құрайды.

34. Оқу-тәрбиелу процесін ұйымдастыру үшін кабинеттер санитарлық-гигиеналық нормаларға сәйкес қажетті мектептік құрал-жабдықтармен жабдықталады.

35. Жеке, жұп немесе топ ішіндегі жұмыс (ойын) түрлерін ұйымдастыру үшін сыныпта қозғалмалы жиһаз қарастырылады. Білім алушылардың жұмыстарын және көрнекілік құралдарды қоюға арналған стенділерді, кітап сөрелерін орналастыратын орындар қарастырылады.

3

6

Санау» пәні бойынша оқу материалының құрамдастырылған бағдарламасының негізіне білім алушыларға беріліп отырған ақпаратты біртіндеп күрделендіріп, бұған ~~деңгесінде Номірлеуда~~ қайта оралып, қайталауды ұйымдастыра алатын концепттің бірөлдіс «Арифметикалық бағдарламалар» мазмұны төмендегілерді қамтиды:

- 3) 3-бөлім «Шамалар»;
- 4) 4-бөлім «Көрнекі геометрия элементтері»;
- 5) 5-бөлім «Арифметикалық амалдар».

37. 5-сыныпқа арналған «Санау» оқу пәнінің базалық мазмұны:

1) номірлеу. 10-та дейін номірлеуді қайталау. 20-та дейін заттық және дерексіз санау, 1-ден 20-та дейінгі сандарды жазу, сандық қатардағы сандардың реттілігі, 1-ден 20-та дейінгі сандарды салыстырудың қарапайым амалдары, шартты көрнекіліктерді қолдана отыра 11-ден 20-та дейінгі заттық-практикалық әрекеттегі сандардың құрамы;

2) арифметикалық амалдар. 20-та дейінгі сандарды қосу мен алу. Шартты көрнекіліктерді қолдана отыра қосу мен алуудың практикалық әрекеттері, қайта санау, 1-ден санап, қосу. Калькуляторды қолдану;

3) шамалар. Құнның өлшемдері: 1, 2, 5, 10, 20 тг. монеталары. Монеталарды майдалау мен айырбастау. Дүкенге экскурсия, «Дүкен» дидактикалық ойыны. Ұақыт өлшемі: кеше, бүгін, ертең, апта күндері, ай, жыл. Кеңістіктегі ұғымдар: өзінің дene мүшелері мен жақын айналасы және жазықтықта бағдарлау. Оқу, тұрмыстық және өмірлік жағдаяттардағы әрекеттерде дағдыларын қолдану;

4) көрнекі геометрия бірліктері. Геометриялық фигурандар мен денелер: дөңгелек, квадрат, тікбұрыш, үшбұрыш, сопак, шар, куб, діңгек. Модельдерді сипау, үстінен сыйзу, әртүрлі материалдардан жасау. Нұкте, тұзу, қисық сзызық. Сызғыштың көмегімен түзуді сыйзу. Сызғыштың көмегімен берілген ұзындық бойынша квадрат, тікбұрыш, үшбұрышты құру;

5) арифметикалық есептер. Білім алушыларға түсінікті заттық және дерексіз санауға негізделген сома мен қалдықты табуға бағытталған ашық және жабық нәтижесі бар драматизация-есептер мен көрнекі есептер.

38. 6-сыныпқа арналған «Санау» оқу пәнінің базалық мазмұны:

1) нөмірлеу. 10-ға және 20-ға дейін нөмірлеуді қайталау. 40-қа дейін заттық және дерексіз санау, 1-ден 40-қа дейінгі сандарды жазу, сандық қатардағы сандардың реттілігі, 1-ден 40-қа дейінгі сандарды салыстырудың қарапайым амалдары, шартты көрнекіліктерді қолдана отыра 11-ден 40-қа дейінгі заттық-практикалық әрекеттегі сандардың құрамы;

2) арифметикалық амалдар. 40-қа дейінгі сандарды қосу мен алу. Шартты көрнекіліктерді қолдана отыра қосу мен алуудың практикалық әрекеттері, қайта санау, 1-ден санап, қосу. Калькуляторды қолдану;

3) шамалар. Құнның өлшемдері: 1, 2, 5, 10, 20 тг. монеталары. Монеталарды майдалау мен айырбастау. Дүкенге экскурсия, «Дүкен» дидактикалық ойыны. Уақыт өлшемі: кеше, бүгін, ертең, апта күндері, ай, жыл. Жыртылмалы күнтізбе. Кеңістіктегі ұғымдар: өзінің дене мүшелері мен жақын айналасы және жазықтықта бағдарлау. Оқу, тұрмыстық және өмірлік жағдаяттардағы әрекеттерде дағдыларын қолдану;

4) көрнекі геометрия бірліктері. Геометриялық фигурандар мен денелер: дөңгелек, квадрат, тікбұрыш, үшбұрыш, сопак, шар, куб, діңгек. Модельдерді сипау, үстінен сыйзу, әртүрлі материалдардан жасау. Нұкте, түзу, қисық және сынық сзық. Сызғыштың көмегімен түзуді сыйзу. Сызғыштың көмегімен берілген ұзындық бойынша квадрат, тікбұрыш, үшбұрыш және сынық сзықты құру;

5) арифметикалық есептер. Білім алушыларға түсінікті заттық және дерексіз санауға негізделген сома мен қалдықты табуға бағытталған ашық және жабық нәтижесі бар драматизация-есептер мен көрнекі есептер. Калькулятордың көмегімен жауабын табу.

39. 7-сыныпқа арналған «Санау» оқу пәнінің базалық мазмұны:

1) нөмірлеу. 10-ға, 20-ға және 40-қа дейін нөмірлеуді қайталау. 60-қа дейін заттық (шартты көрнекілік) және дерексіз санау, 1-ден 60-қа дейінгі сандарды жазу, сандық қатардағы сандардың реттілігі, 1-ден 60-қа дейінгі сандарды салыстырудың қарапайым амалдары, шартты көрнекіліктерді қолдана отыра 11-ден 60-қа дейінгі заттық-практикалық әрекеттегі сандардың құрамы;

2) арифметикалық амалдар. 60-қа дейінгі сандарды қосу мен алу. Шартты көрнекіліктерді қолдана отыра қосу мен алуудың практикалық әрекеттері, қайта санау, 1-ден санап, қосу. Калькуляторды қолдану;

3) шамалар. Құнның өлшемдері: 1, 2, 5, 10, 20, 50 тг. монеталары. Монеталарды майдалау мен айырбастау. Дүкенге экскурсия, «Дүкен» дидактикалық ойыны. Уақыт өлшемі: кеше, бүгін, ертең, апта күндері, ай, жыл. Жыртылмалы күнтізбе. Табель-күнтізбе. Кеңістіктегі ұғымдар: өзінің дене мүшелері мен жақын айналасы және жазықтықта бағдарлау. Оқу, тұрмыстық және өмірлік жағдаяттардағы әрекеттерде дағдыларын қолдану;

4) көрнекі геометрия бірліктері. Геометриялық фигуralар мен денелер: дөңгелек, квадрат, тікбұрыш, үшбұрыш, сопақ, шар, куб, діңгек. Модельдерді сипау, үстінен сызу, әртүрлі материалдардан жасау. Тұзу, қисық және сынық сзықтар, кесінді. Сызғыштың көмегімен тұзу және кесіндіні сызу. Сызғыштың көмегімен берілген ұзындық бойынша квадрат, тікбұрыш, үшбұрыш және сынық сзықты құру;

5) арифметикалық есептер. Білім алушыларға түсінікті заттық және дерексіз санауға негізделген сома мен қалдықты табуға бағытталған ашық және жабық нәтижесі бар драматизация-есептер мен көрнекі есептер. Калькулятордың көмегімен жауабын табу.

40. 8-сыныпқа арналған «Санау» оқу пәнінің базалық мазмұны:

1) нөмірлеу. 10-ға, 20-ға, 40-қа және 60-қа дейін нөмірлеуді қайталау. 80-ге дейін заттық (шартты көрнекілік) және дерексіз санау, 1-ден 80-ге дейінгі сандарды жазу, сандық қатардағы сандардың реттілігі, 1-ден 80-ге дейінгі сандарды салыстырудың қарапайым амалдары, шартты көрнекіліктерді қолдана отыра 11-ден 80-ге дейінгі заттық-практикалық әрекеттегі сандардың құрамы;

2) арифметикалық амалдар. 80-ге дейінгі сандарды қосу мен алу. Шартты көрнекіліктерді қолдана отыра қосу мен алуудың практикалық әрекеттері, қайта санау, 1-ден санап, қосу. Калькуляторды қолдану;

3) шамалар. Құнның өлшемдері: 1, 2, 5, 10, 20, 50 тг. монеталары. Монеталарды майдалау мен айырбастау. Дүкенге экскурсия, «Дүкен» дидактикалық ойыны. Ұзындық өлшемі: сантиметр мен метр. Сызғыштың көмегімен кесіндінің ұзындығын өлшеу. 1 м өлшемін қолдана отыра ұзындықты өлшеу. Уақыт өлшемі: кеше, бүгін, ертең, апта күндері, ай, жыл. Жыртылмалы күнтізбе. Табель-күнтізбе. Кеңістіктегі ұғымдар: өзінің дene мүшелері мен жақын айналасы және жазықтықта бағдарлау. Оқу, тұрмыстық және өмірлік жағдаяттардағы әрекеттерде дағдыларын қолдану;

4) көрнекі геометрия бірліктері. Геометриялық фигуralар мен денелер: дөңгелек, квадрат, тікбұрыш, үшбұрыш, сопақ, шар, куб, діңгек. Модельдерді сипау, үстінен сызу, әртүрлі материалдардан жасау. Нұкте, тұзу, қисық және сынық сзықтар, кесінді мен бұрыш. Сызғыштың көмегімен тұзу, кесінді және бұрышты сызу. Сызғыштың көмегімен берілген ұзындық бойынша квадрат, тікбұрыш, үшбұрыш және сынық сзықты құру;

5) арифметикалық есептер. Білім алушыларға түсінікті заттық және дерексіз санауға негізделген сома мен қалдықты табуға бағытталған ашық және жабық нәтижесі бар драматизация-есептер мен көрнекі есептер. Калькулятордың көмегімен жауабын табу.

41. 9-сыныпқа арналған «Санау» оқу пәнінің базалық мазмұны:

1) нөмірлеу. 10-ға, 20-ға, 40-қа, 60-қа және 80-ге дейін нөмірлеуді қайталау. 100-ге дейін заттық (шартты көрнекілік) және дерексіз санау, 1-ден 100-ге дейінгі сандарды жазу, сандық қатардағы сандардың реттілігі, 1-ден 100-ге дейінгі сандарды салыстырудың қарапайым амалдары, шартты

көрнекіліктерді қолдана отыра 11-ден 100-ге дейінгі заттық-практикалық әрекеттегі сандардың құрамы;

2) арифметикалық амалдар. 100-ге дейінгі сандарды қосу мен алу. Шартты көрнекіліктерді қолдана отыра қосу мен алудың практикалық әрекеттері, қайта санау, 1-ден санап, қосу. Калькуляторды қолдану;

3) шамалар. Құнның өлшемдері: 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100 тг. монеталары. Монеталарды майдалау мен айырбастау. Дүкенге экскурсия, «Дүкен» дидактикалық ойыны. Ұзындық өлшемі: сантиметр мен метр. Сызғыштың көмегімен кесіндінің ұзындығын өлшеу. 1 м өлшемін қолдана отыра ұзындықты өлшеу. Уақыт өлшемі: кеше, бүгін, ертең, апта күндері, ай, жыл. Жыртылмалы күнтізбе. Табель-күнтізбе. Кеңістіктегі ұғымдар: өзінің дене мүшелері мен жақын айналасы және жазықтықта бағдарлау. Сағат бойынша 1 сағатқа дейін уақытты анықтау. Оқу, тұрмыстық және өмірлік жағдаяттардағы әрекеттерде дағдыларын қолдану;

4) көрнекі геометрия бірліктері. Геометриялық фигуralар мен денелер: дөңгелек, квадрат, тікбұрыш, үшбұрыш, сопақ, шар, куб, діңгек. Модельдерді сипау, үстінен сызу, әртүрлі материалдардан жасау. Нұкте, тұзу, қисық және сынық сызықтар, кесінді мен бұрыш. Сызғыштың көмегімен тұзу, кесінді және бұрышты сызу. Сызғыштың көмегімен берілген ұзындық бойынша квадрат, тікбұрыш, үшбұрыш және сынық сызықты құру;

5) арифметикалық есептер. Білім алушыларға түсінікті заттық және дерексіз санауға негізделген сома мен қалдықты табуға бағытталған ашық және жабық нәтижесі бар драматизация-есептер мен көрнекі есептер. Калькулятордың көмегімен жауабын табу.

42. Ақыл-ойында бұзылысы бар білім алушының дамуы және жеке жылдамдық пен көлемде оқу материалын менгеру құқығын жүзеге асыра отыра мұғалім оқу тақырыбы мен тарауының материалын менгеруге әр білім алуга керек уақыт көлемін өздігінен анықтайды. Келесі тақырыпқа ауысу негізdemесі ретінде білім алушыға қолжетімді деңгейде бағдарламалық материалды менгергені (мысалға, өздігінен әрекет ете отыра, не үлгі бойынша жұмыс жасай отыра, еліктей отыра не педагогпен біріге отыра әрекеттену) қызмет етеді.

43. Мұғалім әрбір бөлімшениң мақсатын жүзеге асыру реттілігіне өзгеріс енгізеді, сондай-ақ қалыптастырылатын дағдылардың терендігі мен көлемін реттейді. Мұғалім сыныптағы әрбір білім алушы үшін оқу мақсатын тандағанда, оның мүмкіндіктерін және шынайы жетістіктерін басшылыққа алады.

4-тaraу. Оқыту мақсаттарының жүйесі

44. Бағдарламада оқу мақсаттарын қолданудың қолайлылығы үшін кодтық белгі енгізілген. Кодтық белгіде бірінші белгі сынып, екінші және үшінші белгі – бөлімнің және бөлімшениң реттік санын, төртінші белгі оқу

мақсатының реттік нөмірін көрсетеді. Мысалы, 5.2.4 кодында «5» – сынып, «2» – бөлім, «4» – оку мақсатының реттік саны.

1) «Нөмірлеу».

1-кесте

Оқыту мақсаттары				
5-сынып	6-сынып	7-сынып	8-сынып	9-сынып
5.1.1 10-ға дейін нөмірлеуді қайталау	6.1.1 1-ден 20-ға дейін нөмірлеуді қайталау	7.1.1 1-ден 40-қа дейін нөмірлеуді қайталау	8.1.1 1-ден 60-қа дейін нөмірлеуді қайталау	9.1.1 1-ден 80-ге дейін нөмірлеуді қайталау
5.1.2 он бірлікті ондыққа (таяқшалар мен діңгектер буласы) біріктіру	6.1.2 он бірлікті ондыққа (таяқшалар мен діңгектер буласы) біріктіру	7.1.2 он бірлікті ондыққа (таяқшалар мен діңгектер буласы) біріктіру	8.1.2 он бірлікті ондыққа (таяқшалар мен діңгектер буласы) біріктіру	9.1.2 он бірлікті ондыққа (таяқшалар мен діңгектер буласы) біріктіру
5.1.3 «ондық» сөзін санау бірлігі ретінде қолдану	6.1.3 «ондық» сөзін санау бірлігі ретінде қолдану	7.1.3 «ондық» сөзін санау бірлігі ретінде қолдану	8.1.3 «ондық» сөзін санау бірлігі ретінде қолдану	9.1.3 «ондық» сөзін санау бірлігі ретінде қолдану
4.1.4 11-ден 20-ға дейінгі сандарды заттық-практикалық әрекетте әртүрлі әдіспен алу (бірлікті алдындағы санға қосу, бірді келесі саннан алу, ондыққа бірнеше бірлікті қосу)	6.1.4 11-ден 40-қа дейінгі сандарды шартты көрнекілікті қолдана отыра алу	7.1.4 11-ден 60-қа дейінгі сандарды шартты көрнекілікті қолдана отыра алу	8.1.4 11-ден 80-ге дейінгі сандарды шартты көрнекілікті қолдана отыра алу	9.1.4 11-ден 100-ге дейінгі сандарды шартты көрнекілікті қолдана отыра алу
5.1.5 1-ден 20-ға дейінгі	6.1.5 1-ден 40-қа дейінгі сандарды жазу	7.1.5 1-ден 60-қа дейінгі сандарды жазу	8.1.5 1-ден 80-ге дейінгі сандарды жазу	9.1.5 1-ден 100-ге дейінгі сандарды жазу
	6.1.6 1-ден 40-қа дейінгі сандардың жазуын танып, оқу	7.1.6 1-ден 60-қа дейінгі сандардың жазуын танып, оқу	8.1.6 1-ден 80-ге дейінгі сандардың жазуын танып, оқу	9.1.6 1-ден 100-ге дейінгі сандардың жазуын танып, оқу
	6.1.7 11-ден 40-қа дейінгі сандарды көрнекі материалды	7.1.7 11-ден 60-қа дейінгі сандарды көрнекі материалды	8.1.7 11-ден 80-ге дейінгі сандарды көрнекі материалды	9.1.7 11-ден 100-ге дейінгі сандарды көрнекі материалды

сандарды жазу	қолдана отыра ондық пен бірлікке салу	қолдана отыра ондық пен бірлікке салу	қолдана отыра ондық пен бірлікке салу	қолдана отыра ондық пен бірлікке салу
5.1.6 1-ден 20-ға дейінгі сандардың жазуын танып, оқу	6.1.8 1-40 сандарын олардың сан қатарындағы орны бойынша салыстыру 6.1.9 сан есімдерді (реттік және есептік) 40 саны	7.1.8 1-60 сандарын олардың сан қатарындағы орны бойынша салыстыру 7.1.9 сан есімдерді (реттік және есептік) 60 саны	8.1.8 1-80 сандарын олардың сан қатарындағы орны бойынша салыстыру 8.1.9 сан есімдерді (реттік және есептік) 80 саны	9.1.8 1-100 сандарын олардың сан қатарындағы орны бойынша салыстыру 9.1.9 сан есімдерді (реттік және есептік) 100 саны
5.1.7 11-ден 19-ға дейінгі сандарды ондық пен бірлікке салу, ал 20 санын көрнекі материалды қолдана отыра екі ондыққа бөлу	5.1.8 көптік пен 1-20 сандарын олардың сан қатарындағы орны бойынша салыстыру	5.1.9 сан есімдерді (реттік және есептік) 20 саны	5.1.10 сандық қатарға негізделе және шертты көрнекіліктер ді қолдана отыра, шотта 1-ден 40-қа дейінгі сандарды турға және кері тәртіpte санау	6.1.11 40-қа дейінгі заттардың санын «Қанша?» деген сұраққа жауап берे отыра
6.1.12 1-ден	6.1.12 1-ден	7.1.12 1-ден	7.1.12 1-ден	8.1.12 1-ден

және нақты заттарды қолдана отыра 1-ден 20-ға дейінгі сандарды тұра және кері тәртіпте санау 5.1.11 20-ға дейінгі заттардың санын «Қанша?» деген сұраққа жауап бере отыра анықтау 5.1.12 11-ден 20-ға дейінгі сандарды калькуляторд а салу	40-қа дейінгі сандарды калькуляторда салу	60-қа дейінгі сандарды калькуляторда салу	80-ге дейінгі сандарды калькуляторда салу	100-ге дейінгі сандарды калькуляторда салу
--	---	---	---	--

2) «Арифметикалық амалдар»:
2-кесте

Оқыту мақсаттары				
5-сынып	6-сынып	7-сынып	8-сынып	9-сынып
5.2.1 заттық-тәжірибелік әрекет ізімен «+» (плюс), «-» (минус), «=» (тән) белгілерін пайдалана отырып, 10 саны көлемінде қосу мен	6.2.1 заттық-тәжірибелік әрекет ізімен «+» (плюс), «-» (минус), «=» (тән) белгілерін пайдалана отырып, 40 саны көлемінде қосу мен	7.2.1 заттық-тәжірибелік әрекет ізімен «+» (плюс), «-» (минус), «=» (тән) белгілерін пайдалана отырып, 60 саны көлемінде қосу мен	8.2.1 заттық-тәжірибелік әрекет ізімен «+» (плюс), «-» (минус), «=» (тән) белгілерін пайдалана отырып, 80 саны көлемінде қосу мен	9.2.1 заттық-тәжірибелік әрекет ізімен «+» (плюс), «-» (минус), «=» (тән) белгілерін пайдалана отырып, 100 саны көлемінде қосу мен

азайтуға есеп құрастыру 5.2.2 заттық- тәжірибелік әрекет ізімен «+» (плюс), «-» (минус), «=» (тен) белгілерін пайдалана отырып, 20 саны көлемінде қосу мен азайтуға есеп құрастыру 5.2.3 20 саны көлеміндегі қосынды мен айырманы табу кезінде пайдаланыла тын тәсілдер: қайта санау; Ұстемелеп санау; 1-ден азайтып, есептеу; калькулятор	азайтуға есеп құрастыру 6.2.2 40 саны көлеміндегі қосынды мен айырманы табу кезінде пайдаланылат ын тәсілдер: шоттар, калькулятор	азайтуға есеп құрастыру 7.2.2 60 саны көлеміндегі қосынды мен айырманы табу кезінде пайдаланылат ын тәсілдер: шоттар, калькулятор	азайтуға есеп құрастыру 8.2.2 80 саны көлеміндегі қосынды мен айырманы табу кезінде пайдаланылат ын тәсілдер: шоттар, калькулятор	азайтуға есеп құрастыру 9.2.2 100 саны көлеміндегі қосынды мен айырманы табу кезінде пайдаланыла тын тәсілдер: шоттар, калькулятор
--	--	---	---	---

3) «Шамалар»:

3-кесте

Оқыту мақсаттары				
5-сынып	6-сынып	7-сынып	8-сынып	9-сынып
5.3.1 ойындар мен жаттығулар барысында 1, 2, 5, 10 тг монеталарды ұлгі және сөздік нұсқау	6.3.1 5, 10, 20 тенгелік монеталарды әр түрлі нұсқалармен майдалау және айырбастау	7.3.1 5, 10, 20, 50 теңгелік монеталарды әр түрлі нұсқалармен майдалау және айырбастау	8.3.1 5, 10, 20, 50 теңгелік монеталарды әр түрлі нұсқалармен майдалау және айырбастау	9.3.1 5, 10, 20, 50, 100 тенгелік монеталарды әр түрлі нұсқалармен майдалау және

бойынша тану 5.3.2 5, 10, 20	6.3.2 жақын ортадағы заттар мен нысандарды сөздік нұсқау бойынша (арасында, ортасында, қарсысында, іші мен сыртында, үстінде, астында, алдында, жанында) табу	7.3.2 жақын ортада сөздік нұсқау бойынша (арасында, ортасында, қарсысында, іші мен сыртында, үстінде, астында, алдында, жанында) бағдарлану	8.3.2 сантиметр мен метр ұзындық өлшемін тану 8.3.3. 1 м өлшемін қолдана отыра объектінің ұзындығын өлшеу 8.3.4 заттардың бір-біріне қатысты орналасуы (арасында, ортасында, қарсысында, іші мен сыртында, үстінде, астында, алдында, жанында)	айырбастау 9.3.2 сантиметр мен метр ұзындық өлшемін тану 9.3.3. 1 м өлшемін қолдана отыра объектінің ұзындығын өлшеу 8.3.4 заттардың бір-біріне қатысты орналасуы (арасында, ортасында, қарсысында, іші мен сыртында, үстінде, астында, алдында, жанында)
тенгелік монеталарды әр түрлі нұсқалармен майдалау	5.3.3 жақын ортадағы заттар мен нысандарды сөздік нұсқау бойынша (арасында, ортасында, қарсысында, іші мен сыртында, үстінде, астында, алдында, жанында) табу	6.3.3 заттар және олардың бейнелерін еліктеу мен үлгі бойынша көлдененценнен қатарластырып қою	7.3.3 заттар және олардың бейнелерін еліктеу мен үлгі бойынша көлдененценнен қатарластырып қою	5.3.4 заттар және олардың бейнелерін еліктеу мен үлгі бойынша көлдененценнен қатарластырып қою
5.3.4 заттар және олардың бейнелерін еліктеу мен үлгі бойынша көлдененценнен қатарластырып қою	5.3.4 заттар және олардың бейнелерін еліктеу мен үлгі бойынша көлдененценнен қатарластырып қою	6.3.4 педагогтың өтініші бойынша қатарда тұрған бірінші, соңғы, шеткі, белгілі	7.3.4 педагогтың өтініші бойынша қатарда тұрған бірінші, соңғы, шеткі, белгілі	6.3.4 педагогтың өтініші бойынша қатарда тұрған бірінші, соңғы, шеткі, белгілі
5.3.5 педагогтың өтініші бойынша қатарда тұрған бірінші, соңғы, шеткі, белгілі біреуінен кейінгі не алдында тұрған затты көрсету	5.3.5 педагогтың өтініші бойынша қатарда тұрған бірінші, соңғы, шеткі, белгілі біреуінен кейінгі не алдында тұрған затты көрсету	6.3.5 2-3 затты еліктеу, үлгі, сөздік нұсқау бойынша бір-біріне	7.3.5 2-3 затты еліктеу, үлгі, сөздік нұсқау бойынша бір-біріне	5.3.5 педагогтың өтініші бойынша қатарда тұрған бірінші, соңғы, шеткі, белгілі біреуінен кейінгі не алдында тұрған затты көрсету
кейінгі не алдында	кейінгі не алдында	6.3.5 2-3 затты еліктеу, үлгі, сөздік нұсқау бойынша бір-біріне	7.3.5 2-3 затты еліктеу, үлгі, сөздік нұсқау бойынша бір-біріне	6.3.5 2-3 затты еліктеу, үлгі, сөздік нұсқау бойынша бір-біріне

тұрған затты көрсету	қатысты белгілі бір кеңістіктікте (арасында, ортасында, қарсысында, іші мен сыртында, үстінде, астында, алдында, жанында)	кеңістіктікте (арасында, ортасында, қарсысында, іші мен сыртында, үстінде, астында, алдында, жанында)	ұлғі, сөздік нұсқау бойынша бір-біріне қатысты белгілі бір кеңістіктікте (арасында, ортасында, қарсысында, іші мен сыртында, үстінде, астында, алдында, жанында) 7.3.6 аптадағы орналастыру	затты еліктеу, ұлғі, сөздік нұсқау бойынша бір-біріне қатысты белгілі бір кеңістіктікте (арасында, ортасында, қарсысында, іші мен сыртында, үстінде, астында, алдында, жанында)
5.3.6 2-3 затты еліктеу, ұлғі, сөздік нұсқау бойынша бір-біріне қатысты белгілі бір кеңістіктікте (арасында, ортасында, қарсысында, іші мен сыртында, үстінде, астында, алдында, жанында)	5.3.6 аптадағы орналастыру	6.3.6 аптадағы күн санын ретпен атау	7.3.7 жыл мезгілі мен жыл айын ретпен атау	9.3.7 апта күнінің реттік санын атау
5.3.7 аптадағы күн санын ретпен атау	5.3.7 жыл мезгілі мен жыл айын ретпен атау	6.3.7 жыл мезгілі мен жыл айын ретпен атау	7.3.8 табель-күнтізбені пайдалана отырып, аптаның бұған дейінгі, осы және келесі күнін анықтау	9.3.8 жыл мезгілі мен жыл айын ретпен атау
5.3.8 жыл мезгілі мен жыл айын атау	5.3.8 жыл мезгілі мен жыл айын ретпен атау	5.3.8 жыл мезгілі мен жыл айын ретпен атау	8.3.9 табель-күнтізбені пайдалана отырып, аптаның бұған дейінгі, осы және келесі күнін анықтау	9.3.9 уақытты сағат
5.3.9 бүтін затты тең 2 бөлікке бөлу	5.3.9 бүтін затты тең 2, 4 бөлікке бөлу	6.3.9 бүтін затты тең 2, 4, 8 бөлікке бөлу	7.3.9 бүтін затты тең 2, 4, 8 бөлікке бөлу	9.3.10 бүтін затты тең 2, 4, 8 бөлікке бөлу
	6.3.10 заттардың салмағын (1, 2, 3 кг) әр түрлі таразылардың көмегімен анықтау	7.3.10 заттардың салмағын (1, 2, 3 кг) әр түрлі таразылардың көмегімен анықтау	8.3.10 бүтін затты тең 2, 4, 8 бөлікке бөлу	9.3.11 заттардың салмағын (1, 2, 3 кг) әр түрлі таразылардың көмегімен
	6.3.11 сыйымдылығы жарты литр, 1 л, 2 л, 3 л, 5 л болатын	7.3.11 сыйымдылығы жарты литр, 1 л, 2 л, 3 л, 5 л болатын	8.3.11 заттардың салмағын (1, 2, 3 кг) әр түрлі таразылардың көмегімен	

	құты мен бөтелкені тану	құты мен бөтелкені тану	таразылардың көмегімен анықтау 8.3.12 сыйымдылығы жарты литр, 1 л, 2 л, 3 л, 5 л болатын құты мен бөтелкені тану	анықтау 9.3.13 сыйымдылығы жарты литр, 1 л, 2 л, 3 л, 5 л болатын құты мен бөтелкені тану
--	-------------------------	-------------------------	---	--

4) «Көрнекі геометрия элементтері»:

4-кесте

Оқыту мақсаттары				
5-сынып	6-сынып	7-сынып	8-сынып	9-сынып
5.4.1 геометриялық фигураларды танып, атау: дәңгелек, сопақ, тікбұрыш, квадрат, ұшбұрыш, геометриялық денелер: шар, куб, діңгек	6.4.1 геометриялық фигураларды танып, атау: дәңгелек, сопақ, тікбұрыш, квадрат, ұшбұрыш, геометриялық денелер: шар, куб, діңгек	7.4.1 геометриялық фигураларды танып, атау: дәңгелек, сопақ, тікбұрыш, квадрат, ұшбұрыш, геометриялық денелер: шар, куб, діңгек	8.4.1 геометриялық фигураларды танып, атау: дәңгелек, сопақ, тікбұрыш, квадрат, ұшбұрыш, геометриялық денелер: шар, куб, діңгек	9.4.1 геометриялық фигураларды танып, атау: дәңгелек, сопақ, тікбұрыш, квадрат, ұшбұрыш, геометриялық денелер: шар, куб, діңгек
5.4.2 геометриялық фигуралардан еліктеу, үлгі және сөздік нұсқаулық бойынша қарапайым аппликацияла р мен оюлар жасау	6.4.2 геометриялық фигуралардан еліктеу, үлгі және сөздік нұсқаулық бойынша қарапайым аппликацияла р мен оюлар жасау	7.4.2 геометриялық фигуралардан еліктеу, үлгі және сөздік нұсқаулық бойынша қарапайым аппликацияла р мен оюлар жасау	8.4.2 геометриялық фигуралардан еліктеу, үлгі және сөздік нұсқаулық бойынша қарапайым аппликацияла р мен оюлар жасау	9.4.2 геометриялық фигуралардан еліктеу, үлгі және сөздік нұсқаулық бойынша қарапайым аппликацияла р мен оюлар жасау
5.4.3 еліктеу және үлгі бойынша	6.4.3 еліктеу және үлгі бойынша	7.4.3 еліктеу және үлгі бойынша	8.4.3 еліктеу және үлгі бойынша	9.4.3 еліктеу және үлгі бойынша

бөліктерден	бөліктерден	бөліктерден	бөліктерден	бөліктерден
дөңгелек,	дөңгелек,	дөңгелек,	дөңгелек,	дөңгелек,
квадрат,	квадрат,	квадрат,	квадрат,	квадрат,
тікбұрыш,	тікбұрыш,	тікбұрыш,	тікбұрыш,	тікбұрыш,
сопақ,	сопақ,	сопақ,	сопақ,	сопақ,
ұшбұрыш	ұшбұрыш	ұшбұрыш	ұшбұрыш	ұшбұрыш
құру	құру	құру	құру	құру
5.4.4 сызбада	6.4.4 сызбада	7.4.4 сызбада	8.4.4 сызбада	9.4.4 сызбада
нүктे, түзу	нүкте, түзу,	нүкте, түзу,	нүкте, түзу,	нүкте, түзу,
және қисық	қисық және	қисық және	қисық және	қисық және
сызықтар,	сызықтар,	сызықтар,	сызықтар,	сызықтар,
дөңгелек,	дөңгелек,	кесінді,	кесінді,	кесінді,
сопақ,	сопақ,	дөңгелек,	бұрыш,	бұрыш,
квадрат,	тікбұрыш,	сопақ,	дөңгелек,	дөңгелек,
тікбұрыш,	квадрат,	тікбұрыш,	сопақ,	сопақ,
ұшбұрышты	ұшбұрышты	квадрат,	тікбұрыш,	тікбұрыш,
тану	тану	ұшбұрышты	квадрат,	квадрат,
5.4.5 ұлгі және	6.4.5 ұлгі және	тану	ұшбұрышты	ұшбұрышты
атауы	атауы	7.4.5 ұлгі және	тану	тану
бойынша	бойынша	атауы	8.4.5 ұлгі және	9.4.5 ұлгі және
сипау арқылы	сипау арқылы	бойынша	атауы	атауы
дөңгелек,	дөңгелек,	сипау арқылы	бойынша	бойынша
сопақ,	сопақ,	дөңгелек,	сипау арқылы	сипау арқылы
тікбұрыш,	тікбұрыш,	сопақ,	дөңгелек,	дөңгелек,
квадрат,	квадрат,	тікбұрыш,	сопақ,	сопақ,
ұшбұрышты	ұшбұрышты	квадрат,	тікбұрыш,	тікбұрыш,
тану	тану	ұшбұрышты	квадрат,	квадрат,
5.4.6	6.4.6	тану	ұшбұрышты	ұшбұрышты
дөңгелек,	дөңгелек,	7.4.6	тану	тану
сопақ,	сопақ,	дөңгелек,	8.4.6	9.4.6
квадрат,	квадрат,	сопақ,	дөңгелек,	дөңгелек,
ұшбұрыштың	ұшбұрыштың	квадрат,	сопақ,	сопақ,
шаблонын	шаблонын	ұшбұрыштың	квадрат,	квадрат,
сызу; алған	сызу; алған	шаблонын	ұшбұрыштың	ұшбұрыштың
фигуралы	фигуралы	сызу; алған	шаблонын	шаблонын
штрихтау	штрихтау	фигуралы	сызу; алған	сызу; алған
5.4.7	6.4.7	штрихтау	фигуралы	фигуралы
сызғыштың	сызғыштың	7.4.7	штрихтау	штрихтау
көмегімен	көмегімен	сызғыштың	8.4.7	9.4.7
түзу сызықты	түзу және	көмегімен	сызғыштың	сызғыштың
кесінді және	қисық	түзу және	көмегімен	көмегімен
бұрышты	сызу	қисық	түзу және	түзу және

5.4.8 сызғыштың көмегімен берілген ұзындық бойынша квадрат, тікбұрыш, үшбұрышты құру	6.4.8 сызғыштың көмегімен берілген ұзындық бойынша квадрат, тікбұрыш, үшбұрышты құру	сызықты, кесіндіні сыйзу 7.4.8 сызғыштың көмегімен берілген ұзындық бойынша квадрат, тікбұрыш, үшбұрышты құру	қисық сызықты, кесінді және бұрышты сыйзу 8.4.8 сызғыштың көмегімен берілген ұзындық бойынша квадрат, тікбұрыш, үшбұрышты құру	қисық сызықты, кесінді және бұрышты сыйзу 9.4.8 сызғыштың көмегімен берілген ұзындық бойынша квадрат, тікбұрыш, үшбұрышты құру 9.4.9 шар – дөңгелек, куб – квадрат, діңгек – тікбұрышты ажырату
---	---	--	--	---

5) «Арифметикалық есептер»:

5-кесте

Оқыту мақсаттары				
5-сынып	6-сынып	7-сынып	8-сынып	9-сынып
5.5.1 20-ға дейінгі жабық нәтижесі бар сома мен қалдықты табуға бағытталған драматизаци я-есептер мен көрнекі есептерді шешу, одан кейін атауы жоқ сандарды	5.5.1 40-қа дейінгі сома мен қалдықты табуға бағытталған драматизация- есептер мен көрнекі есептерді шешу,	6.5.1 60-қа дейінгі сома мен қалдықты табуға бағытталған драматизация- есептер мен көрнекі есептерді шешу,	6.5.1 80-ге дейінгі сома мен қалдықты табуға бағытталған драматизация- есептер мен көрнекі есептерді шешу,	6.5.1 100-ге дейінгі сома мен қалдықты табуға бағытталған драматизация- есептер мен көрнекі есептерді шешу,

косу мен алуға есептерді құрастыру 5.5.2 20-ға дейінгі жабық нәтижесі бар сома мен қалдықты табуға бағытталған драматизаци я-есептер мен көрнекі есептерді шешу, одан кейін сандардың атауын жаза отыра қосу мен алуға есептерді шешу	қажет ететін жағдаяттық есептерді шешу	қажет ететін жағдаяттық есептерді шешу	қажет ететін жағдаяттық есептерді шешу	қажет ететін жағдаяттық есептерді шешу
--	---	---	---	---

45. Мұғалім сыныптағы білім алушылардың ерекшеліктері және оқытудың жеке бағдарламаларының мазмұнын ескере отырып, тоқсандар бойынша ұзақ мерзімді жоспарлауды өздігінен әзірлейді.