

**Келісіді**

«Ақмола облысы білім басқармасының  
Көкшетау қаласы бойынша  
білім бөлімінің жанындағы  
Көкшетау қаласының  
«Қуаныш» бөбекжайы» МКҚК  
әдіскері *Г.Б.Молдағалиева* Г.Б.Молдағалиева

**Бекітемін**

«Ақмола облысы білім басқармасының  
Көкшетау қаласы бойынша  
білім бөлімінің жанындағы  
Көкшетау қаласының  
«Қуаныш» бөбекжайы» МКҚК  
меңгерушісі *Б.Н.Омарова* Б.Н.Омарова

**2022-2023 оқу жылына арналған №3 «Бүлдіршін» ересектер тобының  
«Көңілді жауап құмарлар» атты  
вариативтік компонентінің перспективтік жылдық жоспары**

## Түсініктеме хат

Мақсаты: математикадағы бастапқы түсініктерді қалыптастыру, жалпы ақыл-ой дамуының, олардың танымдық және шығармашылық қабілеттерін дамыту. Мектеп жасына дейінгі балалар мекемелерінде балалармен өткізілетін математиканың алғашқы ұғымдарын қалыптастыру іс-әрекетте мынадай түрлерін пайдалануға болады:

Заттардың белгілері (түсі, пішіні, өлшемі, қызметі, материалы.)  
математикалық қабілеттерін дамыту.

Заттардың кеңістікте орналасуы сандарды салыстыру. «<», «>» салыстыру белгілері

-балалардың сандарды танып білуін, тілдердің жаттықтыру, есте сақтауын, ойлау қабілеттерін дамыту. Математикада сергіту сәттері-кеңістікті бағдарлау, қимыл қозғалысты дамыту. Құралда дидактикалық ойындар мазмұны, ойынды ұйымдастырудың әдіс-тәсілдерін көрсетілген. Олар балалардың зейінін, есте сақтауын, байқағыштығын, көзбен мөлшерлеуін, тапқырлығын дамытуға, математикалық білімдерін, икемділіктері мен дағдыларын, заттардың түсі, өлшемі, пішіні бойынша топтастыруға, салыстыруға, ажыратуға, кеңістік пен уақытты бағдарлауға үйрету.

Балалардың логикалық ойлау, қабылдау, «Балапанның дәптері:Математика» дамытушы құралдарының топтамасы мектепке дейінгі білім беру мекемелерінің ортаңғы (4 жастан 5жасқа дейінгі балалар үшін), ересектер (5жастан 6 жасқа дейінгі балалар үшін ) және дайындық (6 жастан 7 жасқа дейінгі балалар үшін ) топтары әзірленген. Бұл құралдарды балаларды мектепке дейінгі дайындық бағдарламасы бойынша математикаға үйретуде де пайдалануға болады. Кестеде сәйкес тақырыптар бойынша сабақтар нөмері көрсетілген тақырыптық жоспарлау үлгі келтірілген. Кестеде нөмерлері көрсетілмеген материалдарды қосымша сабақтар ретінде пайдалануға болады. Осы әдістемелік құралдың нұсқауларын пайдалана отырып тәрбиеші оқыту тәсілдерін, ұйымдастырылған оқу қызметінің мазмұны мен құрылысын таңдап алу ісінің шығармашылықпен келе алады. Ал «Балапанның дәптері:Математика» топтамасы дамытушы құралдарында ұсынылған тапсырмаларды орындау оқушылардың сабақ кезінде алған білімдерін бекітуге көмектеседі.

Авторы: Трофимова С.В. « Балапанның дәптері:».

«Логика және информатика элементтері бар математика»Алматы 2012ж.

**2022-2023 оқу жылына арналған № 3 «Бүлдіршін» ересектер тобының вариативтік компонентінің жоспары**

<b>№</b>	<b>Тақырыптары</b>	<b>Сағат саны</b>	<b>Күні</b>
	<b>Қыркүйек</b>		
1	Заттардың белгілері (түсі, пішіні, өлшемі, қызметі, материалы)	1	05.09.2022
2	Бірдей. Әртүрлі. Заттарды әртүрлі белгілері бойынша салыстыру. Геометриялық фигуралар туралы жалпы түсініктер (шеңбер, сопақша, үшбұрыш, шаршы, тікбұрыш)	1	12.09.2022
3	Заттардың белгілерінің өзгеруі	1	19.09.2022
4	Заттарды топқа біріктіру және оларды топтарға бөлу Заттарды топтан бөліп алу Жиынтық	1	26.09.2022
	<b>Қазан</b>		
5	«Заттардың кеңістікте орналасуы	1	03.10.2022
6	Сол жақтан - оң жақтан	1	10. 10.2022
7	Қозғалыс бағыты Жазықтықта бағдарлау	1	17. 10.2022
8	Уақыт реттілігін анықтау (кеше - бүгін - ертең, алдымен - кейін, ертелеу - кештеу)	1	24. 10.2022
	<b>Қараша</b>		
9	Уақытта бағдарлау: тәулік (таң, күн, кеш, түн), апта күндері. Күн режимі	1	31. 10.2022
10	Бір. Көп. 1 саны мен цифры. Жол. Баған	1	07. 11.2022
11	2 саны мен цифры. 2 көлемінде есептік және реттік санау	1	14. 11.2022
12	Жұп. 2 санының құрамы. 2-нің көлемінде салыстыру (артық, кем, сонша, теңдей). Шеңбер. Шар	1	21. 11.2022
13	3 саны мен цифры. 3-тің көлемінде есептік және реттік санау	1	28. 11.2022
	<b>Желтоқсан</b>		
14	3 санының құрамы	1	05. 12.2022
15	3-тің көлемінде салыстыру. Үшбұрыш. Конус	1	12. 12.2022
16	4 саны мен цифры. 4-тің көлемінде есептік және реттік санау	1	19. 12.2022
17	4 санының құрамы. Заттар мен кесінділердің ұзындықтарын өлшеуіштің көмегімен өлшеу	1	26. 12.2022
	<b>Қаңтар</b>		
18	4-тің көлемінде салыстыру Төртбұрыш. Текше	1	02. 01.2023
19	Сандарды салыстыру. «>», «<» салыстыру белгілері	1	09. 01.2023
20	Қосу. «+» белгісі. Қосуға берілген есептік жағдаяттар	1	16. 01.2023
21	Азайту. «-» белгісі. Азайтуға берілген есептік жағдаяттар	1	23. 01.2023
	5 саны мен цифры. 5-тің көлемінде есептік және реттік санау	1	30. 01.2023
	<b>Ақпан</b>		
22	5 санының құрамы. Қосудың ауыстырымдылық қасиеті	1	06. 02.2023
23	5-тің көлемінде салыстыру. Бесбұрыш	1	13. 02.2023
24	1-5 сандары	1	20. 02.2023
25	6 саны мен цифры. 6-ның көлемінде есептік және реттік санау	1	27. 02.2023
	<b>Наурыз</b>		
26	6 санының құрамы	1	06. 03.2023
27	6-ның көлемінде салыстыру. Алтыбұрыш	1	13. 03.2023
28	7 саны мен цифры. 7-нің көлемінде есептік және реттік санау	1	20. 03.2023

29	7 санының құрамы. Заттардың салмағын өлшеу	1	27.03.2023
	<b>Сәуір</b>		
30	7-нің көлемінде салыстыру. Көпбұрыш	1	03.04.2023
31	8 саны мен цифры. 8-дің көлемінде есептік және реттік санау	1	10.04.2023
32	8 санының құрамы. Бөлшектерден фигура құрастыру және фигураларды бөлшектерге бөлу	1	17.04.2023
	8-дің көлемінде салыстыру	1	24.04.2023
	<b>Мамыр</b>		
33	9 саны мен цифры. 9-дың көлемінде есептік және реттік санау	1	01.05.2023
34	9 санының құрамы. Сұйықтардың және сусымалы заттардың көлемін өлшеуіштің көмегімен өлшеу	1	08.05.2023
35	9-дың көлемінде салыстыру. Цилиндр		15.05.2023
	10 саны. 10-ның көлемінде есептік және реттік санау		22.05.2023
36	0-10 сандары		28.05.2023