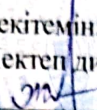



Жем қаласының №5 ЖББОМ

Бекітемін:  
Мектеп директоры  
  
А.А. Жақасов  
«01» 09 2022ж

Қаралды:  
Мұғалімдер аудандық білім бөлімі ММ  
Әдістемелік кабинет әдіскері:  
  
А. Ж. Айтбаева  
«01» 09 2022 ж

Келісілді:  
Педагогикалық кеңесте  
Хаттама №2  
«01» 09 2022ж

# «ҚЫЗЫҚТЫ МАТЕМАТИКА» 1 сынып

Қаралды  
Әдістемелік бірлестік отырысында  
Хаттама №1  
  
Н.Т. Джанзакова  
«01» 09 2022ж

## Түсініктеме

6-7 жастағы баланың абстрактілі ойлау деңгейі-дәстүрден тыс және қызықты тапсырмаларды орындауға қажетті логикалық пайымдаулар құру, ой қорытуды жүргізе алу біліктерін қалыптастыру бойынша жұмыстар жүргізуге мүмкіндік береді. Сондықтан бірінші сыныпқа арналған таңдау пәні осы ерекшеліктерді есепке ала отырып құрылған.

Қызықты математика бағдарламасы арқылы оқушылар тез ойлау, жылдам есептеу дағдылары қалыптасады. Бұған қоса математикалық, логикалық, танымдық мағлұматтарды меңгереді, ақыл-ойы, ойлау қабілеті жетілдіріледі.

«Қызықты математика» арқылы оқушылар қоршаған ортаны таниды, ұлттық мәдениетті, моральды, дүниетанымды сезіне бастайды, сөйлеуге дағдыландыруда оқушының өзіндік ерекшелігі айқындала түседі. «Қызықты математика» бағдарламасы арқылы оқушылар тез ойлау, жылдам есептеу дағдылары қалыптасады. Бұған қоса оқып-үйрену барысында оқушылар алғашқы тілдік мағлұматтарды меңгереді, ақыл-ойы, сөйлеу дағдылары жетілдіріледі.

Көңілді жаттығулар, викториналар, қызықты тапсырмалар құрастыру баланың ойын ұштай түсіп, ұстамдылыққа, еңбектене білуге тәрбиелейді. Оқушының қиялын дамытып, өз бетімен жұмыс істеуге икемдейді. Өтілетін жұмыстар мен тапсырмалар оқушылардың жас ерекшеліктерін ескеріп, білімдерін жетілдіріп, дамытуға арналған.

«Қызықты математика» арнайы курс бағдарламасында келесі тапсырмалар түрлері енгізілген:

- геометриялық мазмұндағы және кеңістік ұғымын дамытуға арналған тапсырмалар;
- жиынмен байланысты амалдарды орындауға арналған тапсырмалар;
- математикалық басқатырғыштар;
- логикалық қорытындылар;
- лабиринттер;
- көңілді жаттығулар;
- сөзжұмбақтар;

**Білім беру мақсаты:**

Баланың тұлғалық қасиеттерін: ақыл-ойын, сезімдерін, танымдық және шығармашылық қабілеттерін, ойлау әрекеттерін дамыту, оқушыларға математикалық білім, білік, дағдыларын игерту; шығармашылық қабілеттерін арттыру; зейінін, еске сақтау, байқағыштық, қиялдау, танымдық іс-әрекеттерімен өздігінен білім алуға, ізденуге бейімдеу.

**Міндеті:**

- Оқушының тұлға ретінде қалыптасуына әсер ету;
- Ақыл-ойын және ерік пен сезім белсенділігін арттыру;
- Логикалық ойлау қабілеттерін арттыру;
- Математикалық тілде сөйлеу машығын қалыптастыру;
- Оқушылардың танымдық қабілетін дамытып, қызығушылығын арттыру.

## Пәнді меңгеру деңгейіне қойылатын талаптар

### Білімі мен білігі бойынша:

0-ден 10-ға дейінгі сандарды, орналасу ретін, санауды, сандарды оқып және жаза білуі тиіс. 10-нан 100-ге дейінгі сандарды оқып және жаза білуі керек.

### Оқушы білуі керек:

- кері есептер құрастыруды;
- жүздіктерді қосу мен азайтуды;
- екі таңбалы сандарды қосу, азайтуды;
- өрнектерді пайдаланып есеп құрастыру;
- геометриялық фигураларды ажыратуды , тік төртбұрыш, төртбұрыш, шаршы;
- шамалар мен ұзындық бірліктерін.

## Күнтізбелік жоспар

№	Тақырып мазмұны	Сағат саны	Мерзімі
<b>I бөлім 8 сағат Заттардың қасиеті</b>			
1	Сиқырлы суретші	1	06.09
2	"Ұқсастығын тап, айырмашылығын ажырат"	1	13.09
3	Кесіндінің сиқыры	1	20.09
4	"Пазл" құрастыру	1	27.09
5	Біз есептей аламыз	1	04.10
6	Сурет бойынша теңдік құр	1	11.10
7	Салыстырудың құпиясы. Кім жүйрік?	1	18.10
8	Сурет бойынша өрнек құру	1	25.10
<b>II бөлім 8 сағат Математикалық ойындар</b>			
9	Сурет бойынша теңдіктер құру	1	08.11
10	Кел, ойнайық!	1	15.11
11	Салыстырудың құпиясы	1	22.11
12	Кім жүйрік?	1	29.11
13	"Математикалық тізбектер"	1	06.12
14	Есептер еліне саяхат	1	13.12
15	Қызықты жаттығулар	1	20.12
16	Өзіндік жұмыс	1	27.12
<b>III бөлім 9 сағат Есептер еліне саяхат</b>			
17	Есептер еліне саяхат	1	10.01
18	«Болды-өзгерді-қалды» есеп шығару	1	17.01
19	Сурет бойынша есептер шығару	1	24.01
20	Математикалық диктант	1	31.01
21	Логикалық есептер	1	14.02
22	"Ойлан тап"	1	21.02
23	Артық-кем, қымбат-арзан	1	28.02
24	Логикалық есептер	1	07.02
25	Бақылау жұмысы	1	14.02
<b>IV бөлім 10 сағат Сандар сыры</b>			
26	Сандар сыры	1	28/03
27	"Математикалық тізбек" ойыны	1	04.04
28	"Әріпті өрнектер" еліне саяхат	1	11.04
29	Кел, ойнайық!	1	18.04
30	"Ойлан тап"	1	25.04
31	«Жас математиктер» турнирі	1	02.05
32	Ондықтар еліне саяхат	1	09.05
33	Сиқырлы сандық	1	16.05
34	Өзінді өзің тексер	1	23.05
35	Білімді тиянақтау. Тест.	1	30.05
	Барлығы	35	

## **Оқу курсының тақырыптарының мазмұны**

### **I бөлім "Заттардың қасиеті" 8 сағат**

Заттардың қасиетін табу керек, заттарды салыстырады, кесіндінің сиқыры, бөлу, құрастыру, қосу, азайту, теңдік құр, тең, артық, кем, сонша, сурет бойынша өрнек құру, бөлімді қортындылау ретінде бақылау жұмысы алынады.

### **II бөлім Математикалық ойындар-8 сағат**

Оқушылармен білімдерін саралау мақсатында деңгейлік тапсырмалар орындату. Сурет бойынша теңдіктер құру, Кел, ойнайық! Салыстырудың құпиясы, Кім жүйрік? "Математикалық тізбектер", Есептер еліне саяхат, бөлімді қорытындылау ретінде оқушылардан өзіндік жұмыс алынады.

### **III бөлім Есептер еліне саяхат- 9 сағат**

Эстафеталық ойлау есептерімен қызығушылықтарын туғызып, ойната отырып есептерді шығарту. Есептер еліне саяхат, «Болды-өзгерді-қалды» есеп шығару, Сурет бойынша есептер шығару, Математикалық диктант, Логикалық есептер, "Ойлан тап", Артық-кем, қымбат-арзан, Логикалық есептер, бөлімді қорытындылау ретінде бақылау жұмысын жаздыру.

### **IV бөлім Сандар сыры- 10 сағат**

Сандар сыры, "Математикалық тізбек" ойыны, "Әріпті өрнектер" еліне саяхат, Кел, ойнайық!, "Ойлан тап", «Жас математиктер» турнирі, Ондықтар еліне саяхат, бөлімді қорытындылау ретінде өзіндік жұмыс алынады. Логикалық ойлау есептері, тестер арқылы оқушылардың ойлау қабілеттерін және математика пәніне деген қызығушылықтарын арттыру.

Қызықты математикалық есептер құрастыру, шешімдерін табу, бір-бірін тексере алуға баулу. Деңгейлік тапсырмалар орындау барысында білім деңгейлерін бақылау.

## Тәжірибелік бөлім

Оқушыларға қосымша берілетін тапсырмалар

Жеке тақырыптар бойынша берілетін тапсырмалар

- сөзжұмбақ;
- ребус;
- логикалық есептер;
- логикалық ойындар.

## Оқушылардың білім деңгейін бақылау

Логикалық жаттығуларды орындау баланың ақыл-ойын, қиялын, ой ұшқырлығын дамытады. Бұл оқушылардың түрлі мазмұнды есептерді шығаруда, есептің шартын құра білуге қалыптастырылады. Бір есептің бірнеше шешімдерін табуға жетелейді. Әрбір сабақ қызықты есептер мен аяқталып, логикалық есептер оқушылардың жас ерекшелігіне қарай күрделене түсуі қажет.

Логикалық тапсырмалар арқылы оқушылардың шығармашылық қабілетін дамыту үш негізгі бағытта іске асырылады:

- Қызығушылығын арттыру;
- Ойлау және қабылдау қабілетін дамыту;
- Шығармашылық ізденісін дамыту.

Осы кезеңдегі берілетін тапсырмалар түрлері:

1. Көру қабілетін дамытатын тапсырмалар (ребус, сөзжұмбақ, анаграмма, сиқырлы шаршылар, геометриялық фигуралар);
2. Есту қабілетін дамытатын тапсырмалар (математикалық мақал-мәтел, логикалық есептер, қалжың есептер).



## Мұғалімге ұсынылатын әдебиеттер тізімі:

1. Математика пәні бойынша бастауыш сынып оқушыларының логикалық ойлау және есептеу дағдыларын дамытуға арналған тапсырмалар жинағы. Көкшетау. «Келешек-2030»ЖШС, 2010
2. Сиқырлы пішіндер мен сандар әлемінде.
3. Математикалық жазулар. Алматыкітап баспасы, 2012
4. Қызықты математика Алматы кітап 1998.
5. «Ойнайық та, ойлайық» Алматы кітап 1996.
6. «Кім зерек?» Алматы 1993.
7. «Сказочные задачи» 1 сынып О.В.Лысова, О.В.Кутянина
8. «Қызықты математика» Ә.Б.Ақпаева,Л.А.Лебедева, В.В.Бурова «Алматыкітап» 2011ж.
9. «Математикадан дидактикалық ойындар және қызықты тапсырмалар» Ш.Х.Құрманалина, С.Ш. Сәрсенбаева, Р.Қ. Өміртаева «Атамұра» 1997 ж.
10. «Математикадан ойындар мен қызықты тапсырмалар» Т.К.Жикалкина, Алматы «Рауан» 1992ж.
11. Линго Т.И. Ойындар, ребустар, кіші оқушыларға арналған жұмбақтар.- Ярославль: Даму академиясы,2002 ж.
12. К.Ерешева, С, Төрениязова , А.Нарымбетова Математикадан өзіндік және бақылау жұмыстары. 2010 ж.
13. Ә.Б.Ақпаева Математика 1 сынып 2009

### Оқушыларға ұсынылған әдебиеттер

1. Оқушының анықтамалығы 1-4 сынып «Алматыкітап баспасы» 2009
2. Математика пәні бойынша тест тапсырмаларының жинағы  
«Келешек-2030», 2008
3. «Айгөлек», «Мөлдір бұлақ» журналдары

## **Пәнді оқу-әдістемелік жағынан қамтамасыз ету.**

Оқыту - теориялық : оқулық, лекция.

Оқыту – практикалық: жаттығулар мен тапсырмалар, тест жинағы, тәжірибелік, сарамандық жұмыстар жинағы.

Оқыту - әдістемелік: курсты үйренуге әдістемелік ұсыныстар, реферат, зерттеу жұмысын суреттеу. Оқыту – анықтамалық: сөздік, анықтама.

Оқыту – көрнекілік: альбом.

Оқыту – библиографиялық.