



Келісемін:
Мектеп директорының оқу
ісі жөніндегі орынбасары
Шарипов Н.К. *[Signature]*
« 31 » « 08 » 2023 ж

Ә/Б отырысында қаралды
Хаттама № 1
Бірлестік жетекшісі:
Абдрахманова Ж.Т. *[Signature]*
« 31 » « 08 » 2023 ж

2 - сыныпқа арналған «Логикалық математика» жұмысының күнтізбелік жоспары

Сынып жетекшісі: Абдрахманова Ж.Т

Сыныбы: 2 «А»



УДК 373
ББК 74.231.4

«МАМАНДАНДЫРЫЛҒАН БИБЛИОГРАФИЯЛЫҚ
АГЕНТТІК» КАБЫЛДАНЫ ЖӘН
БИБЛИОГРАФИЯЛЫҚ
СҮЙЕМ ЕЛДІ ЖҮРГІЗІЛІ
«СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ
АГЕНТСТВО» ПРИНЯТО И ПРОВЕДЕНО
БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

27.01.2021

Рецензенты:

Мұқатаев О.О. педагог мастер, Қазақстан Республикасы «Өркениет»
ғылыми-әдістемелік орталығының аға ғылыми қызметкері;

**Бастауыш сыныптардағы логикалық математика/күрастырған.: Абдилдаева
К.А., Досмаханбетова Ү.Ә., Таукебаева Р.М., Сейдешова А.Ш. – Шымкент
қаласы: бастауыш сынып мұғалімдері, 2020. – 46б.**

ISBN 978-631-8771-55-8

Бұл бағдарлама оқушыны математикалық курс бағдарламасындағы тапсырмалармен шектеп қоймай, табиғат берген қабілеттерін ашуға мүмкіндік жасайды. Бұл пән оқушының өмірге таным, түсінігін молайтып, шығармашылық қабілетін шыңдап, ғылымға, ұшқыр ойлауға қызығушылығын ашады.

УДК 373
ББК 74.231.4

«Өркениет» ғылыми-әдістемелік орталығының 2021 жылғы «27» қаңтардағы №1 хаттамасына сәйкес сараптау комиссиясының шешімімен баспаға ұсынылды

ISBN

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
«ӨРКЕНИЕТ» ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІКТІҢ БАСПАСЫНА ҰСЫНЫЛДЫ



Рецензенттер:

Рецензенттер: «Өркениет» ғылыми-әдістемелік орталығының аға ғылыми қызметкері
О.О. Мұқатаев

Құрастырған: Шымкент қаласы №64 Ж.Аймаутов атындағы мектепгимназиясының
бастауыш сынып мұғалімі Абдилдаева Карима Абдукадыровна Шымкент қаласы
№64 Ж.Аймаутов атындағы мектеп-гимназиясының бастауыш сынып мұғалімі
Досмаханбетова Ұлжан Әбдіқадірқызы

Шымкент қаласы №64 Ж.Аймаутов атындағы мектеп-гимназиясының бастауыш
сынып мұғалімі Таукебаева Райхан Мұханқызы

Шымкент қаласы №64 Ж.Аймаутов атындағы мектеп-гимназиясының бастауыш
сынып мұғалімі Сейдешова Айгуль Шалқаровна

Түсінік хат

Математика ғылымы - шын дүниенің сарқылмайтын және мүмкін болатын сандық қатынастары мен кеңістік ғылымын зерттейтін ғылым.

Бұл бағдарлама оқушыны математикалық курс бағдарламасындағы тапсырмалармен шектеп қоймай, табиғат берген қабілеттерін ашуға мүмкіндік жасайды. Бұл пән оқушының өмірге таным, түсінігін молайтып, шығармашылық қабілетін шыңдап, ғылымға, ұшқыр ойлауға қызығушылығын ашады.

Логикалық тапсырмаларды орындау барысында оқушы өздігінен ойланып, өз шамасын өзгелермен салыстыра отырып, ұшқыр ойлауға талпынады. Жеңілден қиынға, оңайдан күрделіге көшу, бірізді білім беру жүйесін шындай түседі.

Берілген «Логикалық математика» пәнін оқу арқылы оқушыларды іздемпаздыққа және өзіне сенімді болуға ұмтылдырады, ақыл-ой деңгейін қалыптастырады. Бұл пән баланың бойындағы қорқыныш пен «қате жасап қоямын-ау» деген мазасыз ойлар төмендейді де, сенімділік пен тұрақтылық дамиды.

Математика курсы баланың ой -өрісін дамытып қана қоймай, оны байқағыштыққа, шапшандылыққа, ойын дәлелдеуге үйретеді. Логикалық математика курсы аптасына бір рет оқытылады.

Пән бойынша оқу жүктемесінің көлемі: 2 сынып
– аптасына 1 сағат, барлығы 34 сағат.

Бағдарлама негізгі 3 бөлімнен тұрады. Әр бөлім оқушылардың ой өрісін жетілдіріп, санасын саралауына мүмкіндік алады.

Матемтика аптасына 1 сағат,
барлығы 34 сағат.

Р\с	Мазмұны	Сағат саны	Өткізілетін күні
1	Бір және екі таңбалы сандар туралы түсінік	1	01.09.23
2	Екі таңбалы сандардың ондық құрамы және олардың сәйкес жіктелуі.	1	08.09
3	Ондықтан аттап қосу және азайту.	1	15.09
4	Шамалар (ұзындық, масса, сыйымдылық, уақыт) және оның өлшем бірліктері.	1	22.09
5	Шамаларды өлшеу және салыстыру.	1	29.09
6	Екі амалмен шығарылатын есеп, оның ерекшелігі.	1	06.10
7	Математикалық қызықты есептер.	1	13.10
8	Екі және үш таңбалы сандарды разрядтық қосылғыштарға жіктеу.	1	20.10
9	Білім, білік, дағдыны тексеру. Тест	1	27.10
10	Сандық ребустар мен есептеулер.	1	10.11
11	Екі және үш таңбалы сандарды разрядтық қосылғыштарға жіктеу.	1	17.11
12	Қосудың ауыстырымдылық және терімділік қасиеті.	1	24.11
13	Сиқырлы фигуралар	1	01.12
14	Қосу ман азайту өзара кері амалдар.	1	08.12
15	Арифметикалық амалдардың орындалу реті.	1	15.12
16	Білім, білік, дағдыны тексеру. Бақылау жұмысы	1	22.12
17	Теңдік және теңсіздіктер. Логикалық есептер.	1	12.01
18	Теңдеу және оны шешу.	1	19.01
19	Қарапайым және күрделі теңдеулерді шешу және құру.	1	26.01
20	Жұмбақ есептер	1	02.02
21	Жақшалы өрнектерде арифметикалық амалдардың орындалу реті.	1	09.02
22	Қиындылардан фигура құрастыруға арналған логикалық есептер.	1	16.02

23	Белгісіз үшінші қосылғышты табуға берілген есептер.	1	23.02
24	Фигураларға анықтама беру. Өлшеу, салу, салыстыру.	1	01.03
25	Бұрыштар. Олардың айырмашылығы. Өлшеу, салу.	1	15.03
26	Білім, білік, дағдыны тексеру. Тест	1	05.04
27	Көпбұрыштардың периметрін әр түрлі тәсілмен есептеу.	1	12.04
28	Өрнектер құру. Амалдардың орындалу реті.	1	19.04
29	Көңілді тапқыштар сайысы	1	26.04
30	Эстафеталық ойлау есептері.	1	03.05
31	Масса, ұзындық өлшемдері. Оларды өрнектеу, амалдар қолдану.	1	10.05
32	Жұмбақ есептер	1	17.05
33	Білім, білік, дағдыны тексеру. Бақылау жұмысы	1	24.05
34	Өтілген материалды пысықтау. Қорытынды сабақ	1	24.05