

БЕКІТЕМІН:

Волгодоновка ауылының
ЖОББМ КММ директоры
Йылал Г.М.

« 01 » 08

2023ж/г



КЕЛІСЕМІН:

Директордың оку ісі жөніндегі
орынбасары:
Хасаншина С.Н

« 31 » 08 2023ж/г

Факультатив
Қызықты математика
2 «А» сынып

Мұғалім: Ерболат М

2023-2024 оку жылы

Мұғалім: Ерболат М

Түсініктеме

2-сыныптың оқушысының 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 «Қызықты математика» арнайы курс бағдарламасы осы ерекшеліктерді есепке ала отырып құрылған.

Бұгінгі күні математиканың қолданылмайтын жері жоқ. Сондықтан әр оқушыны математикалық сауаттылықтың жоғары деңгейіне жеткізу міндеті түр. «Логикалық математика» бағдарламасы арқылы оқушылар тез ойлау, жылдам есептеу дағдылары қалыптасады. Бұған қоса математикалық, логикалық, танымдық мағлұматтарды менгереді, ақыл-ойы, ойлау қабілеті жетілдіріледі.

«Логикалық математика» бағдарламасы арқылы оқушылар қоршаған ортаны таниды, ұлттық мәдениетті, моральды, дүниетанымды сезіне бастайды, сөйлеуге дағыландыруда 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 менгереді, ақыл-ойы, сөйлеу дағдылары жетілдіріледі.

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

«Логикалық 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 қортындылар;
- лабиринттер;
- көңілді жаттығулар;
- сөзжұмбақтар;

Білім беру мақсаты:

Баланың тұлғалық қасиеттерін: ақыл-ойын, сезімдерін, танымдық және шығармашылық қабілеттерін, ойлау әрекеттерін дамыту, оқушыларға матемитакалық 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 машиғын қалыптастыру;
- Оқушылардың танымдық қабілетін дамытып, қызығушылығын арттыру.

Пәнді мен ңгізу деңгейіне қойылатын талаптар

Білімі мен білігі бойынша:

10-нан 100-ге дейінгі сандарды оқып және жаза білуі керек. Көбейту кестесін білуі керек.

Оқушы білуі керек:

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

Күнтізбелік жоспар 2-сынып
Аптасына 1 сағат, жылына 34 сағат

№	Тақырыптың мазмұны	Сағат саны	Мерзімі
	I тоқсан Математикалық ойындар		
1	Кел, ойнайық!	1	04.09
2	Құпия сандар	1	11.09
3	«Кім жылдам?», «Тез ойла» математикалық ойындар.	1	18.09
4	Теңдіктер мен теңсіздіктер	1	25.09
5	Уақыт өлшемдері	1	02.10
6	Көңілді есептер	1	09.10
7	Логикалық есептер	1	16.10
8	Тест	1	23.10
	II тоқсан Сандар сыры		
1	Жасырылған сөз(кроссворд)	1	06.11
2	Геометрия еліне саяхат	1	13.11
3	Қызықты жаттығулар	1	20.12
4	Сиқырлы шаршы	1	27.12
5	Халық өлшемдері	1	04.12
6	«Кім қырағы?» математикалық ойындар.	1	11.12
7	Қорытынды тест	1	25
	III тоқсан Есептер еліне саяхат		
1	Рим цифрларымен танысайық	1	08.01
2	Шеңбер мен дөңгелек.	1	15.01
3	Есептеудің онай жолы	1	22.01
4	Геометриялық фигураларды қолдану	1	29.02
5	Ертегілер елінде	1	05.02
6	Сурет бойынша есептер құрастыру	1	12.02
7	Сандар қатарын құрастыру	1	19.02
8	Қызықты есептер	1	26.03
9	Математикалық диктант	1	04.03
10	Қорытынды тест	1	11.03
11	Өткенді қайталау	1	18.03
	IV тоқсан Сиқырлы геометрия		
1	«Жас математиктер» турнирі	1	01.04
2	Жұмбақ есептер	1	08.04
3	Математикалық ребустар	1	15.04
4	Математикалық әзіл, жұмбақ, олең есептер	1	22.04
5	Сиқырлы сандық	1	29.05
6	Сиқырлы шаршылар	1	06.05
7	Кім жүйрік?	1	13.05
8	Математикалық диктант	1	20.05

Оқу курсының тақырыптарының мазмұны

I бөлім "Математикалық ойындар" 8 сағат

Оқушылармен білімдерін сарапау мақсатында деңгейлік тапсырмалар орындату. Кел, ойнайық! Құпия сандар, Салыстырудың құпиясы, Кім жүйрік? "Математикалық тізбектер", Есептер еліне саяхат, бөлімді қорытындылау ретінде оқушылардан өзіндік жұмыс алынады.

II бөлім "Сандар сыры" 8 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.

III бөлім "Есептер еліне саяхат" 10 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 "Сиқырлы геометрия" 8 сағат

Геометрияның бастапқы негіздерін, геометриялық терминдерін, геометриялық фигуralардың қасиеттерін, геометриялық фигуralарды тануды, периметр, аудан, көлемді табуды, геометриялық фигуralарды құруды, геометриялық фигуralарды белгілеу және оқуды үйренеді.

Тәжірибелік бөлім

Оқушыларға қосымша берілетін тапсырмалар

Жеке тақырыптар бойынша берілетін тапсырмалар

- сөзжұмбак;
- ребус;
- логикалық есептер;
- логикалық ойындар
- айырмашылықты табу
- математикалық әзіл, жұмбақтарды шешу.

Оқушылардың білім деңгейін бақылау

Логикалық жаттығуларды орындау баланың ақыл-ойын, қиялын, ой үшкірлігін дамытады. Бұл оқушылардың түрлі мазмұнды есептерді шығаруда, есептің шартын құра білуге қалыптастырылады. Бір есептің бірнеше шешімдерін табуға жетелейді. Әрбір сабак 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 сыйнып оқушыларының логикалық ойлау және есептеу дағдыларын дамытуға арналған тапсырмалар жинағы. Көкшетау. «Келешек-2030» ЖШС, 2010
2. Тестер жинағы. Алматы. Өнер 2005 баспасы.
3. Сиқырлы пішіндер мен сандар әлемінде. Шымкент. 2003
4. Математикалық жазулар. Алматықітап баспасы, 2012
5. Қызықты математика Алматы кітап 1998.
6. «Ойнайық та, ойлайық» Алматы кітап 1996.
7. «Кім зерек?» Алматы 1993.
8. «Сказочные задачи» 1 сыйнып О.В.Лысова, О.В.Кутянина
9. «Қызықты математика» Ә.Б.Ақпаева, Л.А.Лебедева, В.В.Буровова «Алматықітап» 2011ж.
10. «Математикадан дидактикалық ойындар және қызықты тапсырмалар» Ш.Х.Құрманалина, С.Ш. Сәрсенбаева, Р.Қ. Өміртаева «Атамұра» 1997 ж.
11. «Математикадан ойындар мен қызықты тапсырмалар» Т.К.Жикалкина,. Алматы «Рауан» 1992ж.
12. Линго Т.И. Ойындар, ребустар, кіші оқушыларға арналған жұмбақтар.- Ярославль: Даму академиясы, 2002 ж.
13. К.Ерешева, С. Төрениязова , А.Нарымбетова Математикадан өзіндік және бақылау жұмыстары. 2010 ж.
14. Ә.Б.Ақпаева Математика 1 сыйнып 2009

Оқушыларға ұсынылған әдебиеттер

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

Пәнді оқу-әдістемелік жағынан қамтамассыз 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.

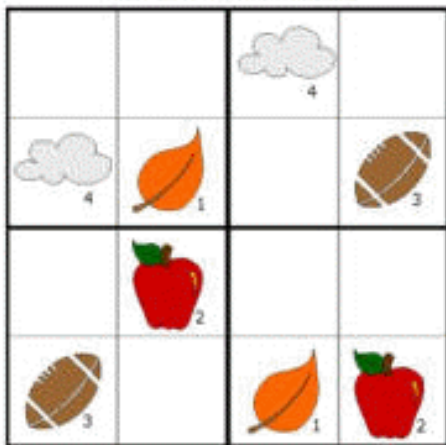
Оқыту – көрнекілік: альбом.

Оқыту – библиографиялық.

Таңдау курсы бойынша оқу әдістемелік кешенінің тізімі

1. Ғаламтор
2. Қазақ энциклопедиясы
3. Газет, журналдар

Сабак №1	Пәні: Қызықты математика	Сыныбы: 2 Күні: 04.09.23 ж
Тақырыбы: Кел, ойнайық!		
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Сабакта оқушыларға танымдық тапсырмаларды орындату арқылы логикалық ойлау қабілетін, ой-өрісін дамыту, математикаға деген қызығушылығын арттыру	
Оқушының сабакқа қамтылуы	<p>Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты құнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.</p>	
Күтілетін нәтиже	Танымдық тапсырмаларды тез орындауды үйренеді. Математика сабағына қызығушылығы артады. Шапшандыққа және топпен жұмыс жасай білуге бейімделеді	
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Қайталау	
Жоспар		
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1. Математикалық диктант</p> <p>Ең кіші бір таңбалы сан 0</p> <p>Ең үлкен бір таңбалы сан 9</p> <p>Ең кіші екі таңбалы сан 10</p> <p>Ең үлкен екі таңбалы сан 99</p> <p>Ең кіші толық ондық 10</p> <p>Ең үлкен толық ондық 90</p> <p>№2.</p> <p>№3. Бір қатарға қайталанбайтындағы етіп суретті салып, толықтыру керек.</p>	



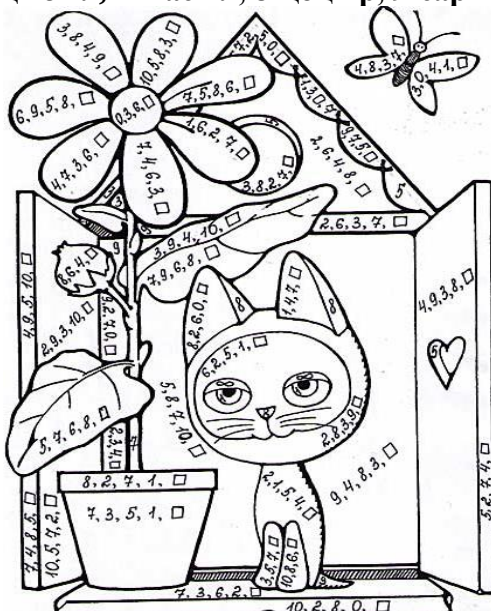
№4. есепті шығар.

1. Ағаш басында 2 балық отыр еді. Оларға тағы 2 балық ұшып келді. Барлығы неше балық болды? **Жауабы: $2+2=4$**

Сыныпта 15 бала отыр. Олардың 10-ы балмұздақ жақсы көреді, 9-ы кәмпитет жақсы көреді. Бұл қалай болғаны? **Жауабы: 4 оқушы балмұздақ та кәмпитет те жақсы көреді.**

№5. Боя.

1-ашық жасыл, 2-малина түстес, 3-қара көк, 4-сәбіз сары, 5-көк, 6-қызыл, 7-жасыл, 8-қоңыр, 9-сары, 10-қызғылт түспен боя.

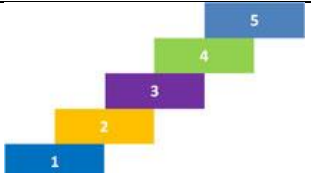


**Соны
/Ой қозғау/
"Кім жылдам?"
10 мин**

Айырмашылығын тауып, қаламмен белгілету



**Кері байланыс
3мин**



Бағалау 2 мин	Смайликпен бағалау
Қосымша ақпарат	Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия Сабактың мақсаты мен оку мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренді? Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?	
Корытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды? Қандай екі нәрсе сабакты жақсарты алды? Сабак барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?	

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №2	Пәні: Қызықты математика	Сыныбы: 2 Күні: 11.09.23 ж																										
Тақырыбы: Құпия сандар																												
Сабаққа негізделген оқу мақсаты:																												
Тілдік мақсат	Құпия сандар тақырыбымен танысады, өз бетімен жұмыс жасау барысында қабілетті окушы табылады.																											
Окушының сабаққа қамтылуы	<p>Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.</p>																											
Күтілетін нәтиже	"Құпия сандар" тапсырмаларын тез орындауды үйренеді. Математика сабағына қызығушылығы артады. Шапшаңдыққа және топпен жұмыс жасай білуге бейімделеді.																											
Алдыңғы тақырып <i>/үй тапсырмасы/</i>	Кел, ойнайық																											
Жоспар																												
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар																										
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабаққа аудару.	Окушының жұмыс дәптері																										
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1. Жасырын сөзді тап.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$\frac{42}{\cancel{16}}$</td><td>$\frac{13}{\cancel{15}}$</td><td>$\frac{23}{\cancel{16}}$</td><td>$\frac{-42}{\cancel{11}}$</td><td>$\frac{-25}{\cancel{12}}$</td><td>$\frac{15}{\cancel{24}}$</td><td>$\frac{-65}{\cancel{15}}$</td></tr> <tr> <td>р</td><td>к</td><td>ы</td><td>ү</td><td>қ</td><td>й</td><td>е</td></tr> </table> <p>№2. «Баспалдақ» ойыны</p> <p>№3. Тігінен де, көлденеңін де қайталанбайтындағы етіп, сандарды орналастыр.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1</td><td>3</td><td></td></tr> </table>		$\frac{42}{\cancel{16}}$	$\frac{13}{\cancel{15}}$	$\frac{23}{\cancel{16}}$	$\frac{-42}{\cancel{11}}$	$\frac{-25}{\cancel{12}}$	$\frac{15}{\cancel{24}}$	$\frac{-65}{\cancel{15}}$	р	к	ы	ү	қ	й	е			1	1	2		4			1	3	
$\frac{42}{\cancel{16}}$	$\frac{13}{\cancel{15}}$	$\frac{23}{\cancel{16}}$	$\frac{-42}{\cancel{11}}$	$\frac{-25}{\cancel{12}}$	$\frac{15}{\cancel{24}}$	$\frac{-65}{\cancel{15}}$																						
р	к	ы	ү	қ	й	е																						
		1																										
1	2																											
4																												
1	3																											

2 мин	
Қосымша ақпарат,	Фаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия Сабақтың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бұғін оқушылар не үйренді? Сабақ қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?	
Қорытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды? Қандай екі нәрсе сабақты жақсарта алды? Сабақ барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?	

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №3	Пәні: Қызықты математика Мұғалімі: Ерболат Мендиғұл	Сыныбы: 2 «А» Күні: 18.09.23 ж																																											
Тақырыбы: "Кім жылдам?", "Тез ойла" математикалық ойындар																																													
Сабаққа негізделген оқу мақсаты:																																													
Тілдік мақсат		"Кім жылдам?", "Тез ойла" математикалық ойындардың есептерін шеше отырып, логикаға деген қызығушылығы атады.																																											
Оқушының сабаққа қамтылуы		Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді. Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді. Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.																																											
Күтілетін нәтиже		Математикалық ойындардың тапсырмаларын орындауды үйренеді. Логикалық тапсырмаларды орындаі отырып, математика сабағына қызығушылығы атады.																																											
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/		Құпия сандар																																											
Жоспар																																													
Жоспарланған уақыт Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Жоспарланған жаттығулар Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабаққа аудару.	Ресурстар Оқушының жұмыс дәптері																																											
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1. Тез ойла.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">4</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">8</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">12</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">+</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">= <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">+</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">= <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">+</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">= <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">+</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">= <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">+</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">= <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">+</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">= <input type="text"/></td> </tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small; margin-top: -10px;">www.math-test.kz</p> <p>№2.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$26 - \square = 22$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$64 + \square = 67$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$43 - \square = 13$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$\square - 30 = 21$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$\square - 10 = 25$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$78 + \square = 80$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$40 - \square = 32$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$50 - \square = 25$</td> </tr> </table>							2	4	6	8	10	12		+		= <input type="text"/>	$26 - \square = 22$	$64 + \square = 67$	$43 - \square = 13$	$\square - 30 = 21$	$\square - 10 = 25$	$78 + \square = 80$	$40 - \square = 32$	$50 - \square = 25$																				
2	4	6	8	10	12																																								
	+		= <input type="text"/>																																										
	+		= <input type="text"/>																																										
	+		= <input type="text"/>																																										
	+		= <input type="text"/>																																										
	+		= <input type="text"/>																																										
	+		= <input type="text"/>																																										
$26 - \square = 22$	$64 + \square = 67$																																												
$43 - \square = 13$	$\square - 30 = 21$																																												
$\square - 10 = 25$	$78 + \square = 80$																																												
$40 - \square = 32$	$50 - \square = 25$																																												

Сабақтың мақсаты мен оқу мақсаттары
орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренді?
Сабақ қалай өтті, қандай деңгейде өтті?
Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ?
(тапсырмалар сәйкес болды ма?)
Уақытты қалай пайдаландым?
Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және
неге?

Корытынды бағамдау

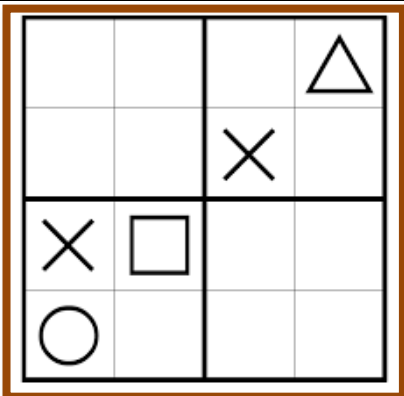
Қандай екі нәрсе табысты болды?

Қандай екі нәрсе сабақты жақсарта алды?

Сабақ барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге
көмектесетін не білдім?

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №4	Пәні: Қызықты математика Мұғалімі: Ерболат Мендиғул	Сыныбы: 2 «А» Күні: 25.09.23 ж
Тақырыбы: Теңдіктер мен теңсіздіктер		
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Теңдіктер мен теңсіздіктерге арналған логикалық тапсырмаларды шешеді.	
Оқушының сабакқа қамтылуы	Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.	
	Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.	
	Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.	
Күтілетін нәтиже	Теңдіктер мен теңсіздіктерді ажыратса алады, математика сабағына қызығушылығы артады.	
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	"Кім жылдам?", "Тез ойла" математикалық ойындар	
Жоспар		
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1. Үлгіні пайдаланып, келесі тапсырманы орында</p> <p>№2. Аулада қаздар жүр. Мансур 6 аяқ санады. Сонда аулада қанша қаз жүр?</p>  <p>Жауабы: Аулада 3 қаз жүр.</p> <p>Балалар балабақшаға бір-біреуден шар әкелді. Сонда балабақшаға неше шар әкелді?</p>  <p>Жауабы: 7 шар әкелінді.</p> <p>№3. Бір қатарға қайталанбайтындағы етіп фигураларды салып, толықтыр.</p>	



№4. Есенті шығар.

- Спортшы бірінші күні 10 км жүгірді. Содан соң күнде 2 км артық жүгіріп жүрді. Спротшы 3-і күні неше км жүгірді? **Жауабы: 3-күні 14 километр жүрді.**
- Мотоцикл жүргізушісі ауылға келе жатқанда жолдан өзіне қарсы үш женіл машина және бір камазды кездестірді. Ауылға неше машина бара жатыр?

Жауабы: Ауылға 1 машина бара жатыр.

- Суретші Худабеднов бір айда 42 картина салды. Олардың 17-і орман, 9-ы өзен, ал 13-і орманды, өзенде салынған. Қалған картинкаларда түсініксіз суреттер бар. Қанша түсініксіз суреттер бар? **Жауабы: 42-17-9-13=3 Түсініксіз 3 сурет бар.**

№5. Өрнектің мәнін тап.

**Соны
/Ой қозғау/
"Кім жылдам?"
10 мин**

Айырмашылығын тауып, қаламмен белгілету



**Кері байланыс
3мин**

Сабак соңында кері байланыс жазып қалдыру

**Бағалау
2 мин**

Смайлікпен бағалау

Қосымша ақпарат

Фаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау

Саралау

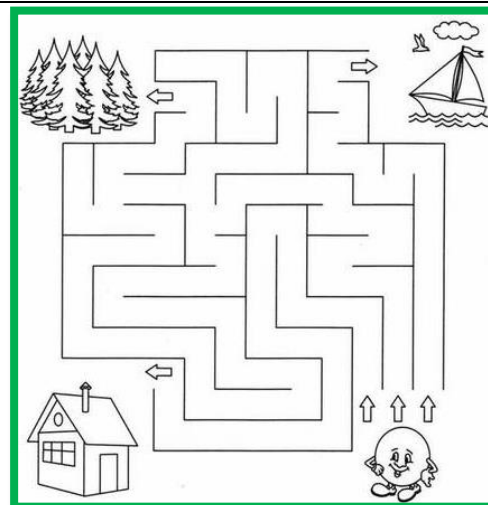
Рефлексия

Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма?
Бұғін оқушылар не үйренді?
Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті?
Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ?

<p>(тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?</p>	
<p>Қорытынды бағамдау Кандай екі нәрсе табысты болды? Кандай екі нәрсе сабакты жақсарта алды? Сабақ барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?</p>	

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №5	Пәні: Қызықты математика Мұғалімі: Ерболат Мендиғұл	Сыныбы: 2 «А» Күні: 02.10.23 ж
Тақырыбы: Уақыт өлшемдері		
Сабаққа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Қазақтың уақыт өлшемдерімен танысады, уақыт өлшемдері туралы түрлі логикалық тапсырмаларды шешеді.	
Оқушының сабаққа қамтылуы	<p>Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.</p>	
Күтілетін нәтиже	Оқушылардың уақыт өлшемдері туралы білімдері нығаяды, логикалық тапсырмаларды орындағанда отырып математика сабақына қызығушылығы артады.	
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Тендіктер мен теңсіздіктер	
Жоспар		
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабаққа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1. Сағат қанша болды?</p> <p>№2. Бауырсақ орманға қай жолмен жете алады?</p>	

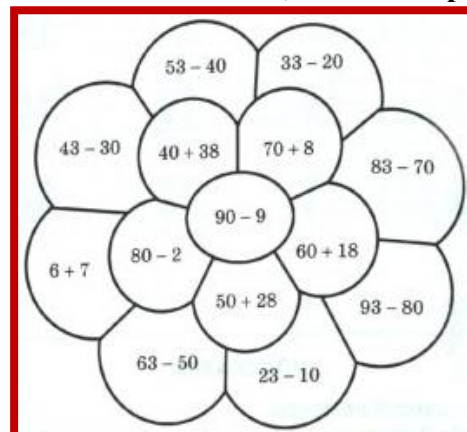


№3. Бір қатарға қайталанбайтындағы етіп, сандарды орналастыр.

№4.

1. Отбасында төрт бала бар: қыздар қанша болса, үлдар да сонша. Отбасында қыздар қанша, үлдар қанша? **Жауабы: Отбасында үлдар 2, қыздар 2.**
2. Абылай тақта шоколадты екіге бөлді, содан соң оның бөлінген бір бөлігін тағы да екіге бөлді. Сонда Абылай шоколадты неше бөлікке бөлгенді?
- Жауабы: Абылай шоколадты 3 бөлікке бөлді.**
3. Мына сандар қандай тәртіппен орналасқан? 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 8 7 6 5 4
3 2 1

№5. Боя. 13-жасыл, 78-сәбіз сары, 81-қызыл.



**Соңы
/Ой қозғау/
"Кім жылдам?"
10 мин**

Айырмашылығын тауып, қаламмен белгілең



**Кері байланыс
3мин**

**Багалау
2 мин**

Қосымша ақпарат
Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау

Саралау

Рефлексия

Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма?
Бүгін оқушылар не үйренді?

Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті?

Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ?
(тапсырмалар сәйкес болды ма?)

Уақытты қалай пайдаландым?

Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?

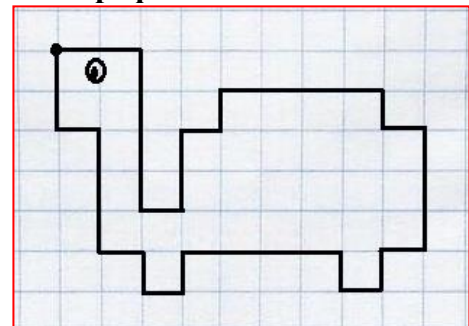
Қорытынды бағамдау

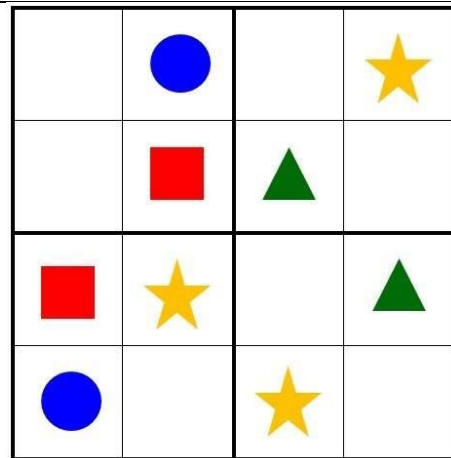
Қандай екі нәрсе табысты болды?

Қандай екі нәрсе сабакты жақсарта алды?

Сабак барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?

Күні: _____ Тексерілді: _____

Сабак №6	Пәні: Қызықты математика Мұғалімі: Ерболат Мендигүл	Сыныбы: 2 «Б» Күні: 09.10.23ж																														
Тақырыбы: Көңілді есептер																																
Сабаққа негізделген оқу мақсаты:																																
Тілдік мақсат		Көңілді логикалық есептер шығаруды үйренеді, графикалық диктантты қалай орындаумен танысады.																														
Оқушының сабаққа қамтылуы		<p>Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым болігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сейлейді.</p>																														
Күтілетін нәтиже		Танымдық тапсырмаларды тез орындауды үйренеді. Математика сабағына қызығушылығы артады. Шапшаңдыққа және топпен жұмыс жасай білуге бейімделеді																														
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/		Уақыт өлшемдері																														
Жоспар																																
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар																														
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері																														
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>a</td><td>10</td><td>5</td><td>60</td><td></td><td>46</td><td>25</td><td>83</td><td></td><td>3</td></tr> <tr> <td>b</td><td></td><td>55</td><td></td><td>36</td><td></td><td>25</td><td></td><td>11</td><td></td></tr> <tr> <td>a+b</td><td>80</td><td></td><td>90</td><td>50</td><td>70</td><td></td><td>90</td><td>22</td><td>9</td></tr> </table> <p>№2. Графикалық диктант "Тасбақа"</p>  <p>№3. Бір қатарға қайталанбайтындағы етіп суретті салып, толықтыр.</p>		a	10	5	60		46	25	83		3	b		55		36		25		11		a+b	80		90	50	70		90	22	9
a	10	5	60		46	25	83		3																							
b		55		36		25		11																								
a+b	80		90	50	70		90	22	9																							



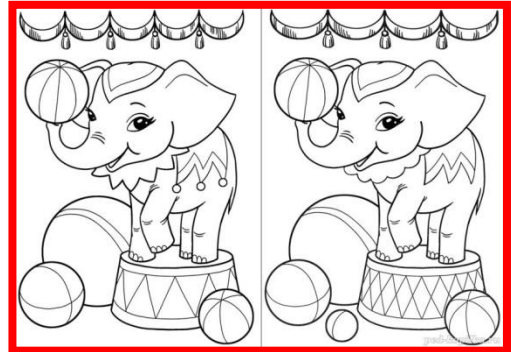
№4.

1. Мен анам, әкем, атам, әжем және қарындастыммен тұрамын. Олардың әрқайсысында бір жұп аяқ киім болуы үшін, барлығы неше аяқ киім қажет? **Жауабы: 6 жұп, 12 аяқ киім қажет.**
2. Екі адам шахматты 2 сағат ойнады. Бір адам неше сағат ойнайды? **Жауабы: 2 сағат.**
3. Қос ат жегілген арба 40 шақырым жүрді. Бір ат неше шақырым жүрді? **Жауабы: Бір ат 40 шақырым жүрді.**

№5. Ойлан тап.

Соңы
/Ой қозғау/
"Кім жылдам?"
10 мин

Айырмашылығын тауып, қаламмен белгілетү



Кері байланыс
3мин

Сабак соңында кері байланыс жазып қалдыру

Бағалау
2 мин

Смайликпен бағалау

Қосымша ақпарат

Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау

Саралау

Рефлексия

Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренді?
Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті?
Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ?
(тапсырмалар сәйкес болды ма?)
Уақытты қалай пайдаландым?

Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?

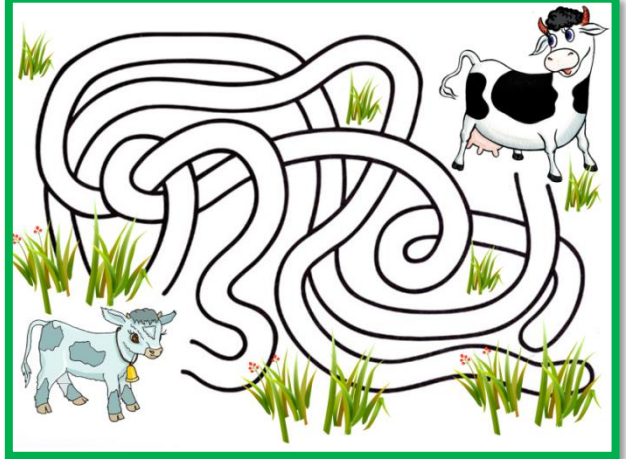
Корытынды бағамдау

Қандай екі нәрсе табысты болды?

Қандай екі нәрсе сабақты жақсарта алды?

Сабак барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №7	Пәні: Қызықты математика Мұғалімі: Ш. Абдураймова	Сыныбы: 2 «Б» Күні: 10.10.23 ж
Тақырыбы: Логикалық есептер		
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Өрнектің мәнін табуды, логикалық тапсырмаларды орындауды үйренеді.	
Оқушының сабакқа қамтылуы	<p>Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.</p>	
Күтілетін нәтиже	Логикалық есептерді шеше отырып, математика сабағына деген қызығушылығы артады. Шапшаңдыққа және топпен жұмыс жасай білуге бейімделеді.	
Алдыңғы тақырып /Үй тапсырмасы/	Көңілді есептер	
Жоспар		
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1. Өрнектің мәнін тауып, тиісті түспен боя.</p> <p>№2. Бұзауга енесіне барап жолды көрсет.</p>  <p>№3. Тігінен де, көлденеңінен де қайталанбайтындей етіп, сандарды орналастыр.</p>	

	2	4	
1			3
4			2
	1	3	

№4. Есепті шығар.

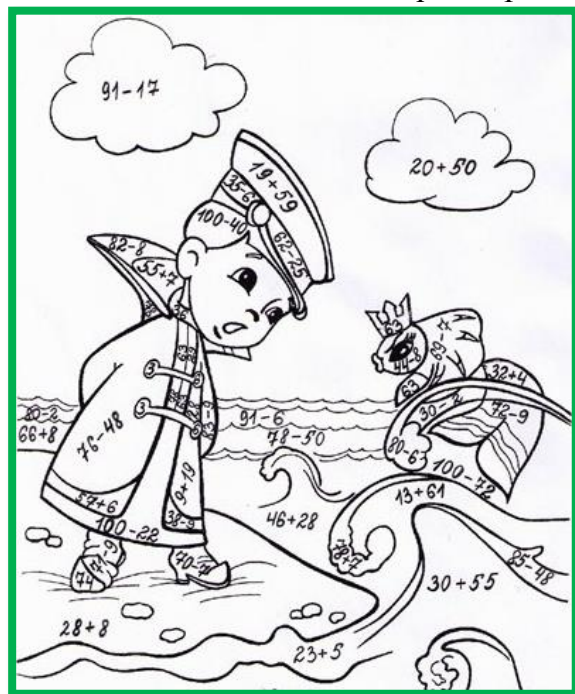
1. Қайрат пен Талғат сурет салды. Олардың бірі тікұшақ пен ұшақты екіншісі машина мен кемені салды. Талғат кемені салды. Қайрат қай суретті салды. **Жауабы: Қайрат тікұшақ пен ұшақты салды.**

2. Ыдыстағы лимондар мен апельсиндер саны 3, ал апельсиндер мен мандариндер саны 5. Ыдыста неше лимон, неше апельсин және неше мандарин бар?

3.4 жұмыртқа 4 минут піссе, бір жұмыртқа неше минут піседі? **Жауабы: 4 минут піседі.**

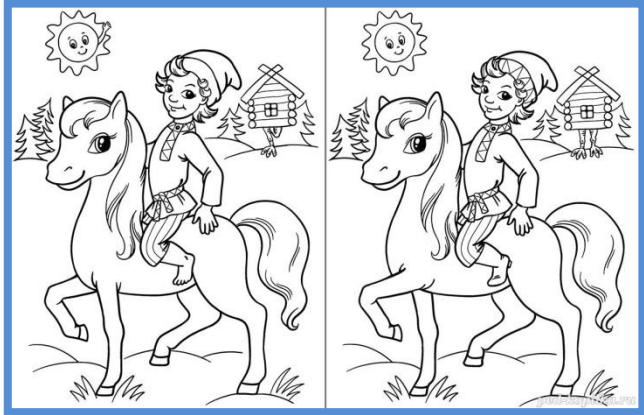
№5. Боя.

36-сары, 37-көк, 60-коңыр, 62-қызыл, 63- сәбіз сары, 70-сүр, 29-малина түспен, 28-қара көк, 78-жасыл, 85-ашық жасыл, 74-сирень түспен боя.



**Соны
/Ой қозғау/
"Кім жылдам?"
10 мин**

**Айырмашылығын тауып, қаламмен
белгілетү**

	
Кері байланыс 3мин	Сабақ соңында кері байланыс жазып қалдыру
Бағалау 2 мин	Смайлікпен бағалау
Қосымша ақпарат	Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия Сабақтың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренді? Сабақ қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?	
Қорытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды? Қандай екі нәрсе сабақты жақсарта алды? Сабақ барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабагымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?	

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №8	Пәні: Қызықты математика Мұғалімі: Ш. Абдураймова	Сыныбы: 2 «Б» Күні: 17.10.23ж																									
Тақырыбы: Жасырылған сөз (кроссворд)																											
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:																											
Тілдік мақсат		Оқушылар кроссворд туралы біледі, оны қалай шешуді үйренеді, түрлі логикалық тапсырмаларды шешеді.																									
Оқушының сабакқа қамтылуы		Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді. Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді. Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.																									
Күтілетін нәтиже		Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.																									
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/		Логикалық есептер																									
Жоспар																											
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар																									
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері																									
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1. Бос торкөзге тиісті санды қой, ойлан.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td>3</td><td>+</td><td></td><td>=</td><td>5</td></tr> <tr> <td>+</td><td></td><td>-</td><td></td><td>+</td></tr> <tr> <td></td><td>-</td><td>1</td><td>=</td><td></td></tr> <tr> <td>=</td><td></td><td>=</td><td></td><td>=</td></tr> <tr> <td></td><td>+</td><td></td><td>=</td><td>8</td></tr> </tbody> </table>		3	+		=	5	+		-		+		-	1	=		=		=		=		+		=	8
3	+		=	5																							
+		-		+																							
	-	1	=																								
=		=		=																							
	+		=	8																							



3	+		=	9
-		-		-
2	+		=	5
=		=		=
1		3	=	4

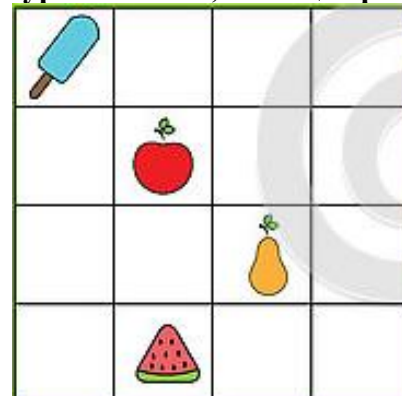
pad-kopilka.ru

2	+		=	18
+		-		+
-		11	=	
=		=		=
15	+		=	

№2. Өрнектің мәнін тап.

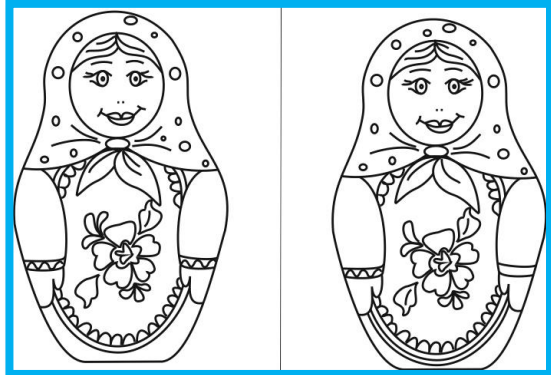
$\frac{38}{-15}$	$\frac{21}{+44}$	$\frac{56}{-24}$
$\frac{47}{+32}$	$\frac{86}{-6}$	$\frac{11}{+23}$

№3. Бір қатарға қайталанбайтындағы етіп суретті салып, толықтыр.



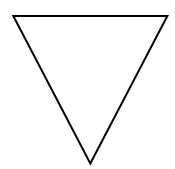
№4. Есепті шығар.

1. 2 кг мақта ауыр ма, 2кг темір ауыр ма?
Жауабы: Екеудің тен.

	<p>2. Алмұрт алмадан ауыр, ал алма шабдалыдан ауыр. Қайсысы ауыр алмұрт па әлде шабдалы ма? Жауабы: Алмұрт > Алма >Шабдалы Алмұрт шабдалыдан ауыр.</p> <p>3. Сиыр 4 аяғымен тұрса 200 кг, 2 аяғымен тұрса неше кг болады? Жауабы: 200 кг.</p> <p>№5. "Сиқырлы шаршы" жаса</p>
<p>Соны /Ой қозғау/ "Кім жылдам?" 10 мин</p>	<p>Айырмашылығын тауып, қаламмен белгілетү</p> 
<p>Кері байланыс 3мин</p>	Сабак соңында кері байланыс жазып қалдыру
<p>Бағалау 2 мин</p>	Смайлікпен бағалау
<p>Қосымша ақпарат</p>	Галамтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
<p>Саралау</p>	
<p>Рефлексия Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренді? Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?</p>	
<p>Қорытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды?</p> <p>Қандай екі нәрсе сабакты жақсарта алды?</p> <p>Сабак барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабагымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?</p>	

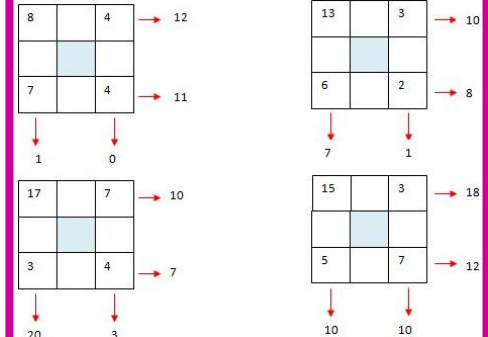
Күні: _____ Тексерілді:_____

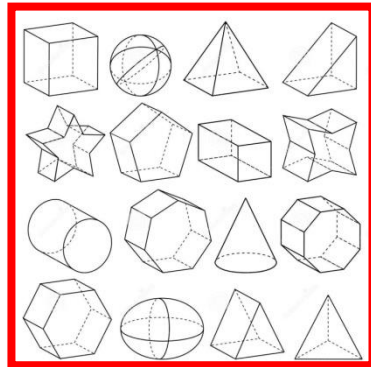
Сабак №9	Пәні: Қызықты математика Мұғалімі: Ш. Абдураймова	Сыныбы: 2 «Б» Күні: 24.10.23 ж
Тақырыбы: Тест		
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Оқушылар қорытынды тест тапсырмаларын орындайды.	
Оқушының сабакқа қамтылуы	<p>Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым болігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.</p>	
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.	
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Жасырылған сөз (кроссворд)	
Жоспар		
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>1. 1 жылда қанша ай бар?</p> <p>А) 13 ай Б) 24 ай В) 12 ай Г) 36 ай</p> <p>2. Кесе- 70 тг Қасық-30 тг Барлығы-?</p> <p>А) 110 тг Б) 120 тг В) 100 тг Г) 40 тг</p> <p>3. Сагатпен өрнекте: 1 тәул. 5 сағ.</p> <p>А) 30 сағ. Б) 32 сағ. В) 24 сағ. Г) 29 сағ.</p>	<p>11. 1 аптада қанша күн бар?</p> <p>А) 7 күн Б) 9 күн В) 30 күн Г) 1 ай</p> <p>12. Минутпен өрнекте: 2 сағ. 20 мин</p> <p>А) 150 мин. Б) 140 мин В) 100 мин Г) 120 мин</p> <p>13. Сатылғаны- 10 л Қалғаны-30 л Болғаны-?</p> <p>А) 40 л Б) 20 л В) 50 л Г) 60 л</p>

	<p>4. Ең кіші екі таңбалы сан неше ондық, неше бірліктен тұрады?</p> <p>A) 1 ондық, 1 бірлік Б) 1 ондық, 0 бірлік В) 1 ондық, 9 бірлік Г) 9 ондық, 9 бірлік</p>	<p>14. Суреттегі сызықты ата:</p> <p>А) түзу Б) сәуле В) кесінді Г) қисық сызық</p>
	<p>5. 5 онд = □ бірл.</p> <p>A) 5 Б) 50 В) 10 Г) 500</p>	<p>15. Қосындының мәнін тап: $40+30$</p> <p>A) 60 Б) 80 В) 90 Г) 70</p>
	<p>6. Суретте неше үшбұрыш бар?</p> <p>A) 2 Б) 3 В) 1 Г) 5</p>	<p>16. Өрнектердің арасына тиісті таңбаны жаз: $18-10 * 8+10$</p> <p>A) < Б) > В) = Г) -</p> 
	<p>7. Мараттың 30 дәптері бар еді. Біреуін Айжанға берді. Маратта қанша дәптер қалды?</p> <p>A) 31 дәптер Б) 30 дәптер В) 29 дәптер Г) 32 дәптер</p>	<p>17. 1 метрде қанша сантиметр бар?</p> <p>A) 10см Б) 100см В) 1 см Г) 1000см</p>
	<p>8. Азайғыш 9, азайтқыш 3, айырманың мәнін тап:</p> <p>A) 6 Б) 5 В) 4 Г) 7</p>	<p>18. Тендеуді шеш: $6-x=3$</p> <p>A) $x=4$ Б) $x=6$ В) $x=2$ Г) $x=3$</p>
	<p>9. Амалды орында: $(9-2) + 3$</p>	<p>19. Ондықтары 6-га тең болатын сандар</p>

	A) 4 Б) 9 В) 11 Г) 10	қайсы? 96, 76, 69, 67, 86, 61, 16, 36, 56 А) 96, 76, 86 Б) 16, 56, 36 В) 69, 57, 61 Г) 69, 61, 67
	10. Мына сандардың ішінен 8, 40, 10, 9, 20, 2, 1, 50, 7 – бір таңбалы сандарды өсу ретімен жаз. А) 10, 20, 40, 50 Б) 1, 2, 7, 8, 9 В) 9, 8, 7, 2, 1 Г) 5, 9, 8, 10, 15	20. Бос орында қай сан тұрады? 90- = 10 А) 70 Б) 80 В) 90 Г) 60
Соны <i>/Ой қозғау/</i> "Кім жылдам?" 10 мин	Қайталау	
Кері байланыс 3мин	Сабак сонында кері байланыс жазып қалдыру "Екі жүлдіз, бір тілек"	
Бағалау 2 мин	Смайликпен бағалау	
Қосымша ақпарат	Фаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау	
Саралау		
Рефлексия Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бұғін оқушылар не үйренді? Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?		
Қорытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды? Қандай екі нәрсе сабакты жақсарта алды? Сабак барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?		

Күні: _____ Тексерілді: _____

Сабак №10	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы: Күні:
Тақырыбы: Геометрия еліне саяхат		
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат		Әр түрлі геометриялық фигуналармен танысады, логикалық есептерді шеше отырып, пәнге деген қызығушылығы артады.
Оқушының сабакқа қамтылуы		<p>Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.</p>
Күтілетін нәтиже		Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/		Тест
Жоспар		
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1. Ойланып көр.</p>  <p>№2. Боя, қай фигураны сала аласын, талпынып көр.</p>	



№3. Тігінен де, көлденеңінен де қайталанбайтындағы етіп, сандарды орналастыр.

	2	3	4
3		1	2
2	1		3
4	3	2	

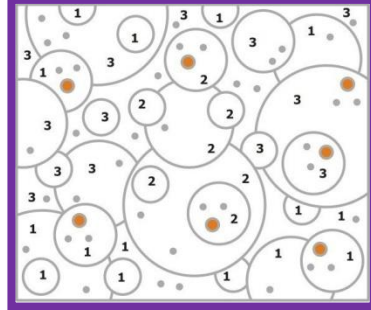
№4. Есепті шығар.

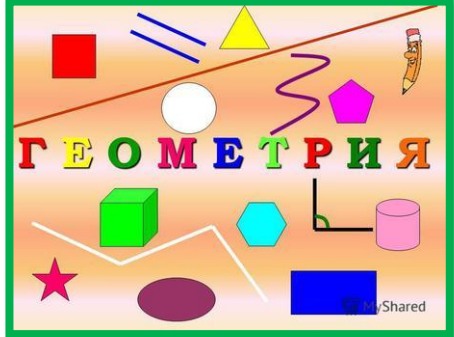
1. 3 кәмпитет және 2 шоколад 29 теңге тұрады. 4 кәмпитет және 1 шоколад 27 теңге тұрады. 1 кәмпитет қанша теңге тұрады? 1 шоколад қанша теңге тұрады? **Жауабы:** 1 кәмпитет-5тг, 1 шоколад-7тг

2. Менің ақшама осы ақшамның жартысын қосса, 150 теңге болар еді. Менде қанша ақша болған? **Жауабы: Менде 100 теңге болған.**

3. Шешесі балаларына 10 шоколадты бөліп, қыздарына үш-үштен, ұлдарына екі-екіден берді. Қыздар нешеу, ұлдар нешеу екенін тап. **Жауабы: Қыздары-2, ұлдары-2.**

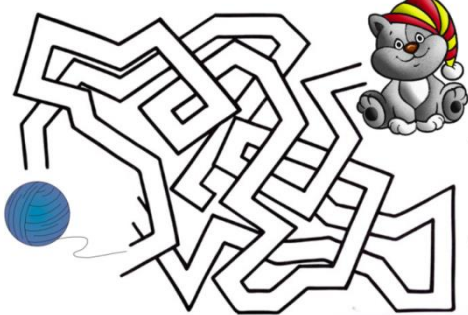
№5. Боя. 1-көк, 2-қызыл, 3-жасыл.



<p>Соңы /Ой қозғау/ "Кім жылдам?" 10 мин</p>	
<p>Кері байланыс 3мин</p>	<p>Сабак соңында кері байланыс жазып қалдыру "Екі жұлдыз, бір тілек"</p>
<p>Бағалау 2 мин</p>	<p>Смайлікпен бағалау</p>
<p>Қосымша ақпарат</p>	<p>Фаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау</p>
<p>Саралау</p>	
<p>Рефлексия Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренді? Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?</p>	
<p>Қорытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды? Қандай екі нәрсе сабакты жақсарта алды? Сабак барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?</p>	

Күні: _____ Тексерілді:_____

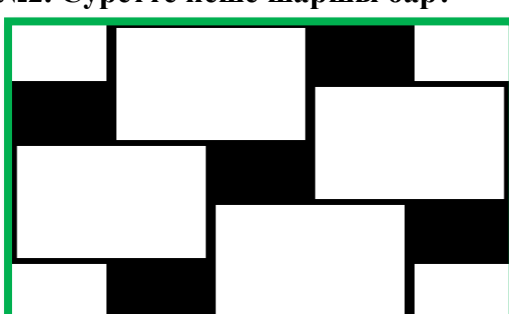
Сабак №11	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы: Күні:																		
Тақырыбы: Қызықты жаттығулар																				
Сабаққа негізделген оқу мақсаты:																				
Тілдік мақсат	Оқушылар қызықты жаттығулар, соның ішінде өрнектің мәнін табу және тез есепте тапсырмаларын шешеді.																			
Оқушының сабаққа қамтылуы	<p>Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.</p>																			
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.																			
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Геометрия еліне саяхат																			
Жоспар																				
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар																		
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабаққа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері																		
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1. Өрнектің мәндерін тауып, жасырын сөзді тап.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>48</td><td>37</td><td>95</td><td>36</td><td>67</td><td>60</td><td>37</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>№2. "Тез есепте" ойыны</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Келден ұшты 40 қаз Қайтып қонды 15 қаз. Конбады оның нешеуі? Кане, кім тез шешеді?</td><td style="padding: 5px;">1 түйе 5 жылқы, 2 сиыр, 1 ешкі, 2 қоян, 3 тұлқі Таба алмасаң бол кулкі?</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> Дүкеннен сабын алдым, Оның және қабын алдым. 2 дәптер, 1 қарындаш Тіс ыскышты тағы да алдым. Есептеші сонда бәрі Қанша болды қолда бары? </td></tr> </table> <p>№3. Тендеуді шешіп көрейік.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Мен бір сан ойладым, ол санға 15-ті қосқанда 30 шықты. Мен қандай сан ойладым? 2) Мен бір сан ойладым, ол саннын 20-ны азайтқанда 55 шықты. Мен қандай сан ойладым? <p>№4. Есепті шығар.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ұзындығы 10 метр жіпті әр бөлігі 2 метр болу үшін 		48	37	95	36	67	60	37								Келден ұшты 40 қаз Қайтып қонды 15 қаз. Конбады оның нешеуі? Кане, кім тез шешеді?	1 түйе 5 жылқы, 2 сиыр, 1 ешкі, 2 қоян, 3 тұлқі Таба алмасаң бол кулкі?	Дүкеннен сабын алдым, Оның және қабын алдым. 2 дәптер, 1 қарындаш Тіс ыскышты тағы да алдым. Есептеші сонда бәрі Қанша болды қолда бары?	
48	37	95	36	67	60	37														
Келден ұшты 40 қаз Қайтып қонды 15 қаз. Конбады оның нешеуі? Кане, кім тез шешеді?	1 түйе 5 жылқы, 2 сиыр, 1 ешкі, 2 қоян, 3 тұлқі Таба алмасаң бол кулкі?																			
Дүкеннен сабын алдым, Оның және қабын алдым. 2 дәптер, 1 қарындаш Тіс ыскышты тағы да алдым. Есептеші сонда бәрі Қанша болды қолда бары?																				

	<p>неше рет қиу керек? Жауабы: 4 рет 2. Ержан кешкі сағат 10 - да ұйқыға жатты. Ол сағаттың қоңырауын таңғы 9 - га қойды. Ол неше сағат ұйықтады? Жауабы: 11 сағат ұйықтады. 3. Сенбіден кейін 2 күннен кейін қай күн келеді? Жауабы: Сәрсенбі</p> <p>Биік терек алда тұр Басында көп алма тұр Бұтақ сайын 5 алма 5 бұтақта неше алма Қане ойлап бағайық Шешімін тез табайық. Жауабы: 25 алма.</p> <p>№5. Боя, 9 айырмашылықты тап.</p> 
Соңы <i>/Ой қозғау/</i> "Кім жылдам?" 10 мин	
Кері байланыс 3мин	Сабак соңында кері байланыс жазып қалдыру "Екі жүлдіз, бір тілек"
Бағалау 2 мин	Смайликпен бағалау
Қосымша ақпарат	Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренді? Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске	

<p>асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?)</p> <p>Уақытты қалай пайдаландым?</p> <p>Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?</p>	
<p>Қорытынды бағамдау</p> <p>Қандай екі нәрсе табысты болды?</p> <p>Қандай екі нәрсе сабақты жақсарта алды?</p> <p>Сабақ барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?</p>	

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №12	Пәні: Қызықты математика	Сыныбы: 2 «Ә» Күні: 26.11.2018 ж
Тақырыбы: Сиқырлы шаршы		
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат		Сиқырлы шаршының тапсырмаларын орындайды, шаршы туралы білімдерін пысықтайды, логикаға деген қызығушылығы артады.
Оқушының сабаққа қамтылуы	Барлық оқушылар:	Топта, жеке жұмыс істеуді

	<p>үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.</p>																								
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.																								
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Қызықты жаттығулар																								
Жоспар																									
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар																							
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері																							
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1. "Сиқырлы шаршы" Тігінен де, көлдененінен де, қиғашынан да сандарды қосқанда бірдей сан шығуы керек.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr> <td>2</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr> <td></td><td>0</td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>22</td><td></td><td>16</td></tr> <tr> <td>7</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>10</td><td></td><td>4</td></tr> </table>				1	2	4	6		0		22		16	7			10		4					
		1																							
2	4	6																							
	0																								
22		16																							
7																									
10		4																							
<p>№2. Суретте неше шаршы бар?</p> 																									
<p>Жауабы: _____</p> <p>Жауабы: _____</p> <p>№3. Бір қатарға қайталанбайтындағы етіп, сандарды орналастыр.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td><td>3</td><td>6</td><td></td></tr> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td>5 2</td></tr> <tr> <td>2</td><td></td><td>5</td><td></td></tr> <tr> <td>3 6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>5</td><td>2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table>			3	6		1			5 2	2		5		3 6				5	2	1		1			3
	3	6																							
1			5 2																						
2		5																							
3 6																									
5	2	1																							
1			3																						
<p>№4. Есепті шығар.</p> <p>1. Дүйсенбіден кейін 3 күннен кейін қай күн келеді?</p> <p>Жауабы: Жұма</p>																									

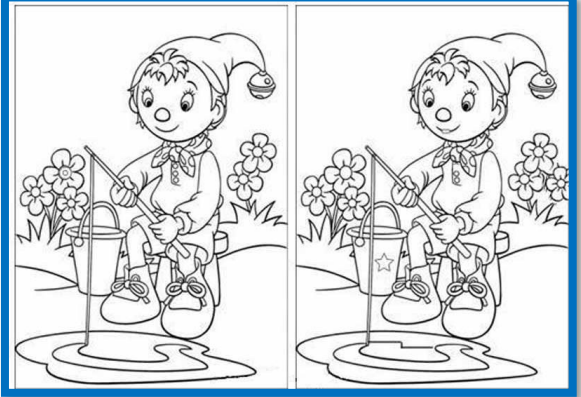
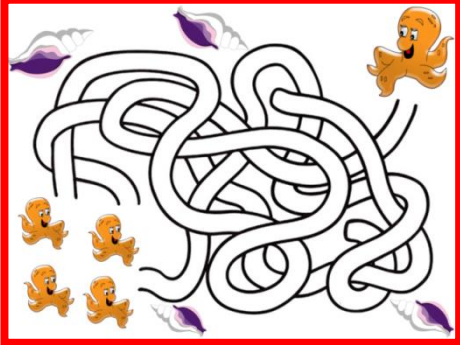
	<p>2. Баспалдақ 15 басқыштан тұрады. Баспалдақтың ортасында тұру үшін нешінші басқышты басу керек? Жауабы: 8-ші басқышты басу керек.</p> <p>3. Үш тауық үш күнде үш жұмыртқа салады. 12 тауық 12 күнде қанша жұмыртқа салады? Жауабы: 12 тауық 12 күнде 12 жұмыртқа салады.</p> <p>№5. Тендеу құр және шеш.</p> <p>1) Сөреде бірнеше кітап тұр. Сөргеге 17 кітап әкеліп қойғанда, онда 37 кітап болды. Сөреде неше кітап тұрған еді?</p> <p>2) Акт залда концерт көру үшін бірнеше оқушы отыр. Залға тағы 10 қызы бала және 12 ұл бала кірген кезде, залда 50 оқушы болды. Залда ең алғаш қанша оқушы отыр еді?</p>
Соны /Ой қозғау/ "Кім жылдам?" 10 мин	
Кері байланыс 3мин	Сабақ сонында кері байланыс жазып қалдыру "Екі жұлдыз, бір тілек"
Бағалау 2 мин	Смайликпен бағалау
Қосымша ақпарат	Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия Сабақтың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренеді? Сабақ қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?	
Корытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды?	
Қандай екі нәрсе сабақты жақсартта алды?	
Сабақ барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?	

--

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №13	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы: Күні:
Тақырыбы: Халық өлшемдері		
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Халық өлшемдері туралы біледі, халық өлшемдері туралы логикалық тапсырмалар орындайды, қызығушылығы артады.	
Оқушының сабаққа қамтылуы	Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.	Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.
	Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.	

Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.	
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Сиқырлы шаршы	
Жоспар		
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1. Жасырын сөзді тап.</p> <p>№2. Қашықтық өлшемдері жердің қашықтығын (ауылдың ара қашықтығына) қолданылатын өлшем екені белгілі. Бұл өлшем түрлері булашы аталады: адым (қадам, 1 м), таяқ тастам</p> <p>(10 - 15 м), әйдейтін жер (100 м), дауыс жететін жер (250 - 300 м), шақырым (1 км), иек астында, бір төбе астында (4 - 5 км), қозы көш жер (5 - 6 км), тай шаптырым (4 - 5 км), ат шаптырым (25 - 30 км). Бұл межелер ауыл ішінде бұл күндері де жиі айтылады.</p> <p>№3. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1) Үшінші сан мен бесінші санды көбейтіп, шыққан саннан тоғызыншы санды азайт. Жауабы: (3•5)-9</p> <p>2) Алтыншы сан мен төртінші санды қосып, шыққан санға үшінші санды көбейт. Жауабы: (6+4)•3</p> <p>3) Сегізінші сан мен екінші санды қосып, шыққан санды бірінші санға бөл. Жауабы: (8+2):1</p> <p>4) Жетінші сан мен бесінші санды көбейтіп, шыққан санға бесінші санға бөл. Жауабы: (7•5):5</p> <p>5) Тоғызыншы санды бірінші санға көбейтіп, шыққан санға сегізінші санды қос. Жауабы: (9•1)+8</p> <p>№4. Есепті шығар.</p> <p>1. Термометр аяз болғасын – 3 градус көрсетіп түр. Осылай екі термометр неше градус көрсетеді? Жауабы:-3 градусты көрсетеді.</p> <p>2. Сыныптағы 25 оқушының 17 - сі ағылшын тілін кейбіреуі француз тіліндеге үйреніп жүр, ал 15 оқушы француз тілін үйреніп жүр. Екі</p>	

	<p>тілді де үйренушілер саны қанша? Жауабы: 7 оқушы.</p> <p>3. Көшеде екі әкесі, екі баласы, және атасы немересімен қыдырып жүр. Көшеде неше адам жүр? Жауабы: Үшеу</p> <p>№5. Боя және 8 айырмашылықты тап</p> 
Соңы /Ой қозғау/ "Кім жылдам?" 10 мин	
Кері байланыс 3мин	Сабак сонында кері байланыс жазып қалдыру "Екі жұлдыз, бір тілек"
Бағалау 2 мин	Смайлікпен бағалау
Қосымша ақпарат	Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия <p>Сабақтың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренді?</p> <p>Сабақ қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма? (тапсырмалар сәйкес болды ма?)</p> <p>Уақытты қалай пайдаландым?</p> <p>Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?</p>	
Қорытынды бағамдау <p>Қандай екі нәрсе табысты болды?</p> <p>Қандай екі нәрсе сабақты жақсарта алды?</p> <p>Сабақ барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды</p>	

жетілдіруге көмектесетін не білдім?

Күні: _____ Тексерілді: _____

Сабак №8	Пәні: Қызықты математика	Сыныбы: 3 Күні: 21.10.2019 ж
Тақырыбы: Ойлан тап!		
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	"Кім қырағы?" математикалық ойындардың тапсырмаларын орындауды, логикалық есептерді шығара отырып, қызығушылығы	

	артады.																															
Оқушының сабакқа қамтылуы	<p>Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.</p>																															
	Күтілетін нәтиже Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.																															
	Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/ Халық өлшемдері																															
Жоспар																																
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар		Ресурстар																													
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.		Оқушының жұмыс дәптері																													
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1. Дұрыс жауаптарын сызықпен қос.</p> <p>№2. Ойлан тап.</p> <p>№3. Бір қатарға қайталанбайтындей етіп, сандарды орналастыр.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>3</td><td>4</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>2</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table> <p>№4. Есепті шығар.</p> <p>1. Шахтада лифт алдымен 115 м жердің астына түсті, содан соң 37 м жоғары көтерілді. Бұдан кейін тағы 17 метр төмен түсіп, 19 метр жоғары көтерілді. Соңында лифт қандай тереңдікте болды?</p> <p>Жауабы:</p> <p>2. Үстел үстінде үш стакан шие түр. Марат бір стакан шиені жеп қойды. Неше стакан қалды? Жауабы: 3 стакан қалады.</p> <p>3. Жүгіру жарысынан Асет, Марат, Талғат үш орынды алды, егер: Марат екінші орын алмаса, ал Талғат –үшінші орын алмаса, кім қандай орын алды? Жауабы:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Асет</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Марат</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Талғат</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table> <p>4. Екі бала шахматты екі сағат ойнады. Олардың әрқайсысы неше</p>				3	4	1	2									4	2	3	1	Асет	1	2	3	Марат	1	2	3	Талғат	1	2	3
3	4	1	2																													
4	2	3	1																													
Асет	1	2	3																													
Марат	1	2	3																													
Талғат	1	2	3																													

	<p>сағат ойнады? Жауабы: 2 сағат ойнады. №5.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>O</td><td>(17-1)+4</td><td></td></tr> <tr> <td>C</td><td>72-12</td><td></td></tr> <tr> <td>A</td><td>32+18</td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td>64-34</td><td></td></tr> <tr> <td>I</td><td>17-5-5</td><td></td></tr> <tr> <td>Y</td><td>30-10-5</td><td></td></tr> <tr> <td>Ж</td><td>24+(5+5)</td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Қ</td><td>27+31</td><td></td></tr> <tr> <td>T</td><td>53-10</td><td></td></tr> <tr> <td>Y</td><td>48-8</td><td></td></tr> <tr> <td>P</td><td>46+22</td><td></td></tr> <tr> <td>L</td><td>56+14</td><td></td></tr> <tr> <td>Ә</td><td>45+5+5</td><td></td></tr> <tr> <td>Г</td><td>100-40-60</td><td></td></tr> </table>	O	(17-1)+4		C	72-12		A	32+18		B	64-34		I	17-5-5		Y	30-10-5		Ж	24+(5+5)		Қ	27+31		T	53-10		Y	48-8		P	46+22		L	56+14		Ә	45+5+5		Г	100-40-60	
O	(17-1)+4																																										
C	72-12																																										
A	32+18																																										
B	64-34																																										
I	17-5-5																																										
Y	30-10-5																																										
Ж	24+(5+5)																																										
Қ	27+31																																										
T	53-10																																										
Y	48-8																																										
P	46+22																																										
L	56+14																																										
Ә	45+5+5																																										
Г	100-40-60																																										
Соңы /Ой қозғау/ "Кім жылдам?" 10 мин	Айырмашылығын тауып, қаламмен белгілетү 																																										
Кері байланыс 3мин	Сабак соңында кері байланыс жазып қалдыру "Екі жұлдыз, бір тілек"																																										
Бағалау 2 мин	Смайликпен бағалау																																										
Қосымша ақпарат	Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау																																										
Саралау																																											
Рефлексия Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүтін оқушылар не үйренді? Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?																																											
Қорытынды бағамдау																																											

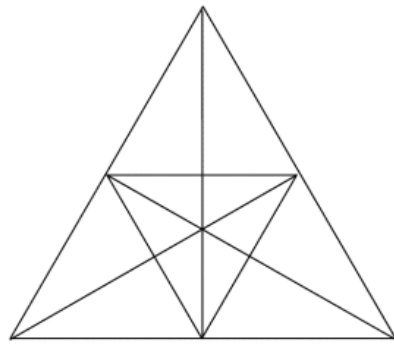
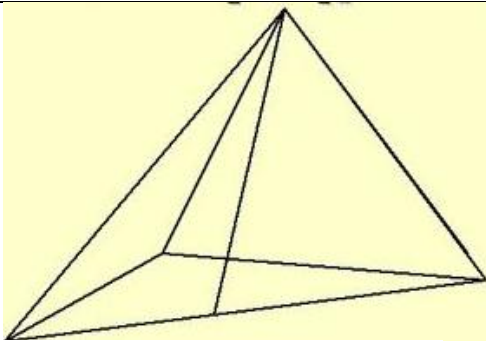
Қандай екі нәрсе табысты болды?

Қандай екі нәрсе сабақты жақсарта алды?

Сабақ барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?

Тексерілді: _____

Сабак №15	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы: Күні:
Тақырыбы: Сиқырлы үшбұрыштар		
Сабаққа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат		Үшбұрыш туралы білімдерін тиянақтап, сиқырлы үшбұрыштың тапсырмаларын орындауды. Шаршыдан, тіктөртбұрыштан үшбұрыштар жасайды.
Оқушының сабаққа қамтылуы		<p>Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.</p>
Күтілетін нәтиже		Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/		"Кім қырағы?" математикалық ойындар
Жоспар		
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабаққа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1. Мына тіктөртбұрыштан бірнеше үшбұрыш жаса.</p> 	
		№2. Суретте қанша үшбұрыш бар?



Жауабы: _____

Жауабы: _____

№3. Ойлан тап!

№4. Есепті шығар.

1. Суға қай кезде қолды кесіп алуға болады? Жауабы:

Мұз болып қатқан кезде.

2. Артық санды тап: 30, 28, 24, 21, 18, 15. Жауабы:

3. Өзеннің жағасында 4 қозы жайылып жүр. Ақ қозылары қарасынан үшеуі көп. Қанша қара қозы, және қанша ақ қозы бар екен? Жауабы:

№5. Тендеу құр, шығар.

1) Менде бірнеше жеміс бар. Оған 5 алма қоссам 100-дің жартысы болады. Сонда менде неше жеміс болған?

2) Нұрмұхаммедтте 30 асық бар. Бақдәүлеттеге бірнеше

	<p>асық бар. Нұрмұхаммед пен Бақдәuletтің асығын қоссак, 80-нің жартысы болады. Бақдәuletте неше асық бар?</p> <p style="text-align: center;">8 айырмашылығын тап</p> 
Соңы <i>/Ой қозғау/</i> "Кім жылдам?" 10 мин	(Оқушылыр тақырып бойынша бір-біріне сұрақ қояды)
Кері байланыс 3мин	"Екі жұлдыз, бір тілек"
Бағалау 2 мин	Смайлікпен бағалау
Қосымша ақпарат	Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия <p>Сабақтың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренді? Сабақ қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?</p>	
Қорытынды бағамдау <p>Қандай екі нәрсе табысты болды?</p> <p>Қандай екі нәрсе сабақты жақсарта алды?</p> <p>Сабақ барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?</p>	

Күні: _____ Тексерілді:_____

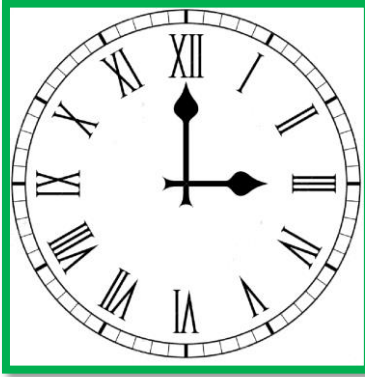
Сабак №16	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы: Күні:
Тақырыбы: Қорытынды тест		
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Оқушылар тоқсандық қорытынды тест тапсырады.	
Оқушының сабакқа қамтылуы	Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді. Оқушылардың басым белгі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді. Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.	
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.	
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Сиқырлы үшбұрыштар	
Жоспар		
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>1. а мен 30-дың айырмасын жаз. А) 30-а Ә) a+30 Б) a-30</p> <p>2. 3 ондығы бар санды көрсет А) 300 Ә) 3 Б) 30</p> <p>3. $7+3=10$ теңдігіндегі 7 қалай аталады?</p>	<p>11. Екінші қосылғышты белгіле $12+14=26$ А) 12 Ә) 14 Б) 26</p> <p>12. 43 см <input type="text"/> см А) 40 дм 3 см Ә) 4 дм 30 см Б) 4 дм 3 см</p> <p>13. Литрмен нені өлшейді? А) сыйымдылықты</p>

	A) қосылғыш Ә) қосынды Б) айырма	Ә) уақытты Б) салмақты
4. X - тың мәні қаншага тең? $X+20=70$ A) 50 Ә) 90 Б) 60	14. 26. Амалды орында: (7-2) + 4 A) 5 Ә) 6 Б) 9	
5. Үшбұрыштың қабырғалары қандай фигуралардан тұрады? A) сәулелер Ә) кесінділер Б) сзықтар	15. Сыйымдылықты немен өлшейді? A) сағат Б) літр В) килограмм Г) грамм	
6. a+4 Бұл қандай өрнек? A) әріпті өрнек Ә) санды өрнек Б) теңдеу	16. Жоғалған санды тап $50\text{см}+50\text{см} =$ A) 100 мм Ә) 1 см Б) 1 м	
7. Жоқ санды жаз 30, 40, 50, 60,... 80 A) 90 Ә) 70 Б) 100	17. Әріпті өрнекті көрсет A) $A+8=10$ Ә) $4+6$ Б) $10 - a$	
8. Заттың салмағы қалай өлшенеді? A) см Ә) кг Б) м	18. 98 санында неше ондық бар? A) 7 Ә) 8 Б) 9	
9. Есептің дұрыс жауабын көрсет: Ілгіште 5 пальто болып еді, оның 4 - еуін алғып кетті, ілгіште қанша пальто қалды? A) 1 Ә) 5 Б) 13	19. Тік төртбұрыштың периметрін тап Ұзындығы - 6 см, ені - 3 см A) 18 см Ә) 12 см Б) 9 см	
10. Азайғышты белгіле $7 - 2 = 5$ A) 7 Ә) 2 Б) 5	20. Өрнектің мәнін тап $70 - 47 =$ A) 37 Ә) 23 Б) 97	

Соңы <i>/Ой қозғау/</i> "Кім жылдам?" 10 мин	(Оқушылар тақырып бойынша бір-біріне сұрақ қояды)
Кері байланыс 3мин	"Екі жүлдyz, бір тілек"
Бағалау 2 мин	Смайлікпен бағалау
Қосымша ақпарат	Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренді? Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?	
Қорытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды? Қандай екі нәрсе сабақты жақсарта алды? Сабақ барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?	

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №17	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы: Күні:																																								
Тақырыбы: Рим цифрларымен танысайық																																										
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:																																										
Тілдік мақсат	Оқушылар рим цифрымен танысады, рим цифрының сағатпен байланысын біледі, түрлі логикалық тапсырмалар орындауды.																																									
Оқушының сабакқа қамтылуы	<p>Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.</p>																																									
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.																																									
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Қорытынды тест																																									
Жоспар																																										
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар																																								
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері																																								
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	№1. Рим цифрымен танысайық, ары қарай жалғастыр. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>I</td><td>II</td><td>III</td><td>IV</td><td>V</td></tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr> <td>VI</td><td>VII</td><td>VIII</td><td>IX</td><td>X</td></tr> <tr> <td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr> <td>XI</td><td>XII</td><td>XIII</td><td>XIV</td><td>XV</td></tr> <tr> <td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr> <td>XVI</td><td>XVII</td><td>XVIII</td><td>XIX</td><td>XX</td></tr> <tr> <td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> </table>	I	II	III	IV	V	1	2	3	4	5	VI	VII	VIII	IX	X	6	7	8	9	10	XI	XII	XIII	XIV	XV	11	12	13	14	15	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	16	17	18	19	20	
I	II	III	IV	V																																						
1	2	3	4	5																																						
VI	VII	VIII	IX	X																																						
6	7	8	9	10																																						
XI	XII	XIII	XIV	XV																																						
11	12	13	14	15																																						
XVI	XVII	XVIII	XIX	XX																																						
16	17	18	19	20																																						
	№2. Сағат неше болды?																																									



№3. Ойлан тап!

	5		4	
4		5	2	
6				
			5	
3	5		4	
2		3		

№4. Есепті шыгар.

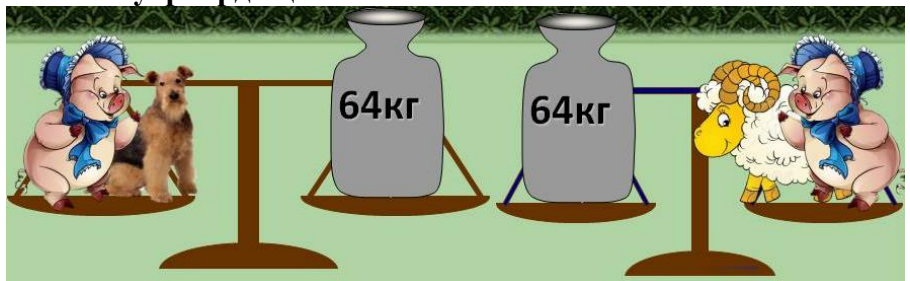
1. Абай 11 жаста, ал ағасы Адай одан 4 жасқа үлкен. Екеуі де спорт мектебінде бес жылдан бері жаттығып жүр. Абай мен Адайдың спорт мектебіне ең алғаш барғандағы жасын тап.

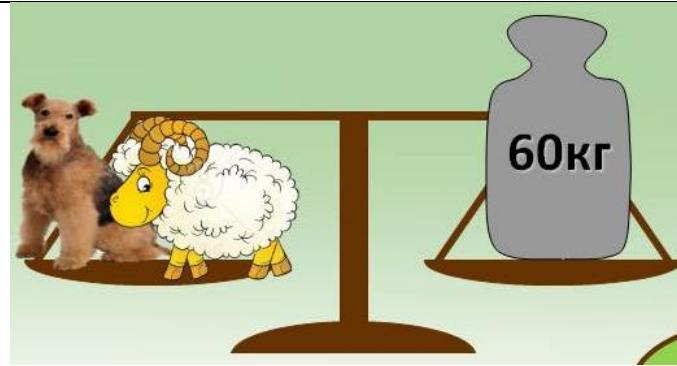
Жауабы:

2. Шешесі 41 - ге толғанда, қызы 11 - ге толады. Ал қазір шешесі 33 жаста. Сонда қызы нешеде? **Жауабы:**

3. Мысықтың аяғында 5 тырнақ болады, ал балапанды 4 тырнақ. Фермада 10 мысық пен балапандар бар. Бәрінің тырнақтарын қосқанда – 90. Фермада неше балапан бар? **Жауабы:**

№5. Жануарлардың салмағын тап.



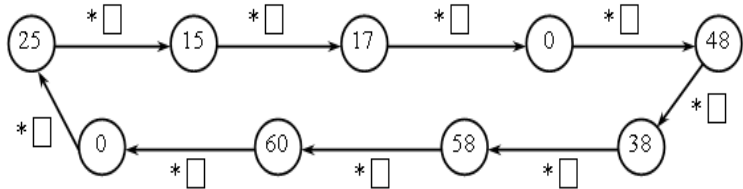


**Иттің салмағы: 30 кг
Қошқардың салмағы: 30 кг
Шошқаның салмағы: 34 кг**

Соңы /Ой қозғау/ "Кім жылдам?" 10 мин	(Оқушылар тақырып бойынша бір-біріне сұрақ қояды)
Кері байланыс 3мин	"Екі жүлдyz, бір тілек"
Бағалау 2 мин	Смайлікпен бағалау
Қосымша ақпарат	Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия Сабактың мақсаты мен оку мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйрәнді? Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?	
Корытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды? Қандай екі нәрсе сабакты жақсартта алды? Сабак барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабагымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?	

Күні: _____ Тексерілді:_____

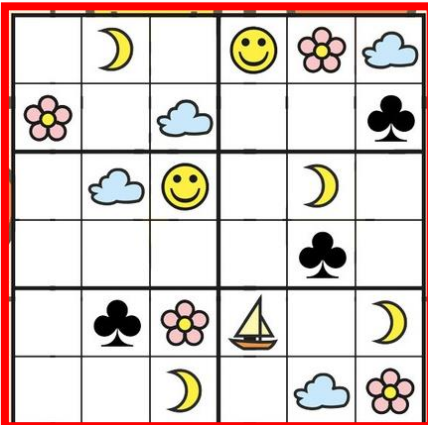
Сабак №18	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы: Күні:
Тақырыбы: Шеңбер мен дөңгелек		
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Геометриялық фигуралардың ішіндегі шеңбер мен дөңгелекті еске түсіреді. Семантикалық карта толтыруды үйренеді, ойлан таптың тапсырмаларын орындауды.	
Оқушының сабакқа қамтылуы	<p>Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым болігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.</p>	
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сини ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.	
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Рим цифрларымен танысайық	
Жоспар		
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	№1. Тиісті белгіні қойып, әрі қарай жалғастыр.	



№2. Семантикалық картаны толтырамыз.

	—	□	~	○	↙	△
Түзу						
Қисық						
Сәуле						
Үшбұрыш						
Шаршы						
Дөңгелек						

№3. Ойлан тап!



№4. Есепті шыгар.

- Бозторғайлар 9 болса, сарышымшықтардың олардан 3 - і артық. Барлық құстардың үштен бір бөлігі үшіп кетті. Неше құс үшіп кетті? **Жауабы:** $9+3=12$ $12+9=21$ $21:3=7$ 7 құс үшіп кетті.
- Тор ішінде 10 бас қыргауыл мен көжектер отыр. Олардың барлық аяқтарының саны 28. Көжектер нешеу? **Жауабы:** 10 қыргауылдың **20 аяғы бар.** $28-20=8$ **Сонда 2 көжек бар.** $8:4=2$
- Мақсаттың әкесі 35 жаста. Мақсат әкесінен 7 есе кіші, ал әпкесінен 2 есе кіші. Сонда Мақсат пен оның әпкесі нешеде болуы мүмкін? **Жауабы:** $35:7=5$ $5\cdot2=10$ **Мақсат 5-те, әпкесі 10-да.**

№5. 0-қара түспен, 5-қызығылт, 12-көк, 21-сирень түспен, 24-жасыл, 30-қоңыр, 9-сұр, 36-сары, 7-қара көкпен боя.

**Соны
/Ой қозғау/
"Кім жылдам?"
10 мин**

Айырмашылығын тауып, қаламмен белгілету

	
Кері байланыс Змин	Сабақ соңында кері байланыс жазып қалдыру "Екі жұлдыз, бір тілек"
Бағалау 2 мин	Смайлікпен бағалау
Қосымша ақпарат	Фаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренді? Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?	
Корытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды? Қандай екі нәрсе сабакты жақсарта алды? Сабақ барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?	

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №19	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы: Күні:
Тақырыбы: Есептеудің оңай жолы		
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Есептеудің оңай жолын үйренеді, математикалық сөзжұмбақтарды шешеді, осы тапсырмаларды шеше отырып, баланың логикаға деген қызығушылығы артады.	
Оқушының сабакқа қамтылуы	Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді. Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді. Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.	
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.	
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Шеңбер мен дөңгелек	
Жоспар		
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері

5 мин

Ортасы
Мағынаны тану
25 мин

№1. Математикалық сөзжұмбақты шеш.

		-	13	=	10	+	25	=	
		+		+					
				=	=				
	-	20	=	40		30	-	11	=
-		+	-		+		+		+
7			15				+		20
=		=	=		=		=		=
			26			46		15	

№2. Сұрақтарға жауап бер.

- 1) 1 м - де неше см бар? **Жауабы: 100 см**
2) 1 тәуліктे неше сағат бар? **Жауабы: 24 сағ.**
3) 1 кг - да неше грамм бар? **Жауабы: 1000 г**
4) Үшбұрыштың периметрін қалай табамыз?

Жауабы: Үш қабырғасының қосамыз.

- 5) Фигураның ауданын қалай табамыз?

Жауабы: $(a+b) \cdot 2$

- 6) Ең үлкен төрт таңбалы санды ата

Жауабы: 9999

- 7) Санды о - ге көбейткенде не шығады?

Жауабы: 0 шығады.

- 8) Санды 1 - ге көбейткенде не шығады?

Жауабы: Сол санның өзі шығады.

- 9) 1кг мақта ауыр ма, 1 кг темір ауыр ма?

Жауабы: Тен.

- 10) Санды 1 - ге бөлгендеге не шығады?

Жауабы: Сол санның өзі шығады.

№3. Ойлан тап!**№4. Есепті шығар.**

1. Алмас пен Камила машинамен ауылға барды. Машинаның әрбір дәңгелегі 50 км - ден жол жүрді десек, олар барлығы неше км жолды жүріп өтті деп ойлайсындар? **Жауабы: 50 км**

2. Шынар 18 түшпараны ағасы Еркін мен оның екі досына тең бөліп салып берді. Әр адамға неше түшпарадан келеді? **Жауабы: 18:3=6**

3. 18 метрлік бауды 3 бөлікке бөлу үшін неше рет кесуге болады? **Жауабы: 2 рет кесу керек.**

№5 тапсырма.

15	15	30
	13	30

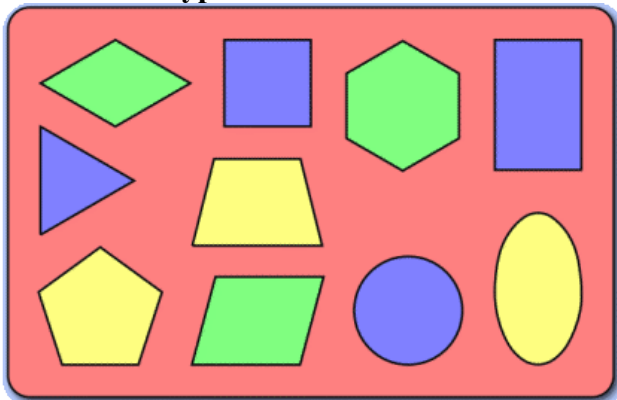
	11		30	
	1		30	
	9		30	
	12		30	
	45	30	15	90
		28	12	90
	50		13	90
	45	45		90
				90
	11		36	90
		52		
Соны /Ой қозғау/ "Кім жылдам?" 10 мин	(Окушылып тақырып бойынша бір-біріне сұрақ қояды)			
Кері байланыс 3мин	"Екі жүлдyz, бір тілек"			
Бағалау 2 мин	Смайлікпен бағалау			
Қосымша ақпарат	Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау			
Саралау				
Рефлексия Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін окушылар не үйренеді? Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?				
Қорытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды? Қандай екі нәрсе сабакты жақсарта алды? Сабак барысында мен сынып немесе жекелеген окушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?				

Күні: _____ Тексерілді:_____

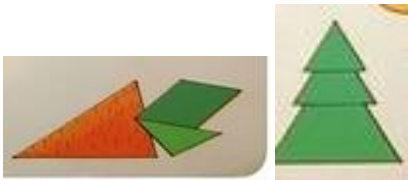
Сабак №20	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы: Күні:
Тақырыбы: Геометриялық фигурандарды қолдану		
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Геометриялық фигурандар туралы білімдерін пысықтайты, геометриялық фигурандардан түрлі фигурандар құрастырады, логикалық тапсырмаларды шешеді.	
Оқушының сабакқа қамтылуы	<p>Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым болігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.</p>	
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.	
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Есептеудің оңай жолы	
Жоспар		
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері
Ортасы Мағынаны тану	№1. Бос торкөзге тиісті санды қой.	

25 мин

№2. Мына геометриялық фигураларды пайдаланып үйдің, мысықтың, моншақтың, шыршаның, қоянның, аққаланың суретін сал.



Мысалы:



№3. Эр түрлі геометриялық фигураларды өзін кұрастырып.

№4. «Жүйрік болсан, озып көр!»

1. 50 саусақ көріну үшін неше бала қолын көтеру керек?

Жауабы: 10 бала

3. Кит 25000 кг. Ол неше тонна? **Жауабы: 25 т**

4. 1 минут 1 сағаттан неше минут кем? **Жауабы: 59 минут кем**

5. Барлық қабырғалары тең тіктөртбұрыш? **Жауабы:**

Шаршы

6. 3 кесіндіден құралған фигура? **Жауабы: Үшбұрыш**

7. Устел беті төртбұрышты, оның 1 бұрышын кесіп алсак, неше бұрыш қалады? **Жауабы: Бесбұрыш**

№5. Тендеу құр, шеш.

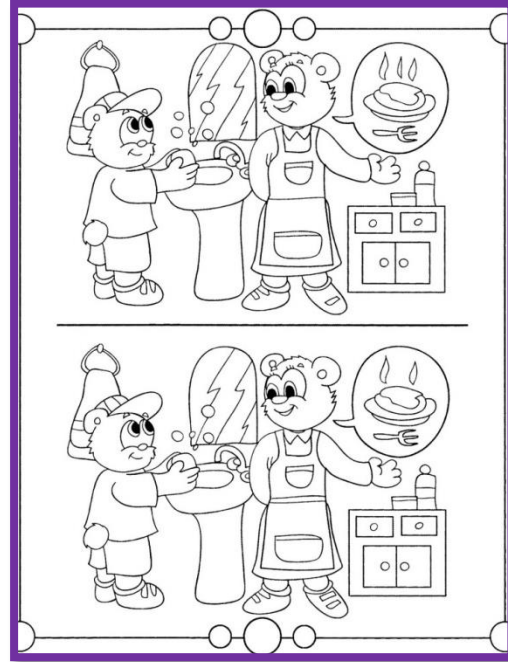
1) Бірнеше қыздар 5 құлпынайдан жеді. Ол Нұрлыайым, Сәния, Саяжан, Гүлнүр, Үлданайдың жеген құлпынайына тең еді. Ал бұл қыздар 4 құлпынайдан жеді. Сонда 5 құлпынайдан неше қыз жеді?

2) Алихан мен Мирас бірнеше күн сабактан қалды.

Олардың қалған күндерін 10-нан кемітсек 20-ның жартысы шығады? Сонда Мирас пен Алихан қанша күн сабактан қалған? Ойлан!

**Соны
/Ой қозғау/
"Кім жылдам?"
10 мин**

Айырмашылығын тауып, қаламмен белгілету

	
Кері байланыс Змин	Сабақ соңында кері байланыс жазып қалдыру "Екі жұлдыз, бір тілек"
Бағалау 2 мин	Смайлікпен бағалау
Қосымша ақпарат	Галамтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренді? Сабак қалай өтті, қандай денгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?	
Қорытынды бағамдау	<p>Қандай екі нәрсе табысты болды?</p> <p>Қандай екі нәрсе сабакты жақсарта алды?</p> <p>Сабақ барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабагымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?</p>

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабақ №21	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы: Күні:
Тақырыбы: Ертегілер елінде		
Сабаққа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Ертегілер елінде тақырыбының тапсырмаларын орындайды, соның ішінде, логикалық есептерді шығарады.	
Оқушының сабаққа қамтылуы	Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді. Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.	
	Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.	
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.	
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Геометриялық фигуralарды қолдану	
Жоспар		

Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1.</p> <p style="text-align: center;">Сандар мен цифрлар</p> <p>Әлемде үлкен ел болыпты. Бұл елдің тұрғындары сандар екен. Олармен қатар бұл елде цифрлар да өмір сүріпті. Сандардың көпшілігі соншама, санасаң сан жетпейді екен. Ал цифрлар бар болғаны он: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0.</p> <p>Сандар мен цифрлар тату-тәтті өмір сүріп жатады. Мысалы, біреу «он бес» десе, 15 саны жетіп келеді, егер оны жазу керек болса 1 мен 5 цифры қатар тұра қалып, 15 деген санды қояды екен. Күндер өтіп жатады. Не болғаны белгісіз бір күні сандар цифрга келіп:</p> <p>-Біз көппіз, ал сендер бар болғаны онсыздыр. Сондықтан біз сендерден мықтымыз,- дейді.</p> <p>Цифрлар сандарға ренжіп қалады. Сонда О цифры басқа цифрларға:</p> <p>-Мақтаншактары жоқ басқа елге кетейік. Сандар өздері қалсын. Көрейік, не істейтіндерін? –дейді. Күндердің күнінде сандар өздеріне жаңа үйлер салады. Енді әркім өз үйінің есігіне нөмерін жазайын десе, жаза алмайды. Сандар өз аттарын қанша айқайласа да ештеңе шықпайды. Өйткені олардың қасында цифрлар жоқ қой. Сонда ғана сандар қаншама көп болсада, цифрларсыз өмір сүре алмайды екен. Сандар енді цифрларды іздел шығады. Ақырында оларды тауып алып, кешірім сұрап, елдеріне цифрларды қайта алып келеді.</p> <p>Содан бері сандар мен цифрлар тату-тәтті, достықта өмір сүріп жатыр екен.</p> <p style="text-align: right;">Кел, ойнайық!</p> <p>1) 5-ке дейін бір сан ойла: 4 2) 5-ке көбейт: 20 3) 25-ті қос: 45 4) 2-ге көбейт: 90 5) 50-ді азайт: 40 6) соңғы нөлді алып таста: 4 Ең бірінші ойлаған саның шықты ма? Ия, шықты 4 саны</p>	

№2.

Қосылғыш	12	17		50		8	60	
Қосылғыш		23	32		45	22	5	19
Қосындының мәні	75		46	70	55			79

Азайғыш	43	75		65	70		44	
Азайтқыш	12		32	30		52	12	8
Айырманың мәні		25	32		33	20		70

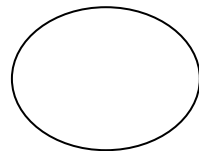
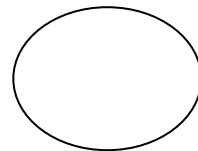
№3. Ойлан тап!

№4. Есепті шығар.

1. Екі залда 50 орындық бар. Бір залдан 10 орындықты алып кеткенде, екі залдағы орындықтар саны бірдей болды. Өуелде әр залда неше орындықтан болғанын тап.

Жауабы: Бір залда 30, екінші залда 20 орындық болған.

2. 18 вафлиді тарелкелерге былай салған: біріншісіне – 4, екіншісіне – 5, үшіншісіне – 2, ал тертіншісіне – 7. Осы тарелкелерді екі үстелге қойғанда, бір үстелде екінші үстелден екі есе көп вафли болу керек. Сонда тарелкелерді қалай қоямыз? **Жауабы:** Бір үстелде 4 пен 5-ті қою керек.



1 тарелке

3-тарелке 4-тарелке

3. Әжем, анам және мен – үшеуміз фотосуретке түстік. Әжем анамның сол жағында, анам менің сол жағымда тұр. Біздің фотосуретте қалай тұрганымызды тап.

№5 тапсырма.

Саяхатшы 1-күні 2 км жүрді. Әрбір келесі күні алдыңғы күнге қарағанда 2 км артық жүріп отырды. Ол 5-күні неше км жүрді? 3-күні ше?

Жауабы: 1-2км; 2-2км+2км; 3-2км+2км+2км; 4-2км+2км+2км+2км; 5-2км+2км+2км+2км+2км

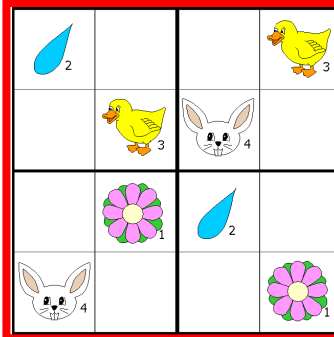
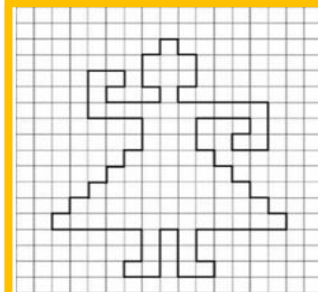
Соңы
/Ой қозғау/
"Кім жылдам?"

(Окушылдыр тақырып бойынша бір-біріне сұрақ қояды)

10 мин	
Кері байланыс 3мин	"Екі жүлдyz, бір тілек"
Бағалау 2 мин	Смайликпен бағалау
Қосымша ақпарат	Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бұғін оқушылар не үйренді? Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?	
Қорытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды? Қандай екі нәрсе сабакты жақсарта алды? Сабак барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?	

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №22	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы: Күні:
Тақырыбы: Сурет бойынша есеп құрастыру		
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Сурет бойынша есеп құрастыруды үйренеді, логикалық есептерді шығара отырып, оқушының логикалық ойлауы дамиды.	
Оқушының сабакқа қамтылуы	Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді. Оқушылардың басым болігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.	
Күтілетін нәтиже	Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.	
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.	
Жоспар		

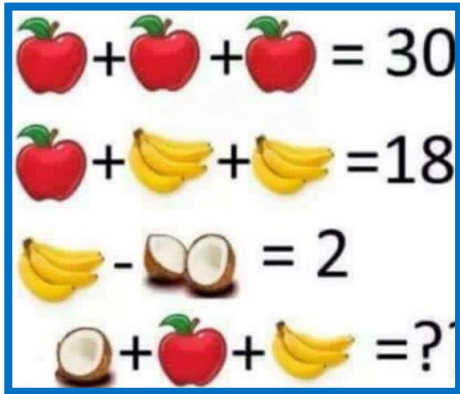
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар								
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері								
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1. Бос торкөздерге тиісті сандарды қой.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$35 + \boxed{\quad} = 90 - 20$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$\boxed{\quad} + 18 = 19 + 71$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$\boxed{\quad} + 15 = 95 - 15$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$76 - 15 = \boxed{\quad} + 11$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$17 + 23 = \boxed{\quad} - 60$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$22 + \boxed{\quad} = 17 + 41$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$83 - 23 = 15 + \boxed{\quad}$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$65 - \boxed{\quad} = 32 + 20$</td> </tr> </table> <p>№2. №3. Ойлан тап!</p>  <p>№4. Есепті шығар.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 16 мен 14 сандарының қосындысын 13-ке кеміт. Жауабы: $(16+14)-13$ 2) 42 мен 20 сандарының айырмасын 4 есе арттыр. Жауабы: $(42-20)\cdot 4$ 3) 6 мен 6 сандарының көбейтіндісін 7 мен 8 сандарының көбейтіндісіне арттыр. Жауабы: $6\cdot 6+7\cdot 8$ 4) 350 мен 7 сандарының бөліндісін 21 мен 29 сандарының қосындысына кеміт. Жауабы: $350:7-21+29$ 5) 6 санын 40 пен 30 сандарының қосындысына көбейт. Жауабы: $6\cdot(40+30)$ 6) 920 мен 870 сандарының айырмасын және 360 пен 190 сандарының қосындысын қос. Жауабы: $920-870+360+190$ <p>№5. Қыздың суретін бос торөзге салыпкөр.</p> 	$35 + \boxed{\quad} = 90 - 20$	$\boxed{\quad} + 18 = 19 + 71$	$\boxed{\quad} + 15 = 95 - 15$	$76 - 15 = \boxed{\quad} + 11$	$17 + 23 = \boxed{\quad} - 60$	$22 + \boxed{\quad} = 17 + 41$	$83 - 23 = 15 + \boxed{\quad}$	$65 - \boxed{\quad} = 32 + 20$	
$35 + \boxed{\quad} = 90 - 20$	$\boxed{\quad} + 18 = 19 + 71$									
$\boxed{\quad} + 15 = 95 - 15$	$76 - 15 = \boxed{\quad} + 11$									
$17 + 23 = \boxed{\quad} - 60$	$22 + \boxed{\quad} = 17 + 41$									
$83 - 23 = 15 + \boxed{\quad}$	$65 - \boxed{\quad} = 32 + 20$									

Соңы /Ой қозғау/ "Кім жылдам?" 10 мин	(Окушылыр тақырып бойынша бір-біріне сұрақ қояды)
Кері байланыс 3мин	"Екі жүлдіз, бір тілек"
Бағалау 2 мин	Смайликпен бағалау
Қосымша ақпарат	Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия Сабақтың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін окушылар не үйренді? Сабақ қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?	
Қорытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды? Қандай екі нәрсе сабақты жақсартса алды? Сабақ барысында мен сынып немесе жекелеген окушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?	

Күні: _____ Тексерілді: _____

Сабак №23	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы: Күні:
Тақырыбы: Сандар қатарын құрастыру		
Сабаққа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Сандар қатарын құрастыруды үйренеді, логикалық есептерді шығара отырып, окушының ойлау қабілеті дамиды.	
Оқушының сабаққа қамтылуы	Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді. Оқушылардың басым белгі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді. Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсендейлік танытады; еркін сөйлейді.	
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.	
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Сурет бойынша есеп құрастыру	
Жоспар		
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар

Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері								
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1. Қыздардың туған айларын табамыз. Ол үшін өрнектің мәнін шешіп, екі қосындыны қоссаң қыздардың туған айлары шығады. Қыздарға ат қой, туған күндерін тап.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>(17+13)-6=24</td> <td>10:10+53=</td> <td>10+10+45=</td> <td>56-6+15=</td> </tr> <tr> <td>36-6+20=50</td> <td>5•1+30=</td> <td>83-13-50=</td> <td>75-70+30=</td> </tr> </table>		(17+13)-6=24	10:10+53=	10+10+45=	56-6+15=	36-6+20=50	5•1+30=	83-13-50=	75-70+30=
(17+13)-6=24	10:10+53=	10+10+45=	56-6+15=							
36-6+20=50	5•1+30=	83-13-50=	75-70+30=							
№2. Сәуірде көмбейтін күндер										
50 63 85	Желтоқсан Қантар Ақпан	70 74 42	Наурыз Сәуір Мамыр	100 96 55	Маусым Шілде Тамыз	37 89 68	Қыркүйек Қазан Караша			
№3. Ойлан тап!			<p>№4. Есепті шығар.</p> <p>1. Нұрлайым, Сымбат және Құралай – үшеуі роза, жауқазын, түймедақ гүлдерін сатып алды. Нұрлайым мен Сымбат роза гүлін алған жоқ, ал Сымбат мен Құралай түймедақ гүлін алған жоқ. Кім қандай гүл сатып алғанын тап.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Нұрлайым Құралай</td> <td style="width: 50%;">Сымбат</td> </tr> </table> <p>2. Жібек матаның 1 метрі сәтеннен 2 есе қымбат. Енді 8 метр сәтенге көп ақша кете ме, әлде 4 метр жібекке көп ақша кете ме?</p> <p>Жауабы: Екеуіне бірдей ақша кетеді.</p> <p>3. Аулада үйректер жүр. Жанболат барлық үйректердің аяғы 6-ая деп санады. Сонда аулада неше үйрек жүр? Жауабы: Аулада 3 үйрек жүр.</p> <p>№5.</p>						Нұрлайым Құралай	Сымбат
Нұрлайым Құралай	Сымбат									



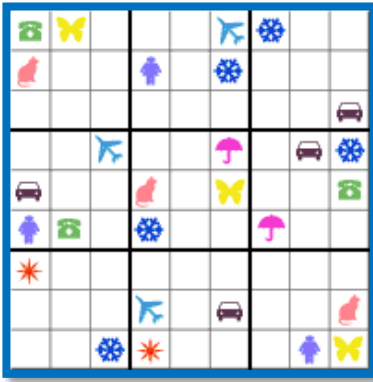
Соңы /Ой қозғау/ "Кім жылдам?" 10 мин	(Оқушылыр тақырып бойынша бір-біріне сұрақ қояды)
Кері байланыс 3мин	"Екі жұлдыз, бір тілек"
Бағалау 2 мин	Смайликпен бағалау
Қосымша ақпарат	Ғаламтордан, газет-журналдардан тақырыптары бойынша мәліметтер жинау

Саралау

Рефлексия Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренді? Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?	
Қорытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды? Қандай екі нәрсе сабакты жақсарта алды? Сабак барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?	

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №24	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы: Күні:
Тақырыбы: Қызықты есептер		
Сабаққа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Оқушылар түрлі қызықты есептер шығарады, ернектің мәнін дұрыс тапса атақты жазушының аты-жөні шығады, ойлан таптың тапсырмаларын орындайды.	
Оқушының сабаққа қамтылуы	Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.	Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды тусінеді.

	Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Сандар қатарын құрастыру
Жоспар	
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1. Атақты жазушының атын тап. Ол үшін өрнектің мәнін дұрыс шеш.</p> <p>№2. Есепті шығар.</p> <p>1. Бір парақ қағазды екіге бүктеп, содан тағы да екіге бүктеу керек. Бүктелген жерлерді қиганда қағаз неше бөлікке бөлінді? Жауабы: 4 бөлікке бөлінді.</p> <p>2. Даниярда қанша белгі болса, тағы сонша белгі сыйлады. Енді барлығы 10 болды. Эуелде Даниярда қанша белгі болған?</p> <p>Жауабы: 5 белгі болды.</p> <p>3. Бақ ішінде 4 жасыл және қоңыр орындықтар тұр. Жасыл орындық нешеу, қоңыр орындық нешеу? Жауабы: 2 жасыл, 2 қоңыр орындық бар.</p> <p>№3. Ойлан тап!</p>  <p>№4. Математикалық диктант</p> <ol style="list-style-type: none"> 30 бен 13-тің айырмасынан 8-ді азайт. 7 мен 6-ның қосындысына 9-ды қос. 8 бен 4-тің қосындысы 11 мен 6-ның айырмасынан қаншаға көп? 33-ке 16 мен 9-дың айырмасын қос. 16 мен 8-дің айырмасын 7-ге арттыр. 21 мен 29-дың қосындысын 22 мен 12-нің

айырмасынан кеміт.

№5.Боя. 10-малина тұс, 11- сирень тұс, 12- сары, 13-қызыл, 14-ашық жасыл, 15-сәбіз сары, 16-қара көк, 17-көк, 18-қызғылт, 19- қара қоңыр.



Соңы
/Ой қозғау/
"Кім жылдам?"
10 мин

(Оқушылыр тақырып бойынша бір-біріне сұрақ қояды)

Кері байланыс
3мин

"Екі жүлдyz, бір тілек"

Бағалау
2 мин

Смайлікпен бағалау

Қосымша ақпарат

Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау

Саралау

Рефлексия

Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренді?

Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті?
Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?)

Уақытты қалай пайдаландым?

Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?

Қорытынды бағамдау

Қандай екі нәрсе табысты болды?

Қандай екі нәрсе сабакты жақсарта алды?

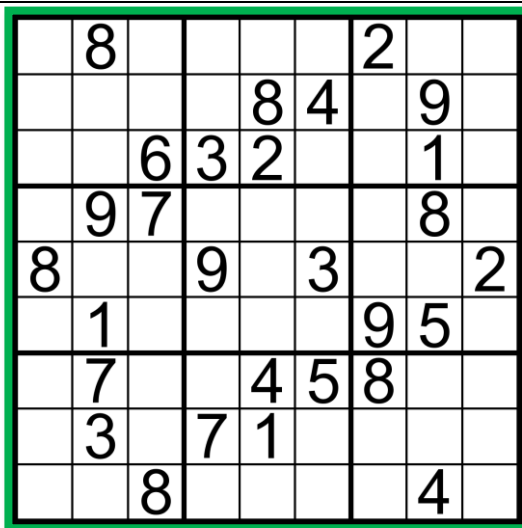
Сабак барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабагымды

жетілдіруге көмектесетін не білдім?

Күні: _____ Тексерілді: _____

Сабак №25	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы: Күні:
Тақырыбы: Математикалық диктант		
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Оқушылар математикалық диктант жазуды үйренеді, түрлі логикалық сұрақтарға жауап береді, ойлан таптың тапсырмасын орындайды.	
Оқушының сабакқа қамтылуы	Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді. Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді. Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.	
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.	

Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Қызықты есептер		
Жоспар			
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар	
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері	
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	№1. Оқу қуралдарының санын, бағасын, соммасын тап.		
	Оқу қуралдары	Бағасы	Саны
		10 тг	5
		8 тг	?
		?	2
		?	4
		45	?
№2. Сұрақтарға жауап бер			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Бір жылда неше ай бар? 2. 1 ғасырда неше жыл? 3. Екі қолда неше саусақ бар? 4. 1сағатта неше минут бар? 5. Бір аптада неше күн бар? 6. Ұлыстың ұлы күні «Наурыз мейрамы»қай күн? 7. Екі қойда неше аяқ бар? 8. Ең қысқа ай нешесіне біtedі? 9. Бір жылда неше күн бар? 			
№3. Ойлан тап!			



№4. Есепті шығар.

1. 1-ден 100-ге дейінгі сандарда 7 саны неше рет кездеседі?

Жауабы: 11 рет кездеседі.

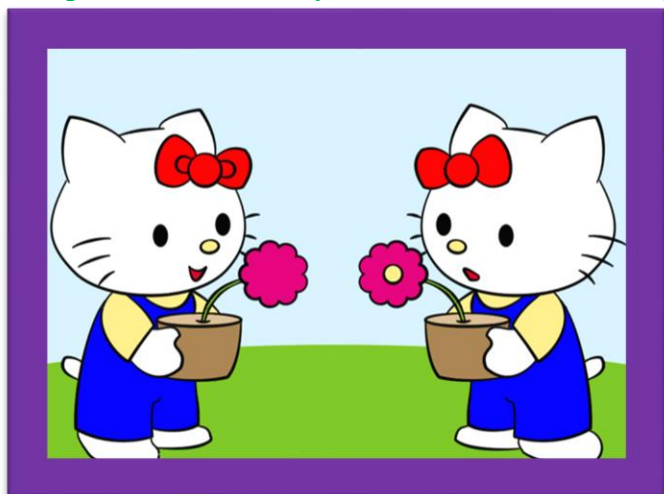
2. Футбол ойнағанда бөтен қақпаға Жанболат 7 гол соқты. Ойын 10:6 есебімен аяқталса, онда Жанболат ойнаған команда жеңді ме, жеңілді ме? **Жауабы: Жеңді.**

3. Спортшылар жолмен жүгіріп келе жатыр. Бір спортшы алдынан санағанда да, артынан санағанда төртінші жүгіріп келеді. Жолмен неше спортшы жүгіріп келе жатыр? **Жауабы: 7 спортшы жүгіріп келе жатыр.**

№5.

**Соңы
/Ой қозғау/
"Кім жылдам?"
10 мин**

Айырмашылығын тауып, қаламмен белгілету



**Кері байланыс
3мин**

Сабак соңында кері байланыс жазып қалдыру
"Екі жұлдыз, бір тілек"

**Бағалау
2 мин**

Смайликпен бағалау

Қосымша ақпарат

Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау

Саралау

<p>Рефлексия</p> <p>Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренді?</p> <p>Сабақ қалай өтті, қандай деңгейде өтті?</p> <p>Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?)</p> <p>Уақытты қалай пайдаландым?</p> <p>Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?</p>	
<p>Қорытынды бағамдау</p> <p>Қандай екі нәрсе табысты болды?</p> <p>Қандай екі нәрсе сабакты жақсарта алды?</p> <p>Сабақ барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?</p>	

Күні: _____ Тексерілді: _____

Сабак №26	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы: Күні:
Тақырыбы: Қорытынды тест		
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Оқушылар тоқсанды қорытынды тест тапсырады.	
Оқушының сабакқа қамтылуы	Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.	
	Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.	
	Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.	
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.	
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Математикалық диктант	

Жоспар		
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>1. $y-666=222$ тендеудің мәні нешеге тең. a) 440 ә) 888 б) 936</p> <p>2. Ұзындығы 10 м, ені 5м тіктөртбұрыштың ауданын есепте. a) 50m^2 ә) 30m^2 б) 15m^2</p> <p>3. 640 саны қай өрнектің мәніне тең. a) 840-360 ә) $380+160+200$ б) $20+530+150$</p> <p>4. Ғасыр жылдан көп пе, аз ба? a) ұзақ ә) қысқа б) аз</p> <p>5. 1 жыда неше ай бар? a) 12 ай ә) 14 ай б) 10 ай</p> <p>6. Тіктөртбұрыштың периметрі 20 см, ал</p>	<p>11. Сыныпта 14 қыз бала және 12 ер бала бар. Ойын кезінде олар тең 2 топқа бөлінді. Эр топта қанша баладан бар? a) 12 бала ә) 13 бала б) 10 бала</p> <p>12. 5 сандарының аралақтарына жақша немесе амал таңбаларын қойғанда 100 шығады. Қай қатарда? a) 5...5...5 ә) 5...5...5...5 б) 5...5...5...5...5</p> <p>13. $(360+120):6$ өрнегінің мәні нешеге тең? a) 80 ә) 85 б) 83</p> <p>14. 2 тәулік42 сағат салыстыр. a) > ә) < б) =</p> <p>15. $866 - a = 406$ тендеудің мәні. a) 460 ә) 360 б) 560</p> <p>16. 15 жаңғақты ағайынды 5 балаға тең бөліп беру</p>

	<p>ұзындығы 5 см, енін тап. а) 5 см ә) 6 см б) 3 см</p>	<p>керек. Ағайындылардың әрқайсысына неше жаңғақтан тиеді? а) 3 жаңғақ ә) 2 жаңғақ б) 1 жаңғақ</p>
	<p>7. Тіктөрбүрыштың ұзындығы 5 см, ені 3 см, периметрі қанша? а) 18 см ә) 16 см б) 14 см</p>	<p>17. Экем 26 шыны сусын және анам 34 шыны сусын сатып әкелді. Қонақ келгенде 7 шыны сусын ішілді. Неше шыны сусын қалды? А) 35 шыны Б) 53 шыны В) 43 шыны Г) 57 шыны</p>
	<p>8. 272+326 өрнегінің мәні нешеге тең. а) 598 ә) 600 б) 630</p>	<p>18. Өрнектеп көрсет: 1сағ.9мин= мин. А) 60мин Б) 90мин В) 69мин Г) 96 мин.</p>
	<p>9. Саяхатқа баруга топ құрылды. Әр топқа 10 бала және 10 ересек адам жазылды. Барлығы 8 топ болды. Саяхатқа қанша адам барады? а) $(10+8)+10$ ә) $(10+10)\times 8$ б) $(10\times 8)+10$</p>	<p>19. 7-нің құрамын белгіле: А) 5 пен 2 Б) 2 мен 7 В) 7 мен 1 Г) 5 пен 3</p>
	<p>10. 50×2 өрнегіне тендік болуға қай өрнек сәйкес келеді? а) 600:2 ә) 900:3 б) 450-350</p>	<p>20. Кітапханада 57 оқушы отыр, бұл студенттерге қарағанда 4 есе кем. Студенттер саны қанша? а) 220 ә) 228 б) 130</p>
Соңы	<p>(Оқушылар тақырып бойынша бір-біріне</p>	

/Ой қозғау/ "Кім жылдам?" 10 мин	сұрақ қояды)
Кері байланыс Змин	"Екі жүлдіз, бір тілек"
Бағалау 2 мин	Смайлікпен бағалау
Қосымша ақпарат	Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бұғін оқушылар не үйренді? Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?	
Қорытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды? Қандай екі нәрсе сабақты жақсарты алды? Сабақ барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?	

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №27	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы:2 Күні:31.03.23ж
Тақырыбы: "Жас математиктер турнири"		
Сабаққа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Жас математиктер турнирінің тапсырмаларын орындауды, логикалық есептер шығара отырып, оқушының логикалық қабілеті дамиды, сабакқа деген қызығушылығы артады.	
Оқушының сабаққа қамтылуы	<p>Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты құнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.</p>	
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.	
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Қорытынды тест	

Жоспар																																																																																																																									
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар																																																																																																																							
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері																																																																																																																							
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1.</p> <p>Көлден үшты 50 қаз, Қайтып қонды 20 қаз Конбады оның нешеуі, Қане кім тез шешеді?</p> <p>Жауабы:_____</p> <p>Жауабы:_____</p> <p>Аулада 60 үйрек, Қорада 20 үйрек, 10 үйрек тығылды 10 үйрек жығылды, Қалғаны неше үйрек?</p> <p>Жауабы:_____</p> <p>Жауабы:_____</p> <p>№2.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td style="padding: 10px;"> + = 11</td> <td style="padding: 10px;"> + = 12</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>1</td><td></td><td>3</td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td>4</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td> <td style="padding: 10px;"> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>4</td><td></td><td>9</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>10</td><td></td><td>5</td><td>12</td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> + = 13</td> <td style="padding: 10px;"> + = 14</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td>7</td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>4</td><td>3</td></tr> </tbody> </table> </td> <td style="padding: 10px;"> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td></td><td>5</td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>13</td><td>4</td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> + = 15</td> <td style="padding: 10px;"> + = 16</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td>4</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td>10</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> </td> <td style="padding: 10px;"> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>6</td><td></td><td>7</td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td>5</td><td>15</td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> + = 17</td> <td style="padding: 10px;"> + = 18</td> <td style="padding: 10px;"> + = 19</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>9</td><td></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td>14</td></tr> </tbody> </table> </td> <td style="padding: 10px;"> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>8</td><td></td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>16</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> </td> <td style="padding: 10px;"> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>10</td><td></td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> <p>№3. Ойлан тап!</p> <p>№4. Есепті шығар.</p> <p>1. Диас, Ерзат, Абылай № 14, 17, 19 үйде тұрады. Диас 17, 19 үйде тұрмайды. Ерзат 19 үйде тұрмаса, Абылай қай үйде тұратынын анықта. Жауабы: Диас-14, Ерзат-17, Абылай-19 үйде тұрады.</p> <p>2. Аспазшы шұжықты төрт рет бөлгендеге, неше бөлік шұқты? Жауабы: 5 бөлік шығады.</p>	+ = 11	+ = 12	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>1</td><td></td><td>3</td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td>4</td><td></td></tr> </tbody> </table>		1		3		5			6		4		<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>4</td><td></td><td>9</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>10</td><td></td><td>5</td><td>12</td></tr> </tbody> </table>		4		9		6			10		5	12	+ = 13	+ = 14	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td>7</td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>4</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>		5		7		12			1		4	3	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td></td><td>5</td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>13</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>		2		5		8			7		13	4	+ = 15	+ = 16	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td>4</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td>10</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>		3		4		6			8		10	2	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>6</td><td></td><td>7</td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td>5</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>		6		7		2			8		5	15	+ = 17	+ = 18	+ = 19	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>9</td><td></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td>14</td></tr> </tbody> </table>		9		7				5		14	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>8</td><td></td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>16</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		8		9				16			<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>10</td><td></td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		10		12				4		
+ = 11	+ = 12																																																																																																																								
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>1</td><td></td><td>3</td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td>4</td><td></td></tr> </tbody> </table>		1		3		5			6		4		<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>4</td><td></td><td>9</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>10</td><td></td><td>5</td><td>12</td></tr> </tbody> </table>		4		9		6			10		5	12																																																																																																
	1		3		5																																																																																																																				
		6		4																																																																																																																					
	4		9		6																																																																																																																				
		10		5	12																																																																																																																				
+ = 13	+ = 14																																																																																																																								
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td>7</td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>4</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>		5		7		12			1		4	3	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td></td><td>5</td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>13</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>		2		5		8			7		13	4																																																																																																
	5		7		12																																																																																																																				
		1		4	3																																																																																																																				
	2		5		8																																																																																																																				
		7		13	4																																																																																																																				
+ = 15	+ = 16																																																																																																																								
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td>4</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td>10</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>		3		4		6			8		10	2	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>6</td><td></td><td>7</td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td>5</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>		6		7		2			8		5	15																																																																																																
	3		4		6																																																																																																																				
		8		10	2																																																																																																																				
	6		7		2																																																																																																																				
		8		5	15																																																																																																																				
+ = 17	+ = 18	+ = 19																																																																																																																							
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>9</td><td></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td>14</td></tr> </tbody> </table>		9		7				5		14	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>8</td><td></td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>16</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		8		9				16			<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tbody> <tr><td></td><td>10</td><td></td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		10		12				4																																																																																											
	9		7																																																																																																																						
		5		14																																																																																																																					
	8		9																																																																																																																						
		16																																																																																																																							
	10		12																																																																																																																						
		4																																																																																																																							

	<p>3. Лифт 150 кг көтереді. Салмақтары 60кг, 80кг, 80кг, 80кг. Төрт адам жоғары қабатқа көтерілу үшін лифт неше рет көтерілуі керек?</p> <p>Жауабы: 3 рет көтерілуі керек.</p> <p>№5. Тендеу құр, шығар.</p> <p>1.Мен бір сан ойладым, ол санға 10-ды қосқанда 45 шықты. Мен қандай сан ойладым.</p> <p>2. Мен бір сан ойладым, ол саннан – 15 –ті азайтқанда 25 пен 15-тің қосындысы шықты.</p>
Соңы /Ой қозғау/ "Кім жылдам?" 10 мин	(Оқушылар тақырып бойынша бір-біріне сұрақ қояды)
Кері байланыс 3мин	"Екі жұлдыз, бір тілек"
Бағалау 2 мин	Смайлікпен бағалау
Қосымша ақпарат	Фаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бұғін оқушылар не үйренеді? Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?	
Қорытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды? Қандай екі нәрсе сабакты жақсарта алды? Сабак барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабагымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?	

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №28	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы:2 Күні:07.04.23ж
Тақырыбы: Жұмбак есептер		
Сабаққа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Қызықты жұмбақ есептерді шешеуді үйренеді, өрнектің мәнін тауып, сәйкестендіреді. Логикалық тапсырмаларды шеше отырып, баланың қызығушылығы артады.	
Оқушының сабаққа қамтылуы	<p>Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым болігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.</p>	
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.	
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	"Жас математиктер турнири"	
Жоспар		
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері
Ортасы	№1. Өрнектің мәнін тап, шешуіне сәйкес қозықүрықтың	

Мағынаны тану

25 мин

суретін сал.

$17 + 42 =$

$69 - 5 =$

$70 - 20 =$

$40 + 50 =$

$90 - 80 =$

$20 - 7 =$

$30 + 28 =$

$80 : 2 =$

$20 \cdot 3 =$

$74 - 60 =$

$39 - 9 =$

30	
58	
13	
64	
50	
90	

80	
14	
40	
60	
10	
59	

№2. Жұмбак есепті шеш.

Ағашта саңырауқұлақ кепті,

Жаңбыр жауып, оны жұмсартып кетті.

40-қызыл, 8-і сары, 20-ы жасыл еді,

Тиін мен тышқан 7-ін жеді,

Қалды екен нешеуі ағашта енді?

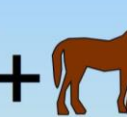
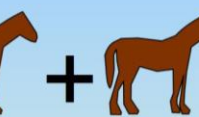
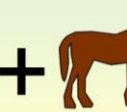
Жауабы: _____**№3. Ойлан тап!****№4. Есепті шығар.**1. Бір жылда неше жексенбі болуы мүмкін? **Жауабы: 53**

2. Арман дүйсенбі күні 1 есеп шығарды, сейсенбі күні 2 есеп, сәрсенбі күні 3 есеп және ары қарай келесі күндері де кете береді. Сонда Арман жексенбі күні неше есеп шығарды?

Жауабы: 7 есеп шығарды.

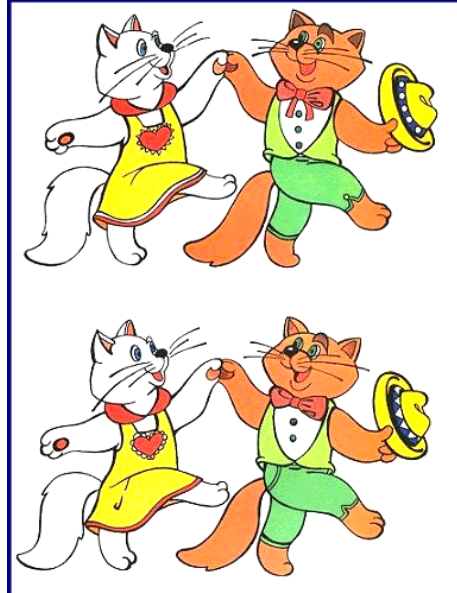
3. Ерзат саяжайдан алма жинады. Барлық жиналған алманың үштен бір бөлігін, яғни 12 алманы Айгүлге, ал қалғанының үштен бір бөлігін және 1 алманы Эйгерімге берді. Ерзаттың өзінде 15 алма қалды. Ерзат қанша алма жинаған еді?

Жауабы: $12+3=36$ **$36-12=24$ $24:3=8$ $36-12-8-1=15$** **Ерзат 36 алма жинады.****№5. Ойлан тап!**

	$+$		$+$		$=$	30
	$+$		$+$		$=$	18
	$-$		$=$	2		
	$+$		\times		$=$?

Соңы
/Ой қозғау/
"Кім жылдам?"
10 мин

Айырмашылығын тауып, қаламмен белгілетү



Кері байланыс
3мин

Сабак соңында кері байланыс жазып қалдыру
 "Екі жүлдіз, бір тілек"

Бағалау
2 мин

Смайликпен бағалау

Қосымша ақпарат

Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары
 бойынша мәліметтер жинау

Саралау

Рефлексия

Сабактың мақсаты мен
 оқу мақсаттары
 орындалды ма? Бүгін
 оқушылар не үйрәнді?
 Сабак қалай өтті, қандай
 деңгейде өтті?
 Жоспарланған саралау
 жақсы іске асты ма ?
 (тапсырмалар сәйкес
 болды ма?)
 Уақытты қалай

пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?	
<p>Қорытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды?</p> <p>Қандай екі нәрсе сабакты жақсарта алды?</p> <p>Сабак барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?</p>	

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №29	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы:2 Күні:14.04.23ж
Тақырыбы: Математикалық ребустар		
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат		Математикалық ребустар, математикалық сөзжұмбактарды шешеді, ойлан таптың тапсырмаларын орындаі отырып, логикаға деген қызығушылығы артады.
Оқушының сабакқа қамтылуы	Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.	
	Оқушылардың басым болігі: Такырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.	
	Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.	

			2	8	5			7
			4	3		1		
						4	8	
5				9				
4	6	3	8		2			
					6			4
8			7	6	3		4	
6	4			2				
		7		4		6		

№4.

*Екі қасқыр, сегіз қоян,
Жеті қораз, төгіз жылан,
Екі бұғы, сегіз түлкі,
Нешеу болды барлығы?*

Жауабы: 36

*Үш асқабақ, бес сәбіз,
Жеті қызылаша, төрт картоп,
Бес қызанақ, алты пияз,
Нешеу болды барлығы?*

Жауабы: 30

№5.

Бір отбасында 4 бала бар. Олардың жастары: 5, 8, 13, 15 жас. Олардың аттары Бақдәulet, Ерсұлтан, Сәния, Гүлнұр. Осы балалардың жастарын анықтайық. Кыздардың біреуі бала бақшаға барады, Гүлнұр Ерсұлтаннан үлкен, ал Гүлнұрдың жасын Сәнияның жасына бөлсөң 3 шығады.

Жауабы:

Бақдәulet	5	8	13	15
Ерсұлтан	5	8	13	15
Сәния	5	8	13	15
Гүлнұр	5	8	13	15

Соңы
/Ой қозғау/
"Кім жылдам?"
10 мин

(Оқушылар тақырып бойынша бір-біріне сұрақ қояды)

Кері байланыс
3мин

"Екі жұлдыз, бір тілек"

Бағалау
2 мин

Смайликпен бағалау

Қосымша ақпарат

Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау

Саралау

Рефлексия

<p>Сабақтың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренеді?</p> <p>Сабақ қалай өтті, қандай деңгейде өтті?</p> <p>Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?)</p> <p>Уақытты қалай пайдаландым?</p> <p>Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?</p>	
<p>Қорытынды бағамдау</p> <p>Қандай екі нәрсе табысты болды?</p> <p>Қандай екі нәрсе сабақты жақсарта алды?</p> <p>Сабақ барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?</p>	

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №30	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы:2 Күні:21.04.23ж
Тақырыбы: Математикалық әзіл, жұмбақ, өлең есептер		
Сабаққа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат		Математикалық әзіл, жұмбақ, өлең есептер, жаңылтпаштардың тапсырмаларын орындаі отырып, оқушының есепке деген қызығушылығы артады.
Оқушының сабаққа қамтылуы		Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді. Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты

	күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.	
	Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.	
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.	
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Математикалық ребустар	
Жоспар		
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1. Математикалық жаңылтпаштарды жаттап ал.</p> <p>Қырық ұш қызғыш құсқа, Қырық ұш қызғыш құсты қосса, Қанша қызғыш құс болады? Атпақ ек бір-бір құр, Атпақ ек бір-бір құр, Қу екен құр құрғыр. Таптырмай қырдан құр, Қайттық біз құрдан құр.</p> <p>№2. Санға байланысты мақал- мәтелдер жалғасын тап:</p> <ol style="list-style-type: none"> Жеті жүрттың тілін біл, жеті түрлі ілім іл. Білекті 1-ді жығар, білімді мыңды жығар. 2 жақсы қас болмас, екі жаман дос болмас. 100 сомың болғанша, жүз досың болсын. 30 тістен шыққан сөз, отыз рулы елге тарайды. 1 кісі қазған бұлақтан, мың кісі су іshedі. 30 күн оразаның, бір айты бар. <p>№3. Ойлан тап! №4. Есепті шығар.</p> <p>1. Дина, Әділжан, Арнат, Мансур төртеуі таразыға түсіп, салмақтарын анықтады. Сонда өлшеу нәтежелері - 37 кг., 42 кг., 39 кг., және 40 кг. болды. Әділжан Динадан ауыр, бірақ Мансурдан жеңіл, ал Арнат Динадан жеңіл. Бұл балалардың салмақтары қандай? Жауабы:</p> <p>2. Ұшақ 7 сағ 35 минутта ұшып кетіп, 10 сағ 20 минутта ұшып келді. Ұшақ неше уақыттан кейін ұшып келді? Жауабы:</p> <p>3. Отбасында 10 бала бар. Ең үлкені 20 жаста,</p>	

	<p>әр келесі баланың жасы 2 жасқа кіші. Ең кіші бала неше жаста? Жауабы: 2. Марат 6-шы қабатта тұрады, ал Жанат 3-ші қабатта тұрады. Егер Мараттың үйіне дейін 60 баспалдақ болса, Жанаттың үйіне дейін неше баспалдақ бар? Жауабы:</p> <p>№5. Боя. 3-ашық жасыл, 4-қызыл, 5-жасыл, 6-сары, 7-сәбіз сары, 8-көк, 9-малина тұстес, 10-қара көк, 63- ашық көк.</p> <p>Есіне сақта, жаттап ал!</p> <p>1) Екі жақсы қас болмас, екі жаман дос болмас. 2) Бес бармақ жиналса, жұдырық болады. 3) Отыз тістен шыққан сөз, отыз рулы елге жетеді. 4) Жеті жүргіттың тілін біл, жеті түрлі білім біл. 5) Жұз теңгең болғанша, жұз досың болсын. 6) Бір тал кессен, он тал ек. 7) Бес саусақ бірдей емес. 8) Досынды үш күн сынама, үш жыл сына.</p>
Соны /Ой қозғау/ "Кім жылдам?" 10 мин	(Оқушылар тақырып бойынша бір-біріне сұрақ қояды)
Кері байланыс 3мин	"Екі жұлдыз, бір тілек"
Бағалау 2 мин	Смайлікпен бағалау
Қосымша ақпарат	Фаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бұғін оқушылар не үйренді? Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?	
Қорытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды? Қандай екі нәрсе сабакты жақсарта алды? Сабак барысында мен сыннып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?	

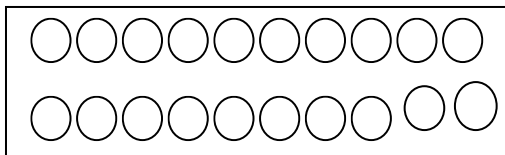
Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №31	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы:2 Күні:28.04.23ж
Тақырыбы: Сиқырлы сандық		
Сабакқа негізделген оку мақсаты:		
Тілдік мақсат	Сиқырлы сандықтың тапсырмаларымен танысады, ойлан таптың есептерін шығара отырып, логикаға деген қызығушылығы артады.	
Оқушының сабакқа қамтылуы	Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді. Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді. Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында	

	5	3		
8				2
7		1	5	
4			5	3
1		7		6
	3	2		8
6	5			9
	4			3
		9	7	

№4. Есепті шыгар.

1. Екінші сынып оқушылары екі-екіден жұптасып тұрды. Сәкен мен Дәурен жетінші жұп болды. Олар алдынан санағанда жетінші болды, ал артынан санағанда төртінші болды. Сыныпта қанша оқушы бар? Суретін салып, есепте. **Жауабы: Сыныпта 20 оқушы бар.**



2. Бір қария 34 балмұздак алған. Ол өзінде 4 балмұздак калдырып, әр біреуіне 6 балмұздактан келетіндей етіп өз немерелеріне бөліп берді. Қарияда қанша немере бар?

Жауабы: $34-4=30$ $30:6=5$ Қарияда 5 немере бар.

3. Салтанаттан: Сендердің сыныптарында неше озат оқушы бар?—деп сұрағанда, ол былай деп жауап береді:

-Егер ең үлкен үш таңбалы саннан ең үлкен екі таңбалы санды шегерсе және нәтижені ең кіші үш таңбалы санға бөлсе, сонда озат оқушылардың саны шығады. Сыныпта неше озат оқушы болған? **Жауабы: $999-99=900$ $900:100=9$ Сыныпта 9 озат оқушы бар.**

№5. "Сиқырлы шаршы"

		70
80	100	120

190	240	170
	160	

**Соңы
/Ой қозғау/
"Кім жылдам?"
10 мин**

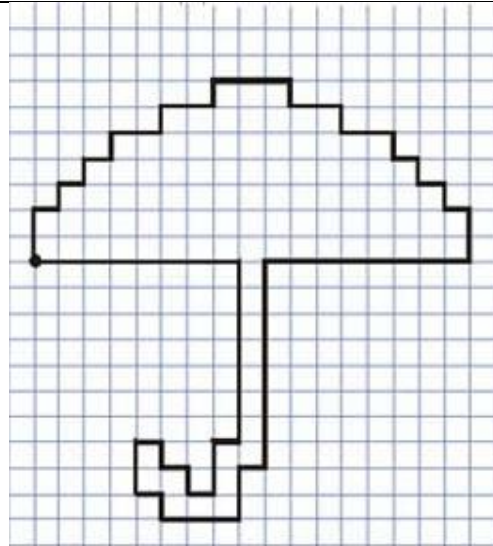
(Оқушылар тақырып бойынша бір-біріне сұрақ қояды)

Кері байланыс	"Екі жүлдyz, бір тілек"
Змин	
Бағалау	Смайлукпен бағалау
2 мин	
Қосымша ақпарат	Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бұгін оқушылар не үйрәнді? Сабақ қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?	
Қорытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды? Қандай екі нәрсе сабақты жақсарта алды? Сабақ барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?	

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №32	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы:2 Күні:05.05.23ж
-----------	----------------------------	----------------------------

Тақырыбы: Сиқырлы шаршылар														
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:														
Тілдік мақсат	Сиқырлы шаршыдан бірнеше үшбұрыштар жасауды үйренеді, графикалық диктант жазуды үйренеді.													
Оқушының сабакқа қамтылуы	<p>Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым бөлігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.</p>													
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.													
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Сиқырлы сандық													
Жоспар														
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар												
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері												
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1. Есепте.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">+ 2</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">386 <input type="text"/> 387 <input type="text"/> 388 <input type="text"/> 389 <input type="text"/></td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">+ 20</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">386 <input type="text"/> 387 <input type="text"/> 388 <input type="text"/> 389 <input type="text"/></td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">+ 200</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">386 <input type="text"/> 387 <input type="text"/> 388 <input type="text"/> 389 <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">- 2</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">622 <input type="text"/> 621 <input type="text"/> 620 <input type="text"/> 619 <input type="text"/></td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">- 20</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">622 <input type="text"/> 621 <input type="text"/> 620 <input type="text"/> 619 <input type="text"/></td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">- 200</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">622 <input type="text"/> 621 <input type="text"/> 620 <input type="text"/> 619 <input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	+ 2	386 <input type="text"/> 387 <input type="text"/> 388 <input type="text"/> 389 <input type="text"/>	+ 20	386 <input type="text"/> 387 <input type="text"/> 388 <input type="text"/> 389 <input type="text"/>	+ 200	386 <input type="text"/> 387 <input type="text"/> 388 <input type="text"/> 389 <input type="text"/>	- 2	622 <input type="text"/> 621 <input type="text"/> 620 <input type="text"/> 619 <input type="text"/>	- 20	622 <input type="text"/> 621 <input type="text"/> 620 <input type="text"/> 619 <input type="text"/>	- 200	622 <input type="text"/> 621 <input type="text"/> 620 <input type="text"/> 619 <input type="text"/>	
+ 2	386 <input type="text"/> 387 <input type="text"/> 388 <input type="text"/> 389 <input type="text"/>	+ 20	386 <input type="text"/> 387 <input type="text"/> 388 <input type="text"/> 389 <input type="text"/>	+ 200	386 <input type="text"/> 387 <input type="text"/> 388 <input type="text"/> 389 <input type="text"/>									
- 2	622 <input type="text"/> 621 <input type="text"/> 620 <input type="text"/> 619 <input type="text"/>	- 20	622 <input type="text"/> 621 <input type="text"/> 620 <input type="text"/> 619 <input type="text"/>	- 200	622 <input type="text"/> 621 <input type="text"/> 620 <input type="text"/> 619 <input type="text"/>									
	№2. Графикалық диктант.													



№3. Ойлан тап!

№4. Есепті шығар.

1. Бір санды 6-ға көбейтудің орнына 6-ға бөліп қойды. Сонда 15 шықты. Дұрыс жауап қалай болу керек еді? **Жауабы: 90:6=15**

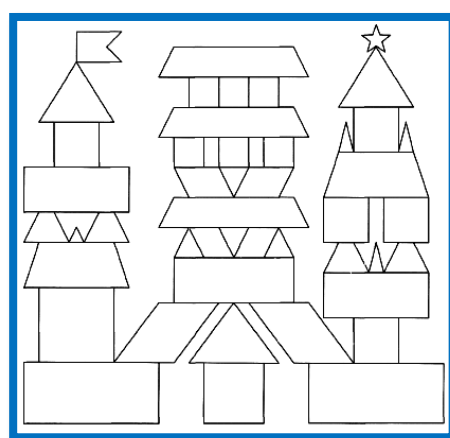
2. Көшеде екі әкесі, екі баласы, және атасы немересімен қызырып жүр. Көшеде неше адам жүр? **Жауабы: үшеу**

3. Әкесі 27 жаста болғанда баласы 3 жаста болды. Ал казір баласының жасы әкесінің жасынан 3 есе кем. Әрқайсының жасы нешеде? **Жауабы: 27-3=24** Әкесі мен баласының арасы 24 жас. $24:3=8$ Егер баланы 8 жаста десек $24+8=32$ болады. Сонда әкесі 32-де, баласы 8 жаста.

№5. Боя.

- сәбіз сары, жасыл, қызыл, ры,

-көк, ныр, ара көк.



**Соңы
/Ой қозғау/**

(Оқушылар тақырып бойынша бір-біріне сұрап қояды)
Айырмашылықты тап!

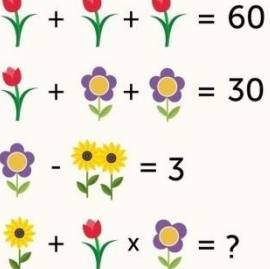
"Кім жылдам?"**10 мин****Кері байланыс****3мин****"Екі жұлдыз, бір тілек"****Бағалау****2 мин****Смайлікпен бағалау****Қосымша ақпарат****Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары
бойынша мәліметтер жинау****Саралау****Рефлексия**

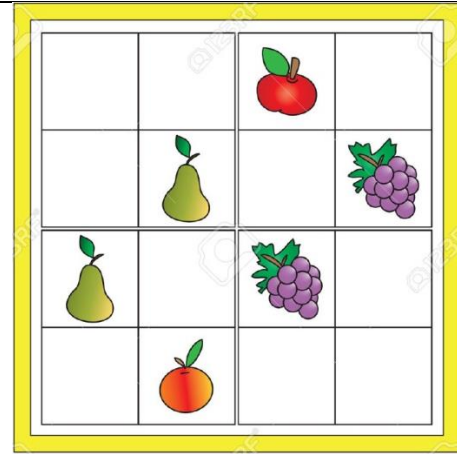
Сабактың мақсаты мен
оку мақсаттары
орындалды ма? Бүгін
оқушылар не үйренді?
Сабак қалай өтті, қандай
денгейде өтті?
Жоспарланған саралау
жақсы іске асты ма ?
(тапсырмалар сәйкес
болды ма?)
Уақытты қалай
пайдаландым?
Жоспарыма қандай
өзгеріс енгіздім және
неге?

Қорытынды бағамдау**Қандай екі нәрсе табысты болды?****Қандай екі нәрсе сабакты жақсарта алды?**

Сабак барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды
жетілдіруге көмектесетін не білдім?

Күні: _____ **Тексерілді:**_____

Сабак №33	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы:2 Күні:12.05.23ж
Тақырыбы: Кім жүйрік?		
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Кім жүйріктің тапсырмаларын орындауды, логикалық есептерді орындауды отырып, оқушының пәнге деген қызығушылығы артады.	
Оқушының сабакқа қамтылуы	<p>Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым болігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.</p>	
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.	
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Сиқырлы шаршылар	
Жоспар		
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>№1.</p>  <p>№2. Кім жүйрік?</p> <p>№3. Ойлан тап!</p>	



№4. Есепті шығар.

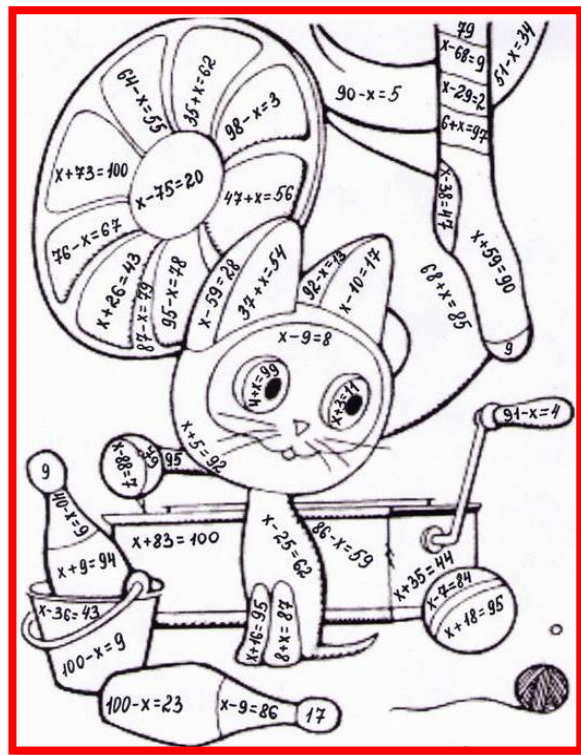
1. Бір таңбалы сандар нешеу? Екі таңбалылар ше? **Жауабы: 10, 99**

2. Қосындысы 9-ға тең болатын барлық өрнектерді жаз. **Жауабы: 1+8, 2+7, 3+6, 4+5, 0+9**

3. Қандай екі таңбалы санға бірлікті қосқанда үш таңбалы сан шығады? $99+1=100$, $95+6=101$, $97+5=102$ т.с.с.

№5.Боя.

$x=8$ ашық жасыл, $x=9$ жасыл, $x=17$ сәбіз сары, $x=27$ ашық қызыл, $x=31$ жасыл, $x=77$ малина түстес, $x=79$ қара көк, $x=85$ қызыл, $x=87$ қоңыр, $x=91$ қара көк, $x=95$ көк.

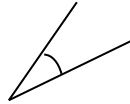


Соны
/Ой қозғау/
"Кім жылдам?"
10 мин

Кері байланыс	"Екі жұлдыз, бір тілек"
Змин	
Бағалау	Смайликпен бағалау
2 мин	
Қосымша ақпарат	Ғаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия Сабактың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренді? Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?	
Қорытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды? Қандай екі нәрсе сабакты жақсарты алды? Сабак барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?	

Күні: _____ Тексерілді:_____

Сабак №34	Пәні: Логикалық математика	Сыныбы:2 Күні:26.05.23ж
Тақырыбы: Қайталау. Тест		
Сабакқа негізделген оқу мақсаты:		
Тілдік мақсат	Қайталау, жылдық қорытынды тест тапсырады.	
Оқушының сабакқа қамтылуы	<p>Барлық оқушылар: Топта, жеке жұмыс істеуді үйренеді; Жаңа білім туралы ақпараттарды біледі; Адам өміріне маңыздылығын түсінеді.</p> <p>Оқушылардың басым болігі: Тақырыпты күнделікті өмірмен байланыстыра алады, тапсырмаларды түсінеді.</p> <p>Кейбір оқушылар: Өз бетімен жұмыс жасау барысында белсенділік танытады; еркін сөйлейді.</p>	
Күтілетін нәтиже	Көркем жаза алады, сынни ойлай алады, топпен жұмыс жасайды.	
Алдыңғы тақырып /үй тапсырмасы/	Кім жүйрік?	
Жоспар		
Жоспарланған уақыт	Жоспарланған жаттығулар	Ресурстар
Басталуы /Миға шабуыл/ Қызығушылықты ояту 5 мин	Сәлемдесу, журнал толтыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару.	Оқушының жұмыс дәптері
Ортасы Мағынаны тану 25 мин	<p>1. Тұра тенсіздікті көрсет:</p> <p>a) $65 > 66 - 4$ ә) $70 < 66 + 4$ б) $17 + 3 = 20$</p> <p>2. Мына сандарды кему ретімен жаз. 74, 62, 95, 73, 20, 35, 46 а) 20, 35, 46, 62, 73, 74, 95 ә) 95, 74, 73, 62, 46, 35, 20 б) 20, 62, 46, 35, 73, 74, 95</p> <p>3. Мысалды шығар: 80-30+9 а) 39 ә) 59 б) 41</p> <p>4. 2 жылда неше ай бар? а) 12 ай ә) 24 ай б) 7 ай</p> <p>5. Суретте қандай</p>	<p>11. Мысалды шығар: 60-40+7 а) 13 ә) 47 б) 27</p> <p>12. Сағаттың ұзын тілі қалай аталады? а) секундтық тілі ә) минуттық тілі б) сағаттық тілі</p> <p>13. Салыстыр: 6dm * 16 см а) > ә) < б) =</p> <p>14. Тендік түрінде жазылғанын көрсет: а) $20-x=63$ ә) $46 < 40 + 16$ б) $73-10 = 63$</p> <p>15. Салыстыр:</p>



	<p>бұрыш берілген? а) тік бұрыш ә) сүйір бұрыш б) доғал бұрыш</p>	<p>100мин – 60 мин * 1 сағ а) > ә) < б) =</p>
	<p>6. 7 ондық және 3 бірліктен құралған санды белгіле: а) 70 ә) 73 б) 37</p>	<p>16. Тендік тұра болатындағы қай жақша дұрыс қойылған? а) $(5 - 1) + 3 = 1$ ә) $6 - (1 + 3) = 2$ б) $7 - (4 + 1) = 1$</p>
	<p>7. Болғаны – 60кг Сатылғаны – 40кг Қалғаны - ? кг а) 100кг ә) 20кг б) 10кг</p>	<p>17. Азайғыш 74, азайтқыш 4, айырманың мәні нешеге тең? а) 71 ә) 74 б) 70</p>
	<p>8. 450 саны қай өрнектің мәніне тең? а) 100+150+200 ә) 840-450 б) 380+160+200</p>	<p>18. (300+300):6 өрнегінің мәні нешеге тең? а) 600 ә) 100 б) 200</p>
	<p>9. Ұзындығы 5 м, ені 7 м тіктөртбұрыштың ауданын есепте. а) 35 м^2 ә) 45 м^2 б) 12 м^2</p>	<p>19. Сыныпта 10 қыз бала және 14 ер бала бар. Олар 3 қатарға белініп отырды. Әр қатарға қанша баладан отырды? а) 10 ә) 6 б) 8</p>
	<p>10. $x+200=600$ теңдеудің мәні нешеге тең? а) 400 ә) 300 б) 200</p>	<p>20. Кез келген санды бірге көбейткендे? а) 1 саны шығады ә) 0 саны шығады б) Сол санның өзі шығады</p>
<p>Соңы /Ой қозғау/ "Кім жылдам?" 10 мин</p>	<p>(Оқушылар тақырып бойынша бір-біріне сұрақ қояды)</p>	
<p>Кері байланыс 3мин</p>	<p>"Екі жүлдyz, бір тілек"</p>	
<p>Бағалау 2 мин</p>	<p>Смайлукпен бағалау</p>	

Қосымша ақпарат	Фаламтордан, газет-журналдардан таңдаған тақырыптары бойынша мәліметтер жинау
Саралау	
Рефлексия Сабақтың мақсаты мен оқу мақсаттары орындалды ма? Бүгін оқушылар не үйренді? Сабак қалай өтті, қандай деңгейде өтті? Жоспарланған саралау жақсы іске асты ма ? (тапсырмалар сәйкес болды ма?) Уақытты қалай пайдаландым? Жоспарыма қандай өзгеріс енгіздім және неге?	
Қорытынды бағамдау Қандай екі нәрсе табысты болды? Қандай екі нәрсе сабақты жақсарта алды? Сабак барысында мен сынып немесе жекелеген оқушылар туралы менің келесі сабағымды жетілдіруге көмектесетін не білдім?	

Күні: _____ Тексерілді:_____