

«Бекітемін»

Мектеп директоры: К.М.Койшыгулова



2023ж.

1-сыныпқа арналған математика пәні бойынша бейімделген жалпы білім беру бағдарламасы

2023-2024 оку жылы

Түсінік хат

Қазақстан Республикасы Оқу-ағарту министрінің 2022 жылғы 3 тамыздағы № 348 бұйрығымен бекітілген «Мектепке дейінгі тәрбие мен оқытудың мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты» мен Мектепке дейінгі тәрбие мен оқытудың үлгілік оқу бағдарламасын (Қазақстан Республикасы Оқу-ағарту министрінің 2022 жылғы 14 қазандағы №422 бұйрығы) және терең арнайы педагогикалық диагностика нәтижелерін (негізгі пәндер бойынша жетістіктер картасы) негізге ала отырып құрастырылды.

Терең педагогикалық диагностика нәтижесінде білім алушының әліппе пәні бойынша деңгейі 0-сыныптың «Коммуникативті дағдыларын дамыту» және математика пәні бойынша білім деңгейі 1 сыныптың 1 тоқсанына сәйкес келетіндігі анықталды (жетістіктер картасы). «Коммуникативті дағдыларын дамыту» бойынша Дауысты және дауыссыз дыбыстарды ажыратады; Буын, сөзді буынға бөлу; * Дұрыс, үзбей, буындал оқу дағдыларын қалыптастыру; * Сөздер мен сөйлемдердің құрылымын сызба арқылы түсініп, тани білу (сөздегі буын санын, сөйлемдегі сөз санын анықтау); * Сурет бойынша сөйлем құрастыру, берілген сөздерден сөйлемдер құрастыру, сөйлемдегі сөздердің санын анықтау, сөйлемдердің графикалық модельдерін құру; * Сөйлемнің басындағы сөзді бас әріптен жазу, сөйлем ішінде сөздердің бөлек жазылуы, сөйлемнің соңына тыныс белгісін қою сияқты оқу мақсаттары алынды.

Математика пәнінің оқу бағдарламасынан келесі мақсаттар алынды:

1.1.1.2** біртаңбалы сандарды және 10 санын оқу, жазу және салыстыру;

1.1.1.3** біртаңбалы сандардың құрамын анықтау;

1.1.2.1 қосу амалын ортақ элементтері жоқ жиындардың бірігуі, азайтуды жиынның бөлігін ажыратып алу ретінде түсіну;

1.1.2.5** ондықтан аттамай бір таңбалы сандарды ауызша қосу және азайтуды орындау;

1.2.1.1** санды өрнектерді (қосынды, айырма) ажырату, құрастыру, жазу және оқу;

1.1.3.1** ұзындық/масса/көлем (сыйымдылық) шамаларын ажырату, оларды өлшеу үшін өлшемдер мен құралдарды тандау, өлшемдер жүргізу;

1.1.3.2** өлшем бірліктерін: ұзындық (см, дм)/масса (кг)/көлем (сыйымдылық) (л) қолданып, шамаларды өлшеу;

1.1.3.3** ұзындық (см, дм)/масса (кг)/ көлем (сыйымдылық) (л) салыстыру және шамалар мәндерімен қосу мен азайту амалдар орындау.

Аталған оқу мақсаттары білім алушының оқу бағдарламасына «Білім алудағы олқылықтардың орнын толтыру» бөліміне енгізілді. Арнайы педагогтің күнтізбелік-тақырыптық жоспары екі пәнде (математика, қазақ тілі) біріктіру арқылы жасалды.

2023-2024 оқу жылының бірінші тоқсанына арналған бейімделген бағдарлама

1-сынып оқушысы Жұмабай Осман

Бағдарламаның бөлімшелер	бөлімі,	Күтілетін нәтиже – оқыту мақсаты	Жартыжылдықтың соңындағы нақты нәтижелері (+, -, пікірлер)
Математика			
Натурал сандар және 0 саны. Бөлшектер	1.1.1.1 1.1.1.2** бір таңбалы сандарды сандарды <u>оқу</u> , жазу 1.1.1.3** бір таңбалы сандардың құрамын анықтау (5-ке дейінгі сандардың құрамын анықтау)		+ Ауызша айтады +
Білім алудағы олқылықтардың орнын толтыру бойынша оқу мақсаттары (алдыңғы сынып, тоқсан бойынша)	Заттарды шамасына қарай өсу және кему ретімен орналастыра алады; «Қанша?», «нешінші?» сұрақтарын ажыратады, оларға дұрыс жауап береді;		
Геометриялық фигураларды кескіндеу және салу	1.3.2.5 1.3.2.4		+ +
Сандармен амалдарды орындау	1.1.2.1** қосу амалын ортақ элементтері жоқ жиындардың бірігін ретінде түсіну; 1.1.2.5** ондықтан аттамай бір таңбалы сандарды ауызша қосу және азайту тәсілдерін қолдану (5-ке дейін) 1.1.2.3** 1 қасиетін қолдану (5-ке дейін)		- - -
Нүктелер координаттары және қозғалыс бағыты	1.3.3.1		+
Тізбектер	1.4.3.1** 5-ке дейінгі сандар тізбегін және кері ретпен сандардың тізбегін құрастыру		-
Математикалық тіл	1.5.2.1 ** цифрды саннан ажырату, бір таңбалы сандарды түрлі тәсілдермен (нүктелер жиынтығымен, таяқшалармен және т.б) көрсету және сан сәулесінде көрсету (5-ке дейін) 1.5.1.2** сандарды салыстыру кезінде қолданылатын ұғымдарды пайдалану/заттар арасындағы арақашықтықты, бағытты, орналасуын анықтайтын терминдер; 1.5.2.3 сандардың қосындысы мен айырмасын, сандарды салыстыру		+ +

	(артық/кем), көршілес сандарды, сандық аралықтарды, сандар қатарын көрсету үшін сан сәулесін қолдану (5-ке дейін) 1.5.2.2 1.5.2.4 қосу амалының компоненттері атауларын өрнектерді оқу мен жазуда қолдану	+ -	Мұғалімнің көмегімен оқиды, жазады
Жиындар және олармен орындалатын амалдар	1.4.1.2	+ -	
Геометриялық фигуралар және олардың жіктелуі	1.3.1.1 геометриялық фигураларды: нұкте, түзу, қисық және сынық сзықтар, бір-бірінен ажырату және атап; 1.3.1.2 жазық фигураларды (ұшбұрыш, дөңгелек, шаршы, тіктөртбұрыш) тану және қоршаған ортадағы заттармен сәйкестендіру	Қисық және сынық сзықтарды ажыратады алмайды	
Білімдегі олқылықтардың орын толтыру бойынша оқу мақсаттары (алдыңғы сынып, тоқсан бойынша)	Геометриялық фигуралар (дөңгелек, сопақша, ұшбұрыш, шаршы, тіктөртбұрыш) мен денелерді (шар, текше, цилиндр) дұрыс атап, оларды ажыратада білу	Мұғалімнің көмегімен орындайды	
Геометриялық фигураларды кескіндеу және салу	1.3.2.3	-	
Есептер және математикалық модель	1.5.1.2 артық, кем, тең, сонша, бірнеше бірлікке артық/кем, ұзын, қыска, ауыр, жеңіл, қымбат, арзан, баға ұғымдарын қолдану	+ -	
Математикалық тіл	1.5.2.2 «+», «-», «=» таңбаларын қолдану	-	
Шамалар және олардың өлшем бірліктері	1.1.3.1 ұзындық шамаларын ажырату; оларды өлшеу үшін құралдарды тандау, өлшемдер жүргізу; 1.1.3.3 шамалар мәндерін (см, дм/ кг/ л/ сағ) салыстыру салыстыру және амалдар орындау; 1.1.3.2 КЕЛЕСІ ТОҚСАНҒА АУЫСТЫРЫЛДЫ	Ұзындық шамаларын ажыратады алмайды + -	
Оқытуда қолданылатын әдістер (қажетін белгілеу, басқасын қосуға болады)			

- окушыға ұсынатаң тапсырмалар саны азаяды;
 - оқу тапсырмасының көлемі азаяды;
 - оқу тапсырмасының мазмұны жеңілдетіледі;
 - окушыға оқу тапсырмасы мұғалімнің кезең-кезеңмен бақылауымен бөлім бойынша ұсынылады;
 - оқулықтан тапсырмалар мұғалім құрастырган тапсырмалармен ауыстырылады;
 - тапсырмаларды орындау үшін қысқа және анық нұсқаулар беріледі;
 - қайталауға көп уақыт бөлінеді;
 - абстрактылы ақпаратта түсіндіріледі, нақты сөздер, суреттер, заттармен көрсетіледі
 - құралдарды (карындаш, сызып, трафарет және т.б.) қолдану арқылы мәтінді оқу реттілігін қадағалау қызмет түрі өзгереді;
 - жаттауға қажет ақпараттар саны азайтылады;
 - оқу үшін абзацтарға бөледі, басты ақпарат сзызыпен сзызылады;
 - оқылған немесе тыңдалған мәтінге сұрақтар қою қысқартылады.
 - САБАҚ КЕЗІНДЕ ҚОЛДАНУҒА МҮМКІНДІК БЕРЕДІ:
 - ережелер жинағы;
 - ұқсас жаттығуларға мысал;
 - диктанттың жартысын жазады;
- ЗЕЙИН ШОҒЫРЛАНДЫРУ ҮШІН**
- орындалатын тапсырманың мақсатына міндетті түрде назар аударады;
 - тапсырманы орындау кезеңдеріне мақсатты түрде назар аударылады;
 - жетістіктері ескеріледі;
 - мадақтаудың әр түрлі әдістері қолданылады;

Жартыжыл оқытуда қолжеткізген нәтижелерін жалпылау (әр оқу пәні аясында): қолжеткізген мақсаттар %

Әрі қарай оқытуға ұсыныстар:

- жалпы бағдарлама бойынша оқытуды жалғастыру;
- мұғалімнің жеке тұғырымен (әдіс, оқытудың амалдары, жетістіктерін бағалау тәсілдері) жалпы бағдарламамен оқытуды жалғастыру;
- мұғалімнің жеке тұғырымен (әдіс, оқытудың амалдары, жетістіктерін бағалау тәсілдері) бейімдеу бағдарламасы бойынша оқытуды жалғастыру;
- бағдарламаны қайта қарау қарастырылады;
- басқа

Ескертулер, түсіндірме:

2023-2024 оқу жылының екінші тоқсанына арналған бейімделген бағдарлама

1-сынып окушысы Жұмабай Осман

Бағдарламаның бөлімшеслер	бөлімі,	Күтілетін нәтиже – оқыту мақсаты	Жартыжылдықтың соңындағы нақты нәтижелері (+, -, пікірлер)
Математика			
Сандармен амалдарды орындау		1.1.2.4 бір таңбалы сандарды ондықтан аттамай қосу кестесін құру, білу және қолдану 1.1.2.3 қосудың ауыстырымдылық қасиетін; 0 -дің қасиетін қолдану	- +
Білім алудағы олқылықтардың орнын толтыру бойынша оқу мақсаттары (алдыңғы сынып, тоқсан бойынша)			
Натурал сандар және 0 саны. Бөлшектер		1.1.1.1 1.1.1.4 санның жаңа бірлігі - ондық туралы түсінігі болу, 10-га дейін санай, жазу, салыстыру 1.1.1.5	+ Мұғалімнің көмегімен орындаиды -
Білім алудағы олқылықтардың орнын толтыру бойынша оқу мақсаттары (алдыңғы сынып, тоқсан бойынша)		1.1.1.2 бір таңбалы сандарды сандарды оқу, жазу және салыстыру 1.1.1.3 бір таңбалы сандардың құрамын анықтау	- +
Тізбектер		1.4.3.1** ондықтармен 20-ге дейінгі сандар тізбегін құрастыру; 20 көлеміндегі сандар, суреттер, фигуralар, символдардан тұратын тізбектердің заңдылықтарын анықтау; 1.4.3.2 іс-әрекет және табигат күйінің тізбектілігін анықтау, сандар, фигуralар, ойыншықтар, түрлі-түсті моншақтар т.б. тізбектерін құру және тізбектегі заңдылықтың бұзылуын табу;	- +
Білім алудағы олқылықтардың орнын толтыру бойынша оқу мақсаттары (алдыңғы сынып,		1.4.3.1** 10-га дейінгі сандар тізбегін және кері ретпен сандардың тізбегін құрастыру	-

тоқсан бойынша)		
Сандармен амалдарды орындау	<p>1.1.2.5 ондықтан аттамай бір таңбалы сандарды/ 10, ондық көлеміндегі сандарды ауызша қосу және азайту тәсілдерін қолдану</p> <p>1.1.2.1</p> <p>1.1.2.4 бір таңбалы сандарды ондықтан аттамай қосу кестесін құру, білу және қолдану (10-ға дейін)</p> <p>1.1.2.3 қосудың ауыстырымдылық қасиетін; 0 және 1-дің қасиетін қолдану</p>	- - - +
Білім алудағы олқылықтардың орнын толтыру бойынша оқу мақсаттары (алдыңғы сынып, тоқсан бойынша)	1.1.2.3**1 қасиетін қолдану	
Санды және әріпті өрнектер	1.2.1.1 санды өрнектерді (қосынды,) құрастыру, жазу, оқу, ажырату	
Математикалық тіл	<p>1.5.2.2 «+», «-», «=» таңбасын қолдану</p> <p>1.5.2.4 қосу амалының компоненттері атауларын өрнектерді оқу мен жазуда қолдану</p>	
Тұжырымдар	1.4.2.2 бірдей цифrlар мен фигуralардан тұратын басқатырғыш есептер, ребустар шешу	
Геометриялық фигуралар және олардың жіктелуі	1.3.1.3 геометриялық фигуралардың (үшбұрыш, шаршы, тіктөртбұрыш) атау	-
Білім алудағы олқылықтардың орнын толтыру бойынша оқу мақсаттары (алдыңғы сынып, тоқсан бойынша)	<p>1.3.1.1 геометриялық фигураларды: нұкте, тұзу, қисық және сынық сызықтар, тұйықталған және тұйықталмаған сызықтар, кесінді, сәуле, бұрышты бір бірінен ажырату және атау</p> <p>1.3.1.2 жазық фигураларды (үшбұрыш, дөңгелек, шаршы, тіктөртбұрыш) және кеңістік фигураларды (куб, шар, цилиндр, конус, пирамида, тікбұрышты параллелипед) тану және қоршаган ортадағы заттармен сәйкестендіру</p>	-
Геометриялық фигураларды кескіндеу және салу	1.3.2.2 2 берілген ұзындығы бойынша кесінді сыйзу	-
Білім алудағы олқылықтардың орнын толтыру бойынша оқу мақсаттары (алдыңғы сынып, тоқсан бойынша)	1.3.2.3 жазық фигуралардың модельдерінен және бөліктерінен композиция құрастыру	-

1.3 Шамалар және олардың өлшем бірліктері	<p>1.1.3.1 ұзындық шамаларын ажырату; оларды өлшеу үшін өлшемдер мен құралдарды таңдау, өлшемдер жүргізу</p> <p>1.1.3.4 ұзындық өлшем бірліктерін (см, дм) олардың арақатысына түсіну;</p> <p>1.1.3.2 өлшем бірліктерді (см, дм/ кг/л/сағ) қолданып өлшеу</p>	
Білім алудағы олқылықтардың орнын толтыру бойынша оқу мақсаттары (алдыңғы сынып, тоқсан бойынша)	<p>1.1.3.1 ұзындық шамаларын ажырату; оларды өлшеу үшін құралдарды таңдау, өлшемдер жүргізу;</p> <p>1.1.3.3 шамалар мәндерін (см, дм/ кг/ л/ сағ) салыстыру және амалдар орындау;</p> <p>1.1.3.2 өлшем бірліктерді (см, дм/ кг/л/сағ) қолданып өлшеу</p>	

Оқытуда қолданылатын әдістер (қажетін белгілеу, басқасын қосуға болады)

- оқушыға ұсынатын тапсырмалар саны азаяды;
 - оқу тапсырмасының көлемі азаяды;
 - оқу тапсырмасының мазмұны женілдетіледі;
 - оқушыға оқу тапсырмасы мұғалімнің кезең-кезеңмен бақылауымен бөлім бойынша ұсынылады;
 - оқулықтан тапсырмалар мұғалім құрастырган тапсырмалармен ауыстырылады;
 - тапсырмаларды орындау үшін қысқа және анық нұсқаулар беріледі;
 - қайталауға көп уақыт бөлінеді;
 - абстрактылы ақпаратта түсіндіріледі, нақты сөздер, суреттер, заттармен көрсетіледі
 - құралдарды (карындаш, сызығыш, трафарет және т.б.) қолдану арқылы мәтінді оқу реттілігін қадағалау қызмет түрі өзгереді;
 - жаттауға қажет ақпараттар саны азайтылады;
 - оқу үшін абзацтарға бөледі, басты ақпарат сзызықпен сзыылады;
 - оқылған немесе тындалған мәтінге сұрапттар қою қысқартылады.
 - САБАҚ КЕЗІНДЕ ҚОЛДАНУҒА МУМКІНДІК БЕРЕДІ:
 - ережелер жинағы;
 - ұқсас жаттығуларға мысал;
 - диктанттың жартысын жазады;
- ЗЕЙІН ШОҒЫРЛАНДЫРУ ҮШІН**
- орындалатын тапсырманың мақсатына міндетті түрде назар аударады;
 - тапсырманы орындау кезеңдеріне мақсатты түрде назар аударылады;
 - жетістіктері ескеріледі;
 - мадактаудың әр түрлі әдістері қолданылады;

Жартыжыл оқытуда қолжеткізген нәтижелерін жалпылау (әр оқу пәні аясында): қолжеткізген мақсаттар %

Әрі қарай оқытуға ұсыныстар:

жалпы бағдарлама бойынша оқытууды жалғастыру;

- мұғалімнің жеке тұғырымен (әдіс, оқытудың амалдары, жетістіктерін бағалау тәсілдері) жалпы бағдарламамен оқытууды жалғастыру;
- мұғалімнің жеке тұғырымен (әдіс, оқытудың амалдары, жетістіктерін бағалау тәсілдері) бейімдеу бағдарламасы бойынша оқытууды жалғастыру;
- бағдарламаны қайта қарau қарастырылады;
- басқа

Ескертулер, түсіндірме:

2023-2024 оку жылының үшінші тоқсанына арналған бейімделген бағдарлама

1-сынып оқушысы Жұмабай Осман

Бағдарламаның бөлімшесі	бөлімі,	Күтілетін нәтиже – оқыту мақсаты	Жартыжылдықтың соңындағы нақты нәтижелері (+,- , пікірлер)
Математика			
Натурал сандар және 0 саны. Бөлшектер		1.1.1.2** бір таңбалы сандарды салыстыру	
Есептер және математикалық модель		<p>1.5.1.1 есепті сыйба, сурет, қысқаша жазба түрінде модельдеу; есепті шешу үшін тірек сұлбаны таңдау;</p> <p>1.5.1.3** қосынды және қалдықты табуга берілген есептерді талдау және шығару;</p> <p>1.5.1.4** санды бірнеше бірлікке арттыру, кеміту, айырмалық салыстыруға берілген есептерді талдау және шығару;</p> <p>1.5.1.5** қосу мен азайтудың белгісіз компоненттерін табуга берілген есептерді талдау және шығару;</p>	
Білім алудағы олқылықтардың орнын толтыру бойынша оку мақсаттары (алдыңғы салынып, тоқсан бойынша)		1.5.1.2 артық, кем, тең, сонша, бірнеше бірлікке артық/кем, ұзын, қысқа, ауыр, жеңіл, қымбат, арзан, баға ұғымдарын қолдану	
Математикалық тіл		1.5.2.2 ** «+», «-», «=», «≠», «>», «<» таңбаларын қолдану	
Білім алудағы олқылықтардың орнын толтыру бойынша оку мақсаттары (алдыңғы салынып, тоқсан бойынша)		<p>1.5.2.3 сандардың қосындысы мен айырмасын, сандарды салыстыру (артық/кем), көршілес сандарды, сандық аралықтарды, сандар қатарын көрсету үшін сан сәулесін қолдану</p> <p>1.5.2.4 қосу мен азайту амалдарының компоненттері атауларын өрнектерді оку мен жазуда қолдану</p>	
Сандармен амалдарды орындау		<p>1.1.2.2 қосу және азайту - өзара кері амалдар екенін түсіну, қосу және азайту амалдары компоненттері мен нәтижелері арасындағы байланысты анықтау</p> <p>1.1.2.3 қосудың ауыстырымдылық қасиетін; 0 және 1-дің қасиетін қолдану</p>	
Білім алудағы олқылықтардың орнын толтыру бойынша оку мақсаттары (алдыңғы салынып,		<p>1.1.2.1 қосу амалын ортақ элементтері жоқ жиындардың бірігуі, азайтуды жиынның бөлігін ажыратып алу ретінде түсіну;</p> <p>1.1.2.4 бір таңбалы сандарды ондықтан аттамай қосу кестесін құру,</p>	

тоқсан бойынша)	білу және қолдану	
Шамалар және олардың өлшем бірліктері	1.1.3.5 1.1.3.1 1.1.3.2	
Тендік және теңсіздік. Тендеу	1.2.2.1 тендік және теңсіздікті, тендеуді, тура және тура емес тендік пен теңсіздікті айыра білу; 1.2.2.2 таңдау әдісімен және қосу мен азайту амалдарының байланысы негізінде тендеулерді шешу.	
Санды және әріпті өрнектер	1.2.1.1 санды және әріпті өрнектерді (қосынды, айырма) жазу, оку; 1.2.1.2 әріптің берілген мәніндегі бір амалды әріпті өрнектің мәнін табу 1.2.1.3 КЕЛЕСІ ТОҚСАНҒА АУЫСТАРЫЛДЫ; 1.2.1.4 КЕЛЕСІ ТОҚСАНҒА АУЫСТАРЫЛДЫ; 1.2.1.5 КЕЛЕСІ ТОҚСАНҒА АУЫСТАРЫЛДЫ;	
Математикалық тіл	1.5.2.2 «+», «-», «=», «≠», «>», «<» таңбаларын/ цифрларды, (□) белгісіз сан символын қолдану	
Білім алудағы олқылықтардың орнын толтыру бойынша оку мақсаттары (алдыңғы сынып, тоқсан бойынша)	1.5.2.2 «+», «-», «=» таңбасын қолдану 1.5.2.4 қосу мен азайту амалдарының компоненттері атауларын өрнектерді оку мен жазуда қолдану	

Оқытуда қолданылатын әдістер (қажетін белгілеу, басқасын қосуға болады)

- оқушыға ұсынатын тапсырмалар саны азаяды;
- оқу тапсырмасының көлемі азаяды;
- оқу тапсырмасының мазмұны жеңілдетіледі;
- оқушыға оқу тапсырмасы мұғалімнің кезең-кезеңмен бақылауымен бөлім бойынша ұсынылады;
- оқулықтан тапсырмалар мұғалім құрастырған тапсырмалармен ауыстырылады;
- тапсырмаларды орындау үшін қысқа және анық нұсқаулар беріледі;
- қайтауға көп уақыт бөлінеді;
- абстрактылы ақпаратта түсіндіріледі, нақты сөздер, суреттер, заттармен көрсетіледі
- құралдарды (қарындаш, сызығыш, трафарет және т.б.) қолдану арқылы мәтінді оқу реттілігін қадағалау қызмет түрі өзгереді;
- жаттауға қажет ақпараттар саны азайтылады;
- оқу үшін абзацтарға бөледі, басты ақпарат сыйықпен сыйылады;
- оқылған немесе тындалған мәтінге сұрақтар қою қысқартылады.

САБАҚ КЕЗІНДЕ ҚОЛДАНУҒА МУМКІНДІК БЕРЕДІ:

- ережелер жинағы;
- ұқсас жаттығуларға мысал;
- диктанттың жартысын жазады;

ЗЕЙИН ШОҒЫРЛАНДЫРУ ҮШІН

- орындалатын тапсырманың мақсатына міндетті түрде назар аударады;
- тапсырманы орындау кезеңдеріне максатты түрде назар аударылады;
- жетістіктері ескеріледі;
- мадақтаудың әр түрлі әдістері қолданылады;

Жартыжыл оқытуда қолжеткізген нәтижелерін жалпылау (әр оқу пәні аясында): қолжеткізген мақсаттар %

Әрі қарай оқытуға ұсыныстар:

- жалпы бағдарлама бойынша оқытуды жалғастыру;
- мұғалімнің жеке тұғырымен (әдіс, оқытудың амалдары, жетістіктерін бағалау тәсілдері) жалпы бағдарламамен оқытуды жалғастыру;
- мұғалімнің жеке тұғырымен (әдіс, оқытудың амалдары, жетістіктерін бағалау тәсілдері) бейімдеу бағдарламасы бойынша оқытуды жалғастыру;
- бағдарламаны қайта карау қарастырылады;
- басқа

Ескертулер, түсіндірме:

2023-2024 оқу жылының төртінші тоқсанына арналған бейімделген бағдарлама

1-сынып оқушысы Жұмабай Осман

Бағдарламаның бөлімшесі	бөлімі,	Күтілетін нәтиже – оқыту мақсаты	Жартыжылдықтың соңындағы нақты нәтижелері (+, -, пікірлер)
Математика			
Натурал сандар және 0 саны. Бөлшектер		1.1.1.2** бір таңбалы сандарды салыстыру	
Есептер және математикалық модель		<p>1.5.1.1 есепті сызба, сурет, қысқаша жазба түрінде модельдеу; есепті шешу үшін тірек сұлбаны таңдау;</p> <p>1.5.1.3** қосынды және қалдықты табуға берілген есептерді талдау және шығару;</p> <p>1.5.1.4** санды бірнеше бірлікке арттыру, кеміту, айырмалық салыстыруға берілген есептерді талдау және шығару;</p> <p>1.5.1.5** қосу мен азайтудың белгісіз компоненттерін табуға берілген есептерді талдау және шығару;</p>	
Білім алудағы олқылықтардың орнын толтыру бойынша оқу мақсаттары (алдыңғы салынып, тоқсан бойынша)		1.5.1.2 артық, кем, тең, сонша, бірнеше бірлікке артық/кем, ұзын, қысқа, ауыр, женіл, қымбат, арзан, баға ұғымдарын қолдану	
Математикалық тіл		1.5.2.2 ** «+», «-», «=», «≠», «>», «<» таңбаларын қолдану	
Білім алудағы олқылықтардың орнын толтыру бойынша оқу мақсаттары (алдыңғы салынып, тоқсан бойынша)		<p>1.5.2.3 сандардың қосындысы мен айырмасын, сандарды салыстыру (артық/кем), көршілес сандарды, сандық аралықтарды, сандар қатарын көрсету үшін сан сәулесін қолдану</p> <p>1.5.2.4 қосу мен азайту амалдарының компоненттері атауларын өрнектерді оқу мен жазуда қолдану</p>	
Сандармен амалдарды орындау		<p>1.1.2.2 қосу және азайту - өзара кері амалдар екенін түсіну, қосу және азайту амалдары компоненттері мен нәтижелері арасындағы байланысты анықтау</p> <p>1.1.2.3 қосудың ауыстырымдылық қасиетін; 0 және 1-дің қасиетін қолдану</p>	
Білім алудағы олқылықтардың орнын толтыру бойынша оқу мақсаттары (алдыңғы салынып,		<p>1.1.2.1 қосу амалын ортақ элементтері жоқ жиындардың бірігуі, азайтуды жиынның бөлігін ажыратып алу ретінде түсіну;</p> <p>1.1.2.4 бір таңбалы сандарды ондықтан аттамай қосу кестесін құру,</p>	

тоқсан бойынша)	білу және қолдану	
Шамалар және олардың өлшем бірліктері	1.1.3.5 1.1.3.1 1.1.3.2	
Тендік және теңсіздік. Тендеу	1.2.2.1 тендік және теңсіздікті, тендеуді, тұра және тұра емес тендік пен теңсіздікті айыра білу; 1.2.2.2 тандау әдісімен және косу мен азайту амалдарының байланысы негізінде тендеулерді шешу.	
Санды және әріпті өрнектер	1.2.1.1 санды және әріпті өрнектерді (қосынды, айырма) жазу, оқу; 1.2.1.2 әріптің берілген мәніндегі бір амалды әріпті өрнектің мәнін табу 1.2.1.3 КЕЛЕСІ ТОҚСАНФА АУЫСТЫРЫЛДЫ; 1.2.1.4 КЕЛЕСІ ТОҚСАНФА АУЫСТЫРЫЛДЫ; 1.2.1.5 КЕЛЕСІ ТОҚСАНФА АУЫСТЫРЫЛДЫ;	
Математикалық тіл	1.5.2.2 «+», «-», «=», «≠», «>», «<» таңбаларын/ цифрларды, (□) белгісіз сан символын қолдану	
Білім алудағы олқылықтардың орнын толтыру бойынша оқу мақсаттары (алдыңғы сынып, тоқсан бойынша)	1.5.2.2 «+», «-», «=» таңбасын қолдану 1.5.2.4 косу мен азайту амалдарының компоненттері атауларын өрнектерді оку мен жазуда қолдану	
Оқытуда қолданылатын әдістер (қажетін белгілеу, басқасын қосуға болады)		

- окушыға ұсынатын тапсырмалар саны азаяды;
- оқу тапсырмасының көлемі азаяды;
- оқу тапсырмасының мазмұны жеңілдетіледі;
- окушыға оқу тапсырмасы мұғалімнің кезең-кезеңмен бақылауымен бөлім бойынша ұсынылады;
- окульктан тапсырмалар мұғалім құрастырған тапсырмалармен ауыстырылады;
- тапсырмаларды орындау үшін қысқа және анық нұсқаулар беріледі;
- қайталауға көп уақыт бөлінеді;
- абстрактылы акпаратта түсіндіріледі, нақты сөздер, суреттер, заттармен көрсетіледі
- құралдарды (қарындаш, сызығыш, трафарет және т.б.) қолдану арқылы мәтінді оқу реттілігін қадағалау қызмет түрі өзгереді;
- жаттауға қажет акпараттар саны азайтылады;
- оқу үшін абзацтарға бөледі, басты акпарат сыйықпен сыйылады;
- оқылған немесе тыңдалған мәтінге сұраптар қою қыскартылады.
- САБАҚ КЕЗІНДЕ ҚОЛДАNUFA МУМКІНДІК БЕРЕДІ:
- ережелер жинағы;
- ұқсас жаттыгуларға мысал;
- диктанттың жартысын жазады;
- ЗЕЙІН ШОҒЫРЛАНДЫРУ ҮШІН**
- орындалатын тапсырманың мақсатына міндетті түрде назар аударады;
- тапсырманы орындау кезеңдеріне мақсатты түрде назар аударылады;
- жетістіктері ескеріледі;
- мадактаудың әр түрлі әдістері қолданылады;

Жартыжыл оқытуда қолжеткізген нәтижелерін жалпылау (әр оқу пәні аясында): қолжеткізген мақсаттар %

Әрі қарай оқытуға ұсыныстар:

- жалпы бағдарлама бойынша оқытуды жалғастыру;
- мұғалімнің жеке тұғырымен (әдіс, оқытудың амалдары, жетістіктерін бағалау тәсілдері) жалпы бағдарламамен оқытууды жалғастыру;
- мұғалімнің жеке тұғырымен (әдіс, оқытудың амалдары, жетістіктерін бағалау тәсілдері) бейімдеу бағдарламасы бойынша оқытууды жалғастыру;
- бағдарламаны қайта қараша қарастырылады;
- басқа

Ескертулер, түсіндірме: