

Автор: ТОБЫЛБАЕВА ИНАРА БАЗАРБЕКОВНА

Пән: Математика

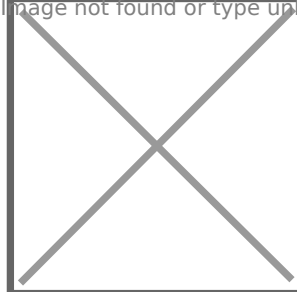
Сынып: 3-сынып

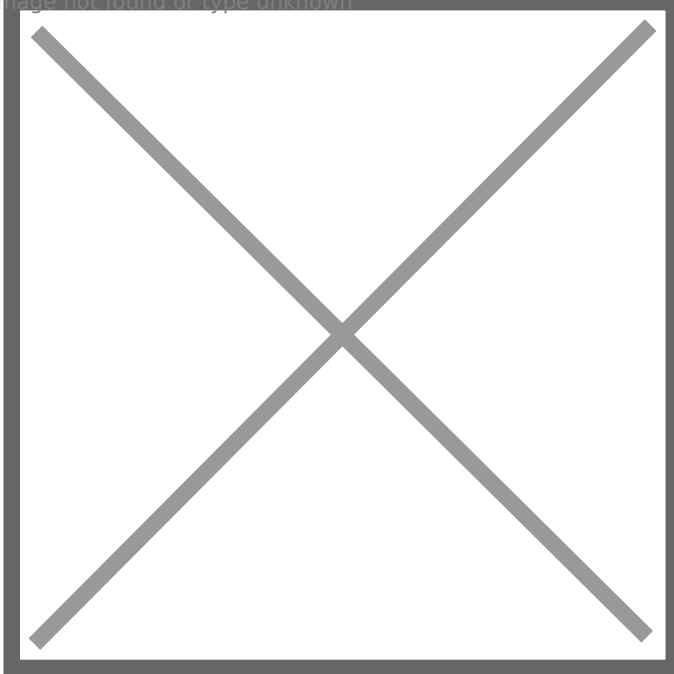
Бөлім: Есепті шешу жолдары

Тақырып: Үш амалмен орындалатын есептер шығару

Тақырыбы	Үш амалмен орындалатын есептер шығару
Осы сабакта қол жеткізілетін оқу мақсаттары	3.5.1.7 үш амалмен шығарылатын есептерді (шамалар арасындағы төуелділкке құрылған жай есептердің түрлі комбинациялары) модельдеу және шығару
Сабак мақсаттары	Барлық окушылар: үш амалмен шығарылатын есептерді шығарады Көптеген окушылыр: мұғалімнің көмегімен жаңа білімді түсініп, алған білімін өмірде қолдана алады. Кейбір окушылар: тақырыпты терең менгеруге арналған тапсырмаларды орындаиды.
Құндылықтарды дарыту	Мұдделі тараптармен бірігіп жұмыс істеуге дайындық, олардың пікірлері мен ұсыныстарына ашықтық, шешімді бірігіп қабылдау

Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабактың басы (13мин)	<p>Жаңа топ құру Психологиялық ахуал қалыптастыру. «Өзіме тілек» әдісі</p> <p>Балалар бір қағазға бүгінгі күнге арнап өзіне тілек жазады. Тілек жазылған қағазды орайды, басқа топтармен ауыстырылады . Тілектерді ашып оқиды . Бүгінгі күнге баршаңызға сәттілік тілейміз Асық арқылы бөлу Сыныптағы бала санына қарай 3 түрлі асық шашылады, әр окушы өзіне ұнаған түсті(санды) алады түстер бір-бірін тауып, бір топ құрайды</p> <p>Сабакта бір-бірімізді сыйлаймыз, тыңдаймыз!</p> <p>Уақытты үнемдейміз! Нақты, дәл жауап береміз! Сабакта өзіміздің шапшаңдығымызды, тапқырлығымызды көрсетеміз! Сабакта белсене қатысып, жақсы баға аламыз! Алдыңғы білімді еске түсіру (у) «Ширату» әдісі . Тест. 1. Тік төртбұрыштың ауданы а) $(a+b)^2$ ә) $a+b+c$ б) $a^2 + b^2$ 4 санының квадраты а) 8 ә) 16 б) 24 3.Шаршының периметрі а) $(a+b)^2$ ә) $4a$ б) $a + b$ 4. $200:50+460$ өрнегінің мәні а) 464 ә) 645 б) 546 5. 4 дәптер 60 тг түрады. 6 дәптерге неше теңге төлейді? а) 90тг ә) 85 тг б) 70 тг КБ: «Отشاшу» әдісі арқылы бір-бірін бағалау. Кеспе қағаздағы есептерді шығару арқылы тақырыпты ашу -Ал енді балалар осы «ЭКСПО-2017» көрмесінің негізгі белгісін орналастырайық . Егер есепті дұрыс шешсек онда біз осы көрмеге әлемнің неше елі қатысқанын билетін боламыз $(196*4 - 439) : 3 = 115$ Ал балалар осы есептің басқа есептерден қандай өзгешелігі бар ? Енدهе балалар бүгінгі сабағымыздың тақырыбы: Үш амалмен орындалатын есептер шығару Оқу мақсатын таныстыру 3.5.1.7 үш амалмен шығарылатын есептерді модельдеу және шығару</p>	<p>Окушыларды топтарға бөлуге арналған асықтар.</p>  <p>Сұраққа жауап берген окушыны мадақтау, толықтыру жасау, тиімді кері байланыс орнату. Алдыңғы білімді еске түсіру тапсырмалары</p>

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың ортасы (20 минут)	<p>«Үш амалмен шығарылатын есептерді модельдеу және шығару» видео ролик</p> <p>Белсенді оку тапсырмалары(жұпта ,топта) 1 топ Ересек а - 90 тг-ден 6 (б) Балаға - 45 тг-ден 10 (б) ? тг II топ Сатып алды- 500тг лік 2 (б) ? тг 200тг лік 5 (б) III топ I орам -324 м ? көйлек II орам - ? 131 м кем 1 көйлек- 4 м Дискриптор: Шартын дұрыс құрады Тиісті амалдарды таңдайды Өрнектің шешуін жазады Жауабын жазады Топтың жұмысын «Жапондық әдіс» бағалау «Кім тапқыр?» әдісі Зерттеу тәсілі 8-тапсырма Бұл тапсырманы тәжірибелік тапсырма ретінде орындайды. Дорбаға қызыл және ақ түсті асықтар салып, бірнеше оқушыға дорбадан асықтар алғызып тәжірибе жасату. ҚБ. (Ж) А тобы Саят әрқайсысы 9 теңге тұратын 3 альбом және 4 қалам сатып алды. Ол барлық затқа 59 теңге төлемді. Қалам неше теңге тұрады? Дискриптор - есептің қысқаша моделін құрады; - шамалар арасындағы тәуелділіктің негізінде санды өрнектер құрастырады; - өрнектердің мәнін табады; - есептің жауабын жазады. Б тобы Саят әрқайсысы 9 теңге тұратын 3 альбом және 8 теңге тұратын 4 қалам сатып алды. Ол 100 теңге төлемді. Саятқа неше теңге қайтарды? Дискриптор - есептің қысқаша моделін құрады; - шамалар арасындағы тәуелділіктің негізінде санды өрнектер құрастырады; - өрнектердің мәнін табады; - есептің жауабын жазады. Жұмыс дәптеріндегі жазылым тапсырмаларын орындау</p>	<p>https://bilimland.kz/kk/subject/mathematika/3-synyp/esep-sheshimin-modeldeu-tasilderi</p> 
Сабақтың соны (7 мин)	<p>(ҚБ) “Екі жүлдyz, бір тілек” әдісі. Рефлексия (жеке) Кері байланыс паракшасы.</p> <p></p>	<p>Тапсырманы орындаған оқушыны мадақтау, толықтыру жасау, тиімді кері байланыс орнату</p>