

Автор: Жұмабаева Асель Абугалиевна
Пән: Математика
Сынып: 2-сынып
Бөлім: Сандармен амалдар. Есептер
Тақырып: Толық ондықтар.100 саны

Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	2.1.1.1 100-ге дейінгі сандардың құрылу жолын түсіну; 100 көлеміндегі сандарды тұра және кері санау; олардың натурал сандар қатарындағы орнын анықтау
Сабактың мақсаты:	Ондықтармен санауға, ондықтардан тұратын сандарды шығарып алуға және оларды атап-үрету. Бір ондықты қосу және азайту тәсілдерімен таныстыру
Тілдік мақсаттар:	• Санай • Қосу • Шарты • Сұрағы • Шешуі • Жауабы
Күтілетін нәтиже:	Есептерді әртүрлі әдістермен шығара алады.
Бағалау критерийлері:	0-ден 10-ға дейінгі сандар. 11-ден 20-ға дейінгі сандар туралы біледі Тапсырмалар арқылы сұрақтары бар есептерді ажыратады; күрделі есептерді шешуде әртүрлі әдістерді пайдаланады. Жүйелейді: 10-нан жоғары сандар жөнінде Қолданады: заттарды саналанда сандарды дұрыс қолданды
Құндылықтарды дарыту:	сыйластық жауапкершілік
АКТ-ны қолдану дағдылары:	
Пәнаралық байланыс:	Қазақтілі, дүниетану
Бастапқы білім:	

Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабактың басы	I Ұйымдастыру кезеңі. Психологиялық дайындық Мақсаты: Оқушылардың сабакқа дайындығын тексеріп, зейіндерін сабакқа аудару. «Оқимыз, үйренеміз, жалықпаймыз, Білімнің шыңына біз шарықтаймыз!» Өткенде қайталау Көршілерді тап 11 13 16 17 19 20-дан 1-ге дейін кері санату «Кім білгіш» ойыны. $2+3=5+2=8+1=3+3=6+1=9+1=4+3=7+2=2+1=$ Бүгінгі сабағымызда өткен сабакпен үштастыра отырып 11-ден 20-ға дейінгі аралықтағы реттік және есептік санау бөлімін тиянақтайды. Тапсырмаларды орындау барысында қызығушылықты ояту бөлімінде айтқандай көзбен көріп, құлақпен естіп, қолмен жазып, аяқтарымен шапшан қозғалу арқылы сабакты қызықты әрі тартымды өтүіне тілекtespiн Сабактың тақырыбы мен мақсатын хабарлау. Мақсатына сүйене отырып, критерийлерді анықтау.	

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың ортасы	<p>Қызығушылықты ояту. «Ойлан, тап!» Математика оқулығымен таныстыру. Шартты белгілерді таныстыру. Не үшін қажет екенін түсіндіре отырып, қалай пайдалануды үйрету. Қосу кестесінің қандай бағандардан тұратынына назар аударуын сұраңыз. Бірінші санның бастап кестедегі қосудың баған бойынша орналасуындағы ортақ негізгі принципін айтыңыз.</p> <p>Жауабы: 2 саны; 10 саны; 8 мысалдың жауабы 9 болады; Олар мыналар: 8+1; 7+2; 6+3; 5+4; 4+5; 3+6; 2+7; 1+8. Ойлан. Тапсырманыбарлық оқушылармен бірге орындаңыз. Қандай сандардың қосындысының нәтижесі 10 болатынын кестені зерттей отырып іздеуді ұсыныңыз.</p> <p>Жауабы: 9 түрлі жағдай: 9+1; 8+2; 7+3; 6+4; 5+5; 6+4; 7+3; 2+8; 1+9. Қосу кестесі қосу амалының нәтижесін тез есептеу үшін қажет. Сабақта оқушылар барлық бір таңбалы сандарды қосу үшін қосу кестесін құрастырып және пайдаланып үйренеді. Соның ішінде ондықтан аттап қосуда да кестені пайдаланады. Кестенің көмегімен 20-ға дейінгісандарды қосып, нәтижесін тауып үйренеді. Жаттығу жұмыстары 1-жаттығу.</p> <p>Балалар футбол добын қақпайлаған қақпашиның суретінқарастырады. «Гол, соқ!» ойыны түрінде жүргізіледі. Алдымен 2+□=10 деген өрнек құрылады. Ал кейіннен балалар сондай саны бар доптытаңдап, тұра тенденция шығарады. Одан кейін қосындының мәні өзгеріп, ойын жалғасады.</p> <p>2-жаттығу. Жалпылама ауызша орындауға болады. 3-жаттығу. Нұсқа бойынша таптарда жаппай жұмыс үйімдастырылады. Кестедегі әр жолға белгілі бір сурет сәйкес келеді. Осы суреттердентүраратын кестенің жанында өрнектер қарастырылған. Балалар кестедентиісті санды таңдап алдып, өрнек құрастырады және олардың мәнін табады. Өрнектер санын алдын ала келісіп алуға болады. 4-жаттығу. өзіндікжұмысы ретінде беруге болады. Сонынан тексеру қажет. 5-жаттығу. тақтамен жұмыс. Мұнда оқушылар көшіріп жазуды естеріне түсіреді. Сонанкейін оқушылар мұғалімнің басшылығымен кері есептер құрастырып, оларды ауызша немесе жазбаша орындаиды. Егер жұмыс ойдағыда орындалса, өздік жұмыс дәпптеріндегі Сонымен балалар бүгінгісабағымызда 1-20 дейін санаумен қатар математикалық амалдарды қолдаудық. Кубизм арқылы қорытындылау. 1. 1-ден 10-ға дейін ретімен сана? 2. 20-дан 10-ға дейін кері сана? 3. 6-ның көршілерін ата? 4. 10-нан 1-ге дейін кері сана? 5. 1-ден 20-ға дейін сана? 6. 9-дың көршілерін ата? Жауаптары бірдей болатын мысалдарды сыйықпен қос. Оқушылармысалдарды қосу кестесінің көмегімен шешеді және жауаптары бірдеймысалдарды сыйықтармен қосады. Жауабы: 4+5=9; 3+6=9; 6+2=8; 4+4=8; 8+2=10; 7+3=10; 3+4=7; 2+5=7; 4+1=5; 3+2=5; 3+3=6. 4+2=6. Қосу кестесінің көмегімен жауаптарды тап. Мысалдарды қарастырайып, қосу кестесінің көмегімен тапсырмаға сәйкес келетіннұсқаларды табу керек. Сонын олар бірінші қосылғышты қөк, ал екіншісінқызыл қарындашпен қоршай керек. а) 2+8; 7+3; ә) 8+1, 4+5, 7+2; б) 2+1; в) 8+2, 1+9. Өзара бағалау (дескриптор бойынша) Бағалау СГ 2. Есептердің шығару нәтижелерін көрсету Оқытудың маңызды бойынша. Бағалау критерии Дескриптор Кез келген есептерді шығару тәсілдерінмен анықтамаларды пайдаланады. Қосынша ақпарат көздерін пайдалана отырып тексереді. Шығарылған есептердің дұрыстығын бақылайды. Тапсырмалардың нәтижесін тексеру Шығарылған есептердің жақсы үлгілерін көрсетеді.</p>	
Сабақтың соны	Қорытынды. Не үйреніп, не білдік? Сабақта не қызық болды? Қандай қызындықтар кездесті? Не маңызды болды деп ойлайсыңдар? Келесі сабақта қандай жұмыс түрімен жұмыс жасау	
Рефлексия	№ Сұрақтар ия жоқ. 1. Есепті талдай отырып, шарттың құра аламын. 2. Есептің сұрағын қоя білемін. 3. Есептің дұрысы шешімін таба аламын. 4. Есепті әртүрлі әдістермен шығаруды түсіндім. Кері байланыс кестені толтыру арқылы жасау: Денсаулық сақтау Қауіпсіздік техникасының сақталуы Өзін-өзі «Жетістік баспалдағы» арқылы бағалау. Білмеймін Білемін Түсінімін, орындаимын. Басқаларға көмектесе аламын.	