

БӨЛІМ: БАСТАУЫШ СЫНЫП

Шамалар арасында тәуелділікке берілген есептер

ЖАРИЯЛАНДЫ
02.06.2019СІЛТЕМЕ
https://bilimgger.kz/57577/

АННОТАЦИЯ / АҢДАТПА

Сабақтың тақырыбы: Шамалар арасындағы тәуелділікке берілген есептер шығару		Мүғалімнің аты-жөні: Мектеп: № 4 Тілеміс батыр ЖББМ																	
Сынып: 3Б	Қатысқан оқушылар саны:	Қатыспаған оқушылар саны: 0																	
Оқу мақсаттары	3.5.1.3 санның және шаманың үлесін табуға берілген есептерді талдау және шығару; кері есеп құрастыру және шығару 3.5.1.4 шамалар арасындағы тәуелділікке; пропорцияның белгісіз мүшесін табуға берілген есептерді талдау және шығару																		
Сабақ нәтижесі:	Барлық оқушылар үшін: Шаманың бөлігін және бөлік бойынша шаманы табу; жартысын, үштен бір, төрттен бір, оннан бір бөлігін табу. Бірқатар оқушылар үшін: Санның және шаманың үлесін табуға есеп шығару және зерттеу; кері есептерді құрастыру және шешу Кейбір оқушылар үшін: Шамалар арасындағы тәуелділікке; пропорцияның белгісіз мүшесін табуға берілген есептерді талдау және шығару																		
Бағалау критерийі	1. Заттың санын, бағасын, құнын қалай табу керектігін біледі 2. Шамалардың арасындағы тәуелділікке берілген есептерді шығарады, өзара байланысын түсінеді																		
Тілдік мақсат	Баға - Сан- Құн-																		
Әдіс-тәсілдер	«Кім шапшаң?» ойын, «Қай топ білімді», «Тауға кім бұрын шығады?»																		
Алдыңғы оқу	Санның квадраты мен кубы																		
Сабақтың жоспары																			
Жоспарланған уақыт	Сабақ барысы :	Ресурстар																	
Сабақтың басы	Ұйымдастыру кезеңі : 1-ден 10-ға дейін тура, 10-нан 1-ге дейін кері санау арқылы ұйымдастыру кезеңін өткізу. 1-ден 3-ке санау арқылы топқа бөлу	Топқа бөлу																	
Жаңа білім	Өткенді пысықтау I топ: Тіктөртбұрыштың ауданы мен периметрін табу. Ұзындығы 5см, ені 3см (ауданын табу үшін ұзындығы мен енін көбейтеміз, периметрін табу үшін оның барлық қабырғаларының ұзындықтарын қосамыз) II топ: Тиісті өлшем бірлігіне айналдыр 1сағ 15 мин..... 1 тәулік 5сағ..... 3 тәулік..... 2сағ 20мин..... III топ: Сәйкесін тап 2т..... 1000г 1кг..... 300кг 3ц..... 1000кг Мағынаны тану Шама-дегеніміз не? Шамаларды немен өлшейміз? Шамаларды өлшеу үшін не істеу керек? Оларды біз қайда қолданамыз? Шама - заттың немесе құбылыстың қасиетін сипаттайды. Кез келген шаманы өлшейді. Шамаларды біз күнделікті өмірде қолданамыз. Ребус шешу Баға - белгілі бір затқа, әрекетке жәнет.б. алуға болатын ақшаның саны Сан - алатын заттың саны Құн - барлық өнімге төленген ақшаның саны №2 Топтық жұмыс Кесте бойынша есептер құрастыру арқылы ереже шығару I топ: Заттың құнын білу үшін -заттың бағасын оның санына көбейту керек II топ: Заттың санын білу үшін- оның құнын заттың бағасына бөлу керек III топ: Заттың бағасын білу үшін- оның құнын санына бөлу керек	Ребус шешу арқылы жаңа сабақты ашады. Сұрақ-жауап жүргізіледі																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тауар</th> <th>Бағасы</th> <th>Саны</th> <th>Құны</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>8 теңге</td> <td>8 дана</td> <td>? теңге</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9 теңге</td> <td>? дана</td> <td>81 теңге</td> </tr> <tr> <td></td> <td>? теңге</td> <td>9 дана</td> <td>90 теңге</td> </tr> </tbody> </table>	Тауар	Бағасы	Саны	Құны		8 теңге	8 дана	? теңге		9 теңге	? дана	81 теңге		? теңге	9 дана	90 теңге	Кестемен жұмыс	
Тауар	Бағасы	Саны	Құны																
	8 теңге	8 дана	? теңге																
	9 теңге	? дана	81 теңге																
	? теңге	9 дана	90 теңге																

<p>Сабақтың ортасы</p>	<p>Қолдану №3 Тақтамен жұмыс Дүкенде 5 жапсырмаға 40 теңге төленді. Осындай 9 жапсырма қанша тұрады? Бір жапсырманың бағасын қалай табуға болады? Бір жапсырманың бағасын біліп, 9 жапсырманың құнын тап.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Бағасы</th> <th>Саны</th> <th>Құны</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>бірдей</td> <td>5дана</td> <td>40теңге</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9дана</td> <td>?теңге</td> </tr> </tbody> </table> <p>Критерий 1. Есеп құрастырады 2. Шартын жазады 3. Шешуі мен ауабын жазады</p> <p>Смайлик арқылы бағалау №4 «Қай топ шапшаң?» ойын Сурет және кесте бойынша есеп құрастырып, оны шығар С-6 Б- 7 тг Қ-42 тг Ш: 42 :6=7 Қ- 63 тг Ш: 63:7=9 Б- ? Ж: бағасы 7 теңге С-? Ж: 9 қарындаш</p> <p>Дескриптор: 1.Есеп құрастырады 2.Шартын жазады 3.Шешуін жазады 4.Жауабын жазады</p> <p>Бағалау критерийі бойынша топтар бір-бірін бағалайды . №5 Өзіндік жұмыс Баған түрінде есепте I топ II топ III топ 360+458 =818 809-145 =664 506-99=407 900-165 =745 357+283=640 708-136=572</p> <p>Критерий 1.Өрнекті баған түрінде жазады 2. Үштаңбалы сандарды разрядтан аттап қосуды орындайды 3. Үштаңбалы сандарды разрядтан аттап азайтуды орындайды</p> <p>Жұптар жұмыстарын бір-біріне ауыстырып тексереді, бір-бірін бағалайды №6 «Тауға кім бұрын шығады?» Iтоп II топ III 9*7+49:7 9*4+81:9 45:9+ 72:8 100-4*6 70-6*7 56:8+56:7 8*9+7*5 90-64:8 42:7*9+28</p> <p>Критерий 1.Амалдардың орындалу ретін анықтайды 2.Үш амалды жақшасыз өрнектердің мәнін табады</p>	Бағасы	Саны	Құны	бірдей	5дана	40теңге		9дана	?теңге	<p>Оқулықпен жұмыс</p> <p>Оқулық, қабырғаға ілінген ватмандар, түрлі-түсті маркерлер</p>
Бағасы	Саны	Құны									
бірдей	5дана	40теңге									
	9дана	?теңге									
<p>Аяқталуы Сабақты бекіту</p>	<p>Қорытынды әдісмен бағалау Әр топ өздерінің қолдарындағы кәмпиттерді сатып алу мақсатында құнды, санды, бағаны табу арқылы сабақты қорытады. I топқа сұрақ—кәмпиттердің бағасы 15 теңгеден болса , топ кәмпиттер үшін қанша теңге төлер едіңдер? (құнды табу) 120 тг II топқа сұрақ— қолдарындағы барлық кәмпиттер үшін төленетін ақша 80 тг болса, әр кәмпиттің бағасы неше теңге тұрады (бағаны табу) 10 тг IIIтопқа сұрақ—80 теңге бар, әрбір кәмпит 10 теңгеден тұрса, неше кәмпит сатып алуға болады?(санды табу) 8 кәмпит</p>										
<p>Бағалау Кері байланыс</p>	<p>Кері байланыс Сабақтың соңында мақсатқа оралып, сабақты қорытындылау. «Термометр» әдісі. Цифрлік шкалада өздерінің эмоциялары мен материалдың қызықты болуы бағаланады. Презентацияға қарап өздерінің цифраларын атайды./ ауаның , дененің , заттың температурасын өлшеуге арналған аспап/ Үйге тапсырма: 25 бет, 6-тапсырма</p>	<p>Кері байланыс парағы.</p>									

ҚМ АА Күәлік нөмірі: **KZ45VPY00102718** — ҚР Мәдениет және Ақпарат министрлігі

© 2026 **Bilimgger.kz** Ақпараттық-танымдық білім порталы. Барлық мазмұн авторлық құқықпен қорғалған.