

Автор: АЛИМОВА АЛИЯ ТУРМЫСОВНА

Пән: Математика

Сынып: 4-сынып

Бөлім: Жылдамдық, уақыт, арақашықтық

Тақырып: Дұрыс және бұрыс бөлшектер/ Су ресурстарын қорғау

Оқы мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	4.1.1.6 дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандарды ажырату
Сабактың мақсаты:	Барлық оқушылар: дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандар туралы мағлұмат алады Оқушылардың басым бөлігі: дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандарды ажыратады. Кейбір оқушылар: дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандарға мысал келтіре алады.
Тілдік мақсаттар:	Оқушылар: дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандарды айта алады. Пәндік лексика және терминология: Дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандар Диалогке/жазуға қажетті пайдалы фразалар топтамасы. Талқылау: Дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандарды ажыратады. Есептеу тәсілін түсіндіріндер. Жазу: дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандарды жазу.
Күтілетін нәтиже:	дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандар туралы мағлұмат алады дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандарды ажыратады. дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандарға мысал келтіре алады.
Бағалау критерийлері:	дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандар туралы мағлұмат алады дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандарды ажыратады. дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандарға мысал келтіре алады.
Құндылықтарды дарыту:	
АКТ-ны қолдану дағдылары:	Электронды тапсырмалар.
Пәнаралық байланыс:	Қазақ тілі, көркем еңбек, жаратылыстану.
Бастапқы білім:	Жоспарланған жаттығулар Зейінін шоғырландыру Математикалық өлең есеп шешу. 1. Көлден ұшты 50 қаз, Қайтып қонды 20 қаз. Қонбады оның нешеуі, Қане кім тез шешеді? (30 қаз) 2. Аулада 60 үйрек, Қорада 20 үйрек. 10 үйрек тығылды, 10 үйрек жығылды. Қалғаны неше үйрек? (70 үйрек)

Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабактың басы	Су ресурстарын қорғау жөнінде әңгіме жүргізу білімді еске түсіру (жеке, жұпта, топта, ұжымда) Өзектендіру. Әлия мен Арман сыныптастарының арасында Жер бетінде су қорын сақтау үшін не істеуге болатындығы туралы жүр «Миға шабуыл» әдісі. №1 тапсырма гізген сауалнамасының нәтижесі диаграммамен берілген. Оқушылар диаграммаға қарап, балалардың жауаптарын бағалайды. Өз пікірлерін білдіреді	

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың ортасы	<p>Мақсат қою Сен дұрыс және бұрыс бөлшектерді, аралас сандар-ды ажыратса білуді үйренесің Жұптық жұмысы №2 тапсырма Сан сәуле сіндегі бірлік кесінді неше бөлікке бөлінген? Қай бөліктер жазылмаған? Оларды ата: (3/6, 4/6, 5/6).</p> <p>Кесінді сзызып, әр бөлікті белгілеп көрсет -Бірлік кесінді неше бөлікке бөлінген? (6) – Қай бөліктері жазылмаған? Оларды ата: (3/6, 4/6, 5/6).</p> <p>Барлық бөліктердің қосындысын тап. $1/6 + 2/6 + 3/6 + 4/6 + 5/6 = 6/6$ №2 Ә а) Боялған бөліктерді көрсететін бөлшектерді жаз Шешуі: а) $2/6$, $6/6$</p> <p>Ә) Бөлшектердің қосындысын тап Алынған бөлшек 1-үлкен бе, кіші ме? $8/6$ бөлшегі 1-ден үлкен бе әлде кіші ме? (Білмейміз.) Осыдан мәселеліжағдаят туындаиды. Оқушылар бүгінгі сабактың мақсатын пайымдайды (дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек). Дескриптор: дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандар туралы мағлұмат алады дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандарды ажыратса алады. Жаңаны ашу. Бөлімі мен алымы бірдей бөлшек бірге тең. $6/6 = 6 : 6 = 1$. Алымы бөлімінен кем болатын бөлшек дұрыс бөлшек деп аталаады. Дұрыс бөлшек әрқашан бірден кем болады. Мысалы: $1/6 < 1$, $3/6 < 1$. Алымы бөлімінен артық немесе тең болатын бөлшек бұрыс бөлшек деп аталаады. Бұрыс бөлшек әрқашан бірден артықнемесе тең болады. Мысалы: $8/4 > 1$, $4/4 = 1$, $8/8 = 1$, $12/3 > 1$. Жұптық жұмыс №3 тапсырма Сан сәуле сіндегі $2/4, 3/4, 4/4, 8/4, 12/4$ бөлшектерін белгіле ә) Бұрыс бөлшектерді көшіріп жазады. Оларды 1-мен салыстырады. Бұрыс бөлшектерді сандардың бөліндісі түрінде жазып, ережені тексереді. Шешуі: $4/4$ – бұрыс бөлшек, $8/4$ – бұрыс бөлшек, $12/4$ – бұрыс бөлшек. $4/4, 8/4, 12/4$ – бұрыс бөлшектер. $4/4 = 1, 8/4 > 1, 12/4 > 1$. $4/4 = 4 : 4 = 1 = 1$ $8/4 = 8 : 4 = 2 > 1$ $12/4 = 12 : 4 = 3 > 1$. Салыстыру жұмысын жүргізгенде ереже расталды (Бұрыс бөлшек әрқашан бірден үлкен немесе тең болады). ә) Бұрыс бөлшектерді көшіріп жазады. Оларды 1-мен салыстырады. Бұрыс бөлшектерді сандардың бөліндісі түрінде жазып, ережені тексереді. Шешуі: $4/4$ – бұрыс бөлшек, $8/4$ – бұрыс бөлшек, $12/4$ – бұрыс бөлшек. $4/4, 8/4, 12/4$ – бұрыс бөлшектер. $4/4 = 1, 8/4 > 1, 12/4 > 1$. $4/4 = 4 : 4 = 1 = 1$ $8/4 = 8 : 4 = 2 > 1$ $12/4 = 12 : 4 = 3 > 1$. Салыстыру жұмысын жүргізгенде ереже расталды (Бұрыс бөлшек әрқашан бірден үлкен немесе тең болады). ҚБ: Отшашу арқылы бір-бірін бағалау. Дескриптор: дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандар туралы мағлұмат алады дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандарды ажыратса алады.</p>	

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың соны	<p>Жаңа білім мен тәжірибелі қолдану. №4 тапсырма Әр суреттегі үлестердің жалпы санын бөлшектердің қосындысы түрінде жаз. Оларды бірлікпен салыстыр ,төңсіздіктер жаз. Шешуі: а) $3/3 + 1/3 = 4/3$ ә) $4/4 + 3/4 = 7/4$ б) $8/8 + 3/8 = 11/8$ 4/3 >1; 7/4 >1; 11/8 >1. ҚБ: Отшашу арқылы бір-бірін бағалау. Дескриптор: дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандар туралы мағлұмат алады дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандарды ажыратса алады. Жеке жұмыс №5тапсырма Практикалық жұмыс. Суретті дәптерлеріне салады. Бұрыс бөлшек алынатында етіп бөліктегін бояйды. Түрлі нұсқаларын қарастырады. Шешуі: 5/5, 6/5, 7/5, 8/5, 9/5, 10/5 бөлшектерін бояйды. ҚБ: Отшашу арқылы бір-бірін бағалау. Дескриптор: дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандар туралы мағлұмат алады дұрыс бөлшек, бұрыс бөлшек, аралас сандарды ажыратса алады. Өткенменжұмыс. Мұғалім оқушылардың жеке қызындықтарына қарай оқулықтағы №6-9 тапсырмаларды орындауды ұсынады. №6 тапсырма а) Ұзындығы 25 см, ені ұзындығының 1/5 іне тең болатын тіктөртбұрышты жиектемеге үзіндігі қандай сым қажет болады? Ш: Енін қалай табамыз? ($25 : 5 \cdot 1 = 5\text{cm}$) Тіктөртбұрышты жиектемеге үзіндігі қандай сым қажет болатынын қалай табуға болады? (Периметрін табу қажет, $(25 + 5) \cdot 2 = 60\text{ cm}$). ә) $(80 + 80 : 8) \cdot 2 = 180$ (м) б) $16 \cdot 4 = 64$ (м) в) $12 : 6 = 2$ (ай) №7тапсырма Есепте .Тексер $5670876+8767+34670 = 5714313 4298994:714 = 6021$ $679743+9087409+675 = 9767827 3989007:407 = 9801 876092300-5609876 = 870482424 3883819:641 = 6059$ Сен зерттеушісің 8-тапсырма. «Ашық микрофон» әдісі Оңдық разряды 8 цифры болатын сандардан 6 төңсіздік құрастыр Шешуі:$184 < 189 182 < 187 183 < 186 385 < 387 580 < 584 783 < 982$ №9 тапсырма функционалдық сауаттылыққа берілген. Балалар диаграмманы қарап, есепті шығарады. 1) $15 \cdot 1 250 = 18 750$ (тенге) 2) $30 \cdot 1 250 = 37 500$(тенге) 3) $15 + 30 + 25 + 45 + 35 = 150$ (келушілер) 4) $150 \cdot 1 250 = 187 500$ (тенге) Жауабы: 187 500 тенге ҚБ: Отшашу арқылы бір-бірін бағалау. . Үйге тапсырмало (Су ресурстарын қалай қорғаймыз? ізденіп келу) Рефлексия (жеке, жұпта, топта, ұжымда) «Ұшақ» әдісі. Оқушылар бүгінгі сабакқа қатысты ойын ұшаққа жазады</p>	
Рефлексия	Сабақ бойынша рефлексия Сабақтың оқу мақсаты шынайы ма? Бүгін оқушылар не білді? Сыныптағы ахуал қандай болды? Мен орындаған саралай шаралары тиімді болды ма?	