

Автор: Байтымбетова Гаухар Курманалиевна

Пән: Математика

Сынып: 4-сынып

Бөлім: Көптаңбалы сандар

Тақырып: 1 000 000-ға дейін мыңдықтармен санау

Оқу мақсаттары:	3.1.1.4 санаудың ірі бірлігі – мыңдықты құрастыру; 1 000 000-ға дейін мыңдықтармен санау, жазу, салыстыру 3.4.3.1 1000-ға дейінгі сандар, мыңдықтармен миллионға дейінгі сандар тізбектерінің заңдылығын анықтау 3.4.3.2 өзі таңдаған заңдылық бойынша тізбектер құрастыру, тізбектегі заңдылықтың бұзылуын табу
Сабақтың мақсаттары:	<p>Барлық оқушылар: санаудың ірі бірлігі – мыңдықты құрастыру; 1 000 000-ға дейін мыңдықтармен санау, жазу, салыстыру.</p> <p>Кейбір оқушылар: Көптаңбалы сандардың графикалық моделін құру.</p> <p>Көпшілік оқушылар: Көптаңбалы сандарға өзінің графикалық моделін ұсыну.</p>
Тілдік мақсаттар:	<p>Дағдыларын дамыту: 1000-ға дейінгі сандарды тұра және кері ретпен санауды біледі.</p> <p>Пәндік лексика және терминология:</p> <p>Мың, 1 000 000-ға дейін мыңдықтармен санау, жазу, салыстыру, разрядтар мен кластар.</p> <p>Сабакта диалог/жазу үшін пайдаланылатын тіл.</p> <p>Талқылау: Бірліктер класының разрядтарын ата. Мыңдықтар класының разрядтарын ата.</p> <p>Көптаңбалы санды қалай дұрыс оқу керек?</p> <p>Жазылым:</p> <p>Көптаңбалы сандарды жазу.</p>
Тірек, білім, дағды:	Үш таңбалы сандардың нумерациясы. Разрядтар. Кластар.

Сабақ барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың басы: (9мин.)	<p>Ынталандыру. - Біздің ғаламшардың есімдік әлемі алуан түрлі. Түрлі есімдіктердің мыңдаған және миллиондаған түрлері бар. Өсімдіктердің түрлерін санау үшін математикалық білім де қажет. Өз біліміңізді толықтыруға дайынсыз ба? Өзектендіру. Оқулықтағы 1-тапсырма: Оқушылар әр қорапшадан кез келген санды таңдап алады да үш таңбалы сан құрайды, жазылған сандарда барлығы қанша бірлік, ондық, жүздік бар екенін атайды. Оқулықтағы 2-тапсырма: Оқушылар кестедегі сандарды оқып, әр разрядтың бірліктер санымен разрядтық қосылыштар санын санайды.</p> <p>Мақсат қою (мәселелі жағдаят) 3-тапсырма: оқушы мәтінді оқиды.</p> <p>Сұрақтарға жауап береді:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мәтінде қандай сандар кездесті? - Сендерге қай сандар таныс, ал қай сандар таныс емес? 	

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың ортасы: (20мин.)	<p>Жаңаны ашу. Видео көрсету 2.20 мин. https://bilmiland.kz/kk/subject/matematika/4-synyp/koptangbaly-sandardy-oqu-zhazu-zhane-salystyr?mid=ee362a10-9ee4-11e9-a361-1f1ed251dcfe</p> <p>Топтық жұмыс. Оқушылар оқулықтағы 2-тапсырманы, бірліктермен, ондықтармен, жүздіктермен санап, орындаиды және мыңдықтар класымен, көптаңбалы сандарды оқу ережесімен, көптаңбалы сандарды оқу ережесін есте сақтауды жеңілдететін тәсілмен танысады.</p> <p>Жұппен жұмыс. 5-тапсырма: оқушылар бір таңбалы сандардың он жағына нөлді (екі нөл, үш нөл, төрт нөл, бес нөлді) тіркеп, шыққан сандарды оқиды. 6-тапсырма: оқушылар тапсырманы разрядтар мен кластар кестесі бойынша оқиды, көптаңбалы сандарды салыстыру ережесін түжірымдайды, тапсырмадағы берілген санды салыстырады.</p> <p>Түсіндіре отырып алғашқы бекіту. 7-тапсырма: оқушылар үлгі бойынша сандар моделін құрастырады. Оқушыларды олар үшін жаңа біліктілікке – барлық бірліктердің, барлық ондықтардың, барлық жүздіктердің ортақ санын төмөндеңі әдіс арқылы табуды үйрету керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - санның барлық цифларының астын сыйзамыз - бұл бірліктердің саны; - бірлікten басқа цифлардың барлығының астын сыйзамыз - бұл ондықтардың саны; - бірліктер мен ондықтардан басқа барлық цифлардың астын сыйзамыз - бұл жүздіктер саны. 	
соңы: (9мин.)	<p>Өзіндік жұмыс: АКТ мен тапсырманы жеке жеке орындау.</p> <p>https://bilmiland.kz/kk/subject/matematika/4-synyp/koptangbaly-sandardy-oqu-zhazu-zhane-salystyr?mid=ee362a11-9ee4-11e9-a361-1f1ed251dcfe</p> <p>https://bilmiland.kz/kk/subject/matematika/4-synyp/koptangbaly-sandardy-oqu-zhazu-zhane-salystyr?mid=ee362a12-9ee4-11e9-a361-1f1ed251dcfe</p>	
Кері байланыс: (3мин.)	Кері байланыс. «Жетістік сатысы»	
Үйге тапсырма: (2мин.)	8-тапсырма, 19-бет	