|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сынып: 3 «Е»** | **Пәні: Математика** | **Өткізілген күні: 18.11.15** |
| **Сабақтың тақырыбы:** | ***«Қайталау. Кестелік көбейту және бөлу»*** |
| **Жалпы мақсаты:** |  **Үлес ұғымы және онымен байланысты есептер жайлы білімді бекіту. Кестелік көбейту және бөлу есептеу біліктерін жаттықтыру. Бірнеше сантиметр артық және бірнеше сантиметр кем кесінді сызу тәсілдерін қайталау.** |
| **Әдіс-тәсілдері:** | 1. **Оқыту мен оқудағы жаңа тәсілдер (ынталандыру)**
2. **Сыни тұрғыдан ойлауға үйрету (ой қозғау)**
3. **Оқыту үшін бағалау және оқуды бағалау**
4. **Жасерекшелігіне сай оқыту**
5. **Оқытуды басқару және көшбасшылық**
6. **Дарынды және талантты оқушылармен жұмыс**
 |
| **Оқу нәтижелері:** | **Қайталау. Кестелік көбейту және бөлу түсініктерін кеңейтіп, алған білімдерін өмірде пайдалана алады, сыни тұрғыда ойлай алады, сынды қабылдай алады.**  |
| **Оқытудың түрлері** | **Топтық, өзіндік жұмыстар арқылы өткізу** |
| **Сабақ кезеңдері:** | **Мұғалім немен айналысады?** | **Оқушы немен айналысады?** |
| **1)Ұйымдастыру кезеңі****Ытымақтастық****атмосфера құру** | **Сергіту сәті** | **Ормандағы аюдың****Құлпынай көп екен.****Теріп-теріп алайық,****Қалтамызға салайық** |
| **2) Топқа бөлу** | **Оқушыларға фигураларды таратып, өз топтарына отырғызады** | **1 топ. Үшбұрыш****2 топ. Төртбұрыш****3 топ. Шеңбер****4 топ. Бесбұрыш** |
| **Үй тапсырмасын тексеру:** | **Кел ойнайық.** | **«Әрбір өрнектің жұбын тап!»55•1 63:9 42:6 40:849:7 24:3 5:156:8 55:1 56:7** |
| **Жаңа сабақ** | **Ойлан тап.** |  **Стаканға, кесеге және құмыраға кофе, шырын және шай құйылды. Стаканға құйылған кофе емес, кесеге құйылған шырын да, шай да емес. Құмырада шай емес. Қ**  **ай ыдысқа не құйылды?**    **Атасы 3 немересінің әрқайсысына 4 сары алмадан және 5 қызыл алмадан берді. Немерелері барлығы неше алма алды?****Шешуі: 4∙3+5∙3=27****Жауабы: Барлығы 27 алма алды.** |
| **Оқулықпен жұмыс****Дәптермен жұмыс** | **Жұппен жұмыс.** |  **Ұзындығы 9 см бір кесінді және одан 2см артық екінші кесінді сыз. Екінші кесіндінің ұзындығын дециметрмен және сантиметрмен өрнектеп көрсет.****Жауабы: 9см + 2см = 11см** **11см = 1дм 1см** |
| **Топпен жұмыс** | **Карточкамен жұмыс ережесін түсіндіріп, әр топқа карточкаларды таратады** |  **а) Кестелік көбейту мен бөлуге берілген бірнеше мысалды шығарғанда, мен әлі 3 мысалды шығарып үлгермедім. Бұл барлық мысалдардың \_1\_ бөлігі. 6Барлығы неше мысал шығаруға ұсынылды?Ә) Орамда бірнеше метр мата болды. Осы матаның \_1\_  5 бөлігін құрайтын 12 М МАТА БАЛАЛАР КӨЙЛЕГІНЕ ЖҰМСАЛДЫ. Орамда неше метр мата болды?** |
| **Сергіту сәті** | **«Көңілді күн»** |  |
| **Өзіндік жұмыс.** | **№1 есепті өз дәптерлерінде орындату** | **34+6\*9-70 81:9\*6 8\*9+18 15\*0:5****20-2\*8+34 32:4\*5 7\*3+37 0\*9:8****51-7\*4-12 49:7\*7 6\*9+46 16\*2:1** |
| **Қорытындылау**  | **Математикалық диктант** | **А) 8\*9=72 72:8=6 24:3=8 5\*4=21 6\*6=36**  **7\*8=50 40:5=8 12:6=3 7\*7=49 80:2=40****Ә) х:8=5 7\*а=49 с\*4=20 6\*а=20+10 а:2=10-3** **х=40 а=42 с=10 а=5 a=7****Б) 20 см-дің 1 бөлігі болады 5 см;**  **4****1 метрдің 1 бөлігі болады 20 см;** **10****Жолақшаның ұзындығы 30 см болса, жолақшаның 1 бөлігінің**  **5** **ұзындығы 6 см.** |
| **Сабақты бағалау****Үйге тапсырма** | **Кері байланыс: «Екі жұлдыз»****Көшбасшысына критерий арқылы бағалатады****№ 6 , 84бет.** | **Топтар бір-біріне екі тілек, бір ұсыныс білдіреді.****Әр топтың көшбасшысы бағалайды.** |

**Форма заявки на получение свидетельства**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО\*(полностью по удостоверению личности) | Кенжебаева Замзагуль Жанабиловна |
| Должность  | Бастауыш сынып мұғалімі |
| Категория  | 1 санатты |
| Стаж  | 25 жыл |
| Образование  | Жоғары |
| Место работы(область, район, школа) | Көкшетау қаласы №6 ОМ |
| Адрес электронной почты |  |
| Информация об учебном материале | Ашық сабақ Математика пәні |
| Название публикации или разработки уроков | Тақырыбы: «Қайталау сабағы» |
| Аннотация к учебному материалу | Үлес ұғымдарын, көбейту, бөлу қайталау |
| Учебный предмет для которого предназначен материал | Математика 3- сынып «Атамұра» |
| Контактные данные | 26-20-90 87770401499 |

Заявку отправить на адрес: akmolimk@mail.ru

 1970,26,11