

Дата: 16.01.2023 **Урок:** математика **Клас:** 2-А **Вчитель:** Юшко А.А.

Тема. Вправи і задачі на засвоєння таблиць множення числа 2 і числа 3 та ділення на 2.

Мета: вчити розв'язувати вправи і задачі на засвоєння таблиць множення чисел 2 і 3 та ділення на 2; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

Опорний конспект уроку для учнів

1. Організаційний момент

Слайд 2. Емоційне налаштування.

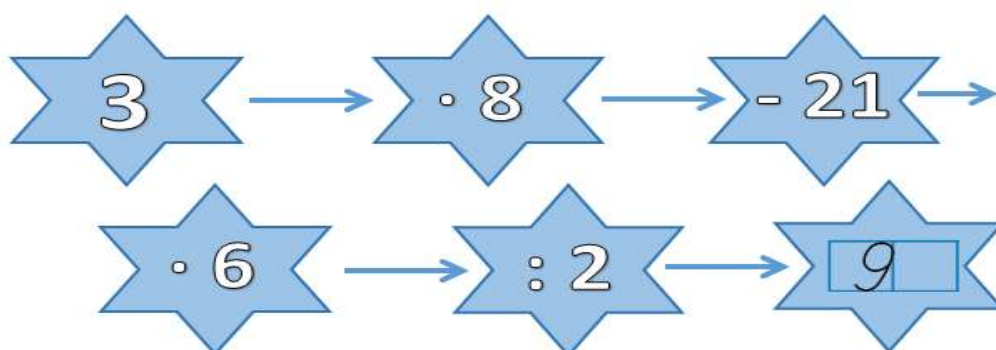
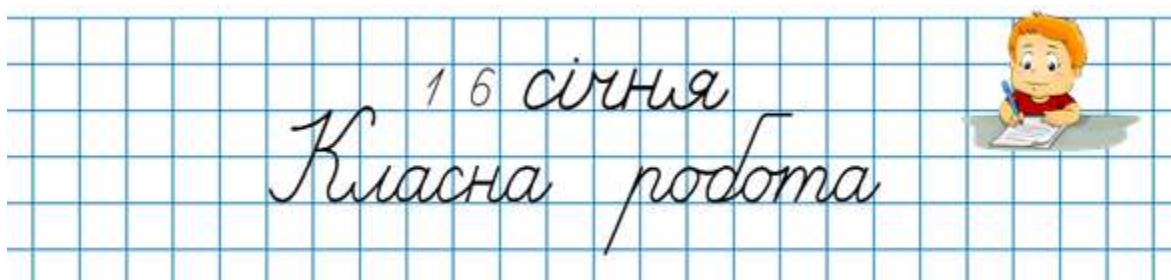


Дзвоник всім нам дав
наказ:
до роботи швидше, клас!
Біля парти станем чемно –
плине час хай не даремно.
Будемо уважні і старанні
всі,
Сядемо рівненько на місця
свої.

2. Актуалізація опорних знань

Слайд 3 - 4. Усно обчисли за слайдами або №1 ст. 79 підручника

Слайд 5-7. Каліграфічна хвилинка та числовий ланцюжок.



Слайд 8. Рухлива вправа.

3. Вивчення нового матеріалу

Слайд 9 - 13. *Робота з підручником с. 79.* Щоденні 3. Математика письмово. Розв'яжи задачу №2.



Підручник,
задача
2

Підручник,
сторінка
79



До дня Святого Миколая учні зібрали для дитячого будинку 8 пакунків, по 3 подарунки у кожному. У пакунках було 15 книжок, а решта – іграшки. Скільки іграшок було у пакунках ?

Зібрали – 8 п. по 3 п.

Книжок - 15 шт.

Іграшки - ?, решта



Підручник,
задача
2

Підручник,
сторінка
79



Підручник,
задача
2

Підручник,
сторінка
79



1. Скільки зібрали подарунків?

2. Скільки іграшок у пакунках?

Задача 2

$$1) 3 \cdot 8 = 24 \text{ (п.) - зібрали;}$$

$$2) 24 - 15 = 9 \text{ (ігр.)}$$

Відповідь: 9 іграшок було у пакунках

Підручник.
задача
2

Підручник.
Сторінка
79

4. Закріплення вивченого

Слайд 14 - 16. Щоденні 3. Математика письмово. Розв'яжи задачу №3 с. 79.



До свята купили по 2 л
яблучного,
виноградного,
персикового і сливового
соку та 5 л солодкої
води. Скільки всього
літрів напоїв купили?

Підручник.
задача
3

Підручник.
Сторінка
79

Сік – 4 п. по 2 л
Вода – 5 л } ?



Підручник.
задача
3

Підручник.
Сторінка
79



Задача 3

1) $2 \cdot 4 = 8$ (л) - соку;

2) $8 + 5 = 13$ (л)

Відповідь: 13 л напоїв всього купили.

Підручник.
задача
3

Підручник.
сторінка
79


Слайд 17. Фізкультхвилинка.


<https://www.youtube.com/watch?v=bmPcailHMrC>

Слайд 18. Щоденн3. Математика самостійно. Завдання №4 ст. 79.
Обчисли добутки та склади по 2 рівності на ділення.

$3 \cdot 4 =$	$3 \cdot 9 =$	$3 \cdot 7 =$
$3 \cdot 8 =$	$3 \cdot 6 =$	

Слайд 19. Щоденні 3. Математика разом. Завдання №6 ст. 79. Порівняй вирази.

$3+3+3+3 \square 3 \cdot 4$		$3+3+3+3+3 \square 3 \cdot 5$
$3+3+3+3+3 \square 3 \cdot 2$		$3+3+3 \square 3 \cdot 7$
$3 \cdot 5 - 3 \square 3 \cdot 4 + 3$		$3 \cdot 9 - 20 \square 3 \cdot 7 - 12$



Підручник.
завдання
6

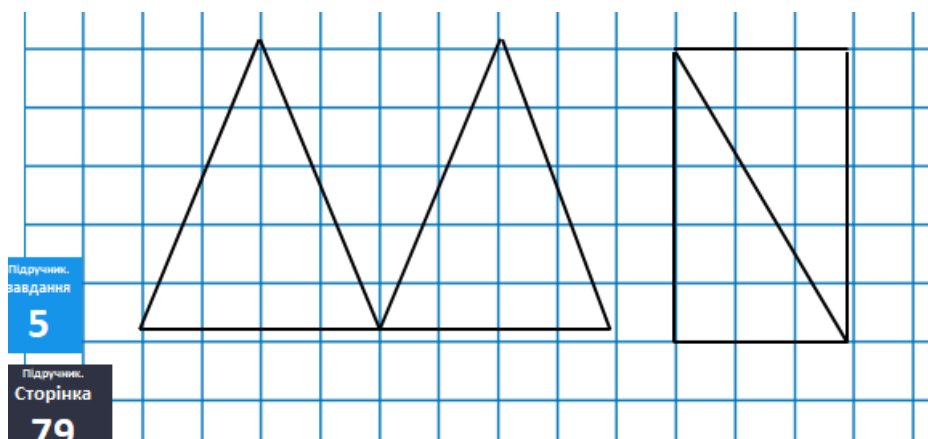
Підручник.
сторінка
79

Слайд 20. Щоденні 3. Математика письмово. Обчисли вираз $a \cdot (71 - 64)$, якщо $a = 3, 2$.

Якщо $a=3$, то $a \cdot (71 - 64) = 3 \cdot (71 - 64) = 21$

Якщо $a=2$, то $a \cdot (71 - 64) = 2 \cdot (71 - 64) = 14$

Слайд 21. Завдання № 5 ст.79. Накресли два трикутники, щоб їх спільною частиною були: 1) точка; 2) відрізок.



5. Підсумок

Слайд 22. Домашні тренувальні завдання



Опрацювати
задачу 7,
завдання 8
на сторінці 79

6. Рефлексія



Виконайте №7, №8 на с.79.

***Фотозвіт виконаної роботи надішліть на освітню платформу Human
або ел. пошту allayushko123@gmail.com***

Бажаю успіхів у навчанні!