

Дата: 02.09.2022

Математика

2-А

Вчитель: Юшко А.А

Тема. Десятковий склад двоцифрових чисел. Додавання і віднімання, засноване на нумерації чисел в межах 100. Задачі на збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць. Вимірювання та креслення відрізків.

Мета: закріпити знання учнів про розрядний склад числа закріпити уміння додавати і віднімати у межах 100 на основі нумерації, будувати відрізки заданої довжини, розв'язувати задачі на збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць; розвивати усне математичне мовлення; виховувати патріотизм любов до математики.

Опорний конспект уроку

1. Організація класу

Слайд 1-2. Створення позитивного психологічного клімату класу.

2. Мотивація навчальної діяльності

3. Актуалізація опорних знань

Слайд 3-10. Колективна робота.

Сьогодні 01.09.2022 Колективна робота над завданням

Назви числа

12 14 19

Сьогодні 01.09.2022 Колективна робота над завданням

- Скільки у ньому десятків? Одиниць?

12 14 19



Сьогодні
01.09.2022

Колективна робота над завданням




Назвіть сусідів числа 13

12
13
14

4. Вивчення нового матеріалу


Демонстрація навчальної презентації.

Слайд 11-17. Актуалізація уявлення про десятки та одиниці.

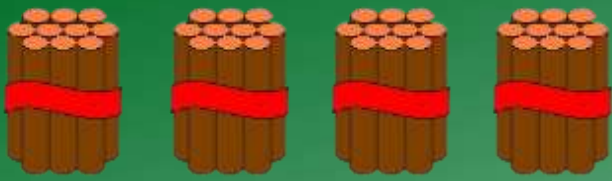



Сьогодні
01.09.2022

Назви число, яке утворюють чотири десятки




Чотири десятки



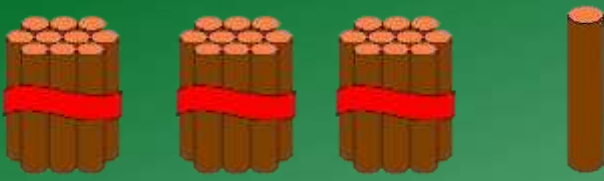


Сьогодні
01.09.2022

Назви число, яке утворюють три десятки і одна одиниця

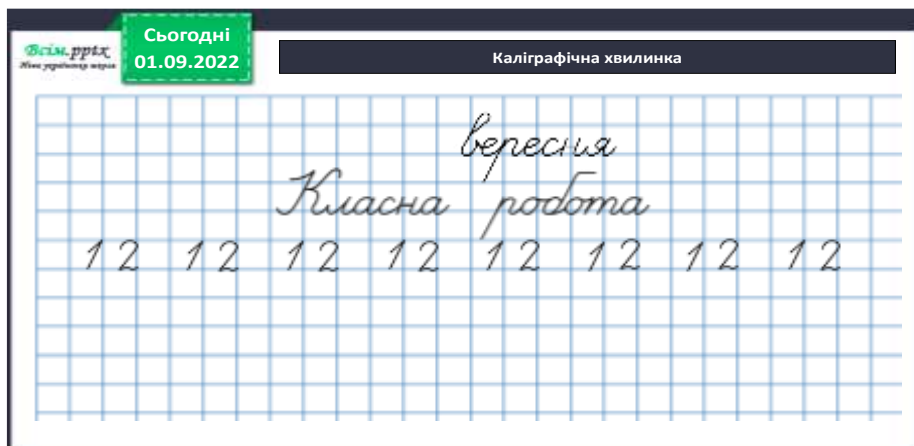


Три десятки і одна одиниця



Слайд 18. Рухлива вправа.

Слайд 19. Каліграфічна хвилинка.



5. Закріплення вивченого

Слайд 20 - 23. Запиши числа сумою розрядних доданків.

Сьогодні 01.09.2022

Запиши числа сумою розрядних доданків за зразком

$15 = 10 + 5$

Підручник. завдання 1

Підручник. Сторінка 5

Сьогодні 01.09.2022

Запиши числа сумою розрядних доданків за зразком

$25 = 20 + 5$

$67 = 60 + 7$

$38 = 30 + 8$

$96 = 90 + 6$

Підручник. завдання 1

Підручник. Сторінка 5

Слайд 24. Фізкультхвилинка. <https://youtu.be/0a7dfpihN6s>

Слайд 25. Обчисли вирази (с.5 №2).

Слайд 26 – 30 . За малюнком склади задачі (с.5 №3).

Слайд 31. Рухлива вправа.

Слайд 32-37. Склади нерівності.

Слайд 38-39. Накресли відрізок, на 1 дм коротший від поданого. Яка довжина відрізка с.6?

Сьогодні
01.09.2022

1. Накресли відрізок, на 1 дм коротший від поданого.
2. Яка довжина відрізка с.6?

12 см

1 дм = 10 см

12 см – 10 см = 2 см

Підручник.
Завдання
6

Підручник.
Сторінка
6

6. Підсумок

Робота в зошиті. Домашні тренувальні вправи:

опрацювати задачу №7, приклади №8 на сторінці 6.

7. Рефлексія

Слайд 41 – 42.

Зробіть фото роботи (с.6 №7, №8) та надішліть на Вайбер (0971057853), Нуман або ел. пошту allayushko123@gmail.com