Дата: 11.09. Клас: 4 – Б

Предмет: Математика

Тема: <u>Обчислення виразів з множенням і діленням чисел на 10 і 100. Уточнення</u> поняття «круглі числа» і «розрядні числа». Розв'язування задач та рівняння на 2 дії.

Мета: удосконалювати обчислення виразів з множенням і діленням чисел на 10 і 100; уточнення поняття «круглі числа» і «розрядні числа»; розв'язування задач та рівнянь на 2 дії; формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння розв'язувати рівності та задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.

Хід уроку

Користуйтеся презентацією під час опрацювання даної теми уроку В презентації за слайдом ви можете перевірити правильність виконання завдань.

1. Організаційний момент.

Приготуйте, будь ласка, все, що потрібно для уроку: підручник, зошит, ручку, олівці, лінійку, чернетку.

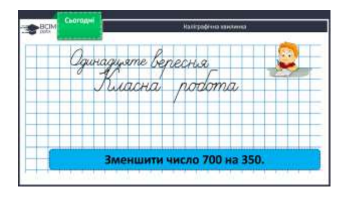
Старанно працюйте. Не забувайте робити хвилинки відпочинку та релаксації під час уроку.

2. Актуалізація опорних знань

1) Усний рахунок . Перевір правильність обчислень.

Продовжіть усний рахунок за №76.

2) Каліграфічна хвилинка.



3	Повідомлення	теми	VNOKV
J.	повідомілення	ICMIN	ypony.

- Сьогодні на уроці ми повторимо множенням і діленням чисел на 10 і 100, поняття «круглі числа» і «розрядні числа».
- 4. Розвиток математичних знань учнів.
- 1) № 77, 78 УСНО Поміркуй.

Назвіть до кожного із чисел найближчі круглі числа. Подумайте чи кожне розрядне число ϵ круглими.

2) № 79, 80 УСНО У кожній рівності порівняй перший множник і добуток. Зроби висновок про множення на 10 і на 100.

Порівняй ділене і частку. Зроби висновок про ділення на 10 і на 100.

- 3) Фізкультхвилинка: https://www.youtube.com/watch?v=vGAkqpIzPI0
- 4) № 81 Порівняй вирази. Запам'ятай правило.

5) № 82 Розв'яжи задачу.

План розв'язання:

- 1) Скільки банок використали жовтої фарби?
- 2) Кількість використаних банок жовтої і синьої фарби однакова. Скільки кілограмів синьої фарби використали?

6) №84 Розв'яжи рівняння.

$$x \cdot 5 + 160 = 310$$
 $(160 - x) : 8 = 12$ $18 \cdot (x - 8) = 90$ $350 : (x + 21) = 7$

5. Підсумок.

1) Вправа «Дай відповіді на запитання»

2) Домашнє завдання.

Задача №86, приклади №87 (1, 2), гр. А № 83.

Задача 86

Яка маса всіх банок з фарбою?

План міркування:

- 1) Скільки банок фарби всього в 4 рядах?
- 2) Яка маса всієї фарби?

Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.