Дата: 29.09.22 Клас: 4 – Б

Предмет: *Математика* **Вчитель:** Лисенко О. Б.

Тема: <u>Дослідження ділення числа на добуток. Ознайомлення з письмовим діленням</u> трицифрових чисел на розрядні. Розв'язування задач та рівнянь.

Мета: дослідити ділення числа на добуток, ознайомити з письмовим діленням трицифрових чисел на розрядні, розвівати вміння розв'язування задач та рівнянь; 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.

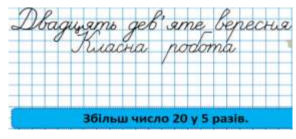
1. Організаційний момент.

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) Каліграфічна хвилинка.



2) Математичний диктант

Запиши відповіді в рядок через клітинку.

3. Повідомлення теми уроку.

- Сьогодні на уроці ми дослідимо ділення числа на добуток та ознайомимося з письмовим діленням трицифрових чисел на розрядні.

4. Розвиток математичних знань та вмінь учнів.

Робота з підручником.

1) №212 <u>YCHO</u>

Поясни різні способи ділення числа 32 на добуток чисел 2 і 4.

2) №213 УСНО Заміни розрядні числа за зразком.

60 = 6 · 10

20

40

80

3) №214 УСНО Поясни.

Чому для знаходження частки можна спочатку поділити 420 на 10, а потім знайдену часту 42 поділити на 6.

420:60 = 420:(6·10) = (420:10):6 = 42:6 = 7

4) №215 УСНО Розглянь, як виконали ділення письмово.

Пояснення. Дільник є двоцифровим числом, тому перше неповне ділене повинно мати не менше ніж дві цифри. Перше неповне ділене 54 дес. У частці – 2 цифри: ставимо дві крапки.

540 20



Дізнаємося, скільки десятків буде в частці: поділимо 54 на 10 і знайдену частку 5 поділимо на 2, буде 2. Дізнаємося, скільки десятків поділили: 2-20=40, Дізнаємося, скільки десятків не поділили: 54-40=14. Перевіримо цифру десятків частки: залишилося десятків менше від 20, отже, цифру десятків дібрали правильно. На місці першої крапки в частці пишемо 2.

540 20 40 2·



Утворимо неповне ділене з одиниць: 14 дес. — це 140 од. Дізнаємося, скільки одиниць буде в частці: 140 поділимо на 10 і знайдену частку 14 поділимо на 2, буде 7. Дізнаємося, скільки одиниць поділили: 7-20 = 140.

Усі одиниці поділилися, отже, цифру одиниць дібрали правильно. У частці пишемо 7. Частка чисел 540 і 20 дорівнює 27.



5) № 216 Виконай ділення.

6) №217 Розв'яжи задачу.

900 т – по 60 т - ? в. 850 т –по 50 т - ? в.

Міркування:

- 1) скільки відправили вагонів спочатку?
- 2) Скільки відправили вагонів потім?
- 3) На скільки вагонів по 50 т була більше?

7) №217 Розв'яжи задачу двома діями, змінивши число.

Із шахти відправили руду 900 т у вагонах по

50 т і 850 т — у вагонах по 50 т.

Яких вагонів відправлено більше і на скільки?

Міркування:

- 1) На скільки 900 m більше, ніж 850 m?
- 2) На скільки вагонів більше?

8) Фізкультхвилинка:

https://www.youtube.com/watch?v=CqOr8xqBiK4

5. Закріплення вивченого.

1) №218 Розв'яжи задачу.

Вивезли - 400 ц моркви за 8 рейсів по ? ц Залишилося вивезти -? ц, у 2 рази більше За скільки рейсів можна вивести таку масу моркви іншою вантажівкою, вантажність якої на 30 ц більша?

Міркування:

- 1) Скільки центнерів перевозили за 1 рейс?
- 2) Скільки центнерів будуть перевозити за 1 рейс іншою вантажівкою?
- 3) Скільки моркви залишилося перевезти?
- 4) За скільки рейсів перевезе моркву інша вантажівка?
- 2) №220 Побудуй.

Побудуй тупий кут. Проведи у ньому два промені, щоб утворився прямий і гострий кути.



3) №219 УСНО Розв'яжи рівняння.

$$540: x = 20$$
 $x \cdot 60 = 740 - 260$ $x: 20 = 40$

$$x:20=40$$

6. Підсумок.

1) Вправа «Оціни урок»





2) Домашнє завдання.

Задача № 222, приклади №223

Задача 222

Привезли – a машин по 90 ц -? ц

Вистачить – на ? діб по 2 т

Міркування:

- 1) Скільки вугілля привезли всього?
- 2) На скільки діб вистачить цього вугілля, якщо витрачати його по 2 т за добу?

Зверни увагу на різні одиниці вираження маси: тонни і центнери. Слід зробити перетворення!!!

> **Роботи надсилайте на Нитап** або на ел. пошту lenusya.lysenko@gmail.com