Дата: 31.03.22 Клас: 3 – Б

Предмет: математика Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Ділення двоцифрових чисел на одноцифрове. Розв'язання задач.

Мета: вчити ділити двоцифрове число на одноцифрове, розв'язувати задачі вивчених видів; повторити назви чисел при додаванні; розвивати критичне мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики та любов до праці.

Хід уроку

Користуйтеся презентацією під час опрацювання даної теми уроку.

1. Організаційний момент.

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

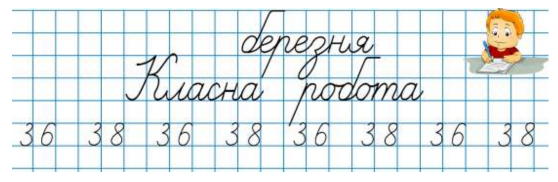
Старанно працюйте. Не забувайте робити хвилинки відпочинку та релаксації під час уроку.

2. Актуалізація опорних знань

1) Слайд 3 - 11. Усний рахунок . Гра «Цеглинки Лего»

Продовжіть усний рахунок за №417.

2) Каліграфічна хвилинка.



3. Повідомлення теми уроку.

- Сьогодні на уроці ми продовжимо вивчати ділення двоцифрових чисел на одноцифрове число.

4. Вивчення нового матеріалу.

- 1) Обчислення зручним способом № 418.
- Розкладіть по-різному числа на зручні доданки і виконай ділення.

3*pa30K.*
$$84:6=(60+24):6=10+4=14;84:6=(48+36):6=8+6=14$$

Ми представляємо кожного разу ділене у вигляді суми зручних доданків, оскільки розрядні доданки не ділилися на ці числа.

Особливість полягає в тому, що один з доданків— не просто круглі десятки, які діляться на дільник, а найбільша кількість десятків, які діляться на дільник.

Висновок. Ділене іноді можна розкласти по-різному на два доданки, кожне з яких ділиться на це число.

- 2) Розв'язування задачі за планом №419.
- Прочитайте задачу.
- Що в задачі відоме?
- Що треба зробити, щоб відповісти на питання задачі?
- Розв'яжіть задачу, користуючись планом розв'язання задачі.

Сіра - 3 мотки пряжі по 18 м - ?м Біла - 2 мотки пряжі по ? м - ? м 104 м 1 моток білої пряжі - ? м

План розв'язання:

- 1) Скільки метрів використали сірої пряжі?
- 2) Скільки метрів використали білої пряжі?
- 3) Скільки метрів білої пряжі в одному мотку?
- 5. Закріплення вивченого.
- 1) Колективна робота над задачею №421.

Бісер - 5 пакетів по 90 грн. - ? грн. Паєтки -6 пакетів по ? грн. - ? грн. 930 грн. 1 пакет паєток - ? грн.

- Поясніть числа задачі за коротким записом.
- Складіть план розв'язання.
- 1) Скільки коштують 5 пакетів бісеру?
- 2) Скільки коштують 6 пакетів паєток??
- 3) Скільки 1 пакет паєток? Розв'яжіть задачу самостійно.
- 2) Розв'язування рівнянь №423.

6. Підсумок

1) Домашнє завдання.

Задача № 427, Приклади № 426.

Задача № 427

I сторона – 38 мм

II сторона – 22 мм

III сторона - ? мм, у 2 рази менша від

 $P = \dots$

Відповідь:

2) Вправа «Загадкові листи»

