**Дата:** 23.05.2022. **Клас:** 4 - Б **Вчитель:** Половинкина О.А.

Урок: математика

Тема. Ділення багатоцифрового числа на трицифрове з перевіркою. Обчислення виразів. Складання задач про рух за схемами. Знаходження довжини сторін рівнобедреного трикутника за відомим периметром та довжиною однієї сторони.

**Мета**: удосконалювати обчислювальні навички, розвивати вміння обчислювати вирази на дії різного ступеня з використанням таблиці множення та ділення; виховувати любов до математики.

Обладнання: презентація.

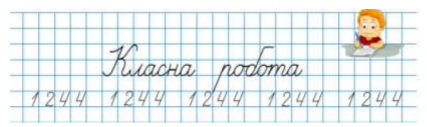
#### Хід уроку

### І. Організація класу.

Створення позитивного психологічного клімату класу.

#### **II. Актуалізація опорних знань.**

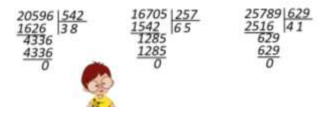
- 1. Перевірка домашнього завдання.
- 2. Усний рахунок.
- 3. Каліграфічна хвилинка.



4. Робота з підручником с. 124 – 125.

# **III. Вивчення нового матеріалу.**

- 1. № 733. Обчисли усно.
- 2. № 734. Поясни як знайшли частку (усно).
- 3. № 735. Обчисли.



4. № 736. Розв'яжи задачу.

- 84:28=3(год) час;
- 28:14-13 =26(км/год) швидкість другого
- 3)  $26.3 = 78(\kappa M)$

Відповідь: 78 км проїхав другий велосипедист.

- 5. № 737. Розв'яжи задачу.
- 1) 620·20 =12400(м) проплив за течією;
- 20+5=25(хв) час на повернення;
- 12400: 25=496(м/хв) швидкість проти течії;
- 620-496=124(м/хв) подвоєна швидкість течії
- 5) 124:2=62 (M/X6)

Відповідь: швидкість течії 62 м/хв.

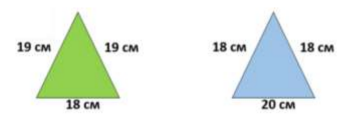
6. № 738. Склади задачі про рух (усно).

## IV. Закріплення вивченого.

1. № 739. Обчисли.



2. № 740. Розглянь два випадки (усно).



3. № 741. Віднови рівності (усно).

### V. Підсумок.

1. Домашне завдання.

2. Рефлексія.