

Дата: 30.05.22

Клас: 3 – А

Предмет: Математика

Вчитель: Довмат Г. В.

Тема: Ділення з остачею. Розв'язування задач.

Мета: актуалізувати знання учнів про способи та прийоми ділення з остачею; удосконалювати навички розв'язування задач; вправляти учнів будувати діаграми за заданими умовами; розвивати обчислювальні навички, логічне і критичне мислення, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки; виховувати інтерес до предмета; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.

Хід уроку

Користуйтеся презентацією під час опрацювання даної теми уроку

В кінці 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 . Виконай ділення з остачею.

$$50:7=$$

$$35:4=$$

$$96:4=$$

$$67:9=$$

$$62:8=$$

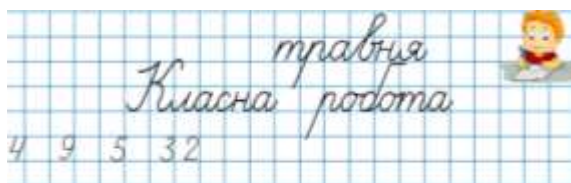
$$54:8=$$

$$25:4=$$

$$77:9=$$

$$17:2=$$

2) Каліграфічна хвилинка.



3. Повідомлення теми уроку.

— Сьогодні на уроці ми повторимо ділення з остачею, будемо розв'язувати задачі та рівняння.

4. Корекція і закріплення знань.

1) №693 Розв'яжи задачу.

Користуйся короткою умовою.

Приїхало - 45 учн.	
Квест - ? учн., $\frac{1}{3}$ від всіх	
Слухали - ? учн., на 8 більше	
Розглядали - ? учн., решта	

Міркуй так:

- 1) Скільки учнів брали участь у квесті?
- 2) Скільки учнів слухали екскурсовода?
- 3) Скільки учнів разом брали участь у квесті та слухали екскурсовода?
- 4) Скільки учнів розглядали колекцію каменів?

2) Рухлива вправа для очей:

<https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHlg>

3) №695 Розв'яжи рівняння.

$$X:4=63-27$$

$$64:X=47-39$$

$$60+X=320$$

3) Розв'яжи задачу.

Туристи подолали відстань 120 км.
Пішки вони пройшли $\frac{1}{4}$ всього шляху, а решту – проїхали на велосипедах за 6 год. Скільки кілометрів проїхали туристи за 1 год?

Користуйся короткою умовою:

Всього - 120 км
Пішки - ? км, $\frac{1}{4}$ всього шляху
Проїхали - ? км, решту - за 6 год
1 год - ? км

Міркування:

- 1) Яку відстань пройшли туристи пішки?
- 2) Яку відстань проїхали на велосипеді?
- 3) Яку відстань проїхали туристи за 1 год?

5. Підсумок.

1) Вправа «Ранець – м'ясорубка – кошик»



2) Домашнє завдання.

Завдання №698.

Роботи надсилайте на Нитан.