Дата: 18.11.22 Клас: 4 – Б

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

Тема: <u>Розв'язування задач з одиницями маси та об'єму. Обчислення виразів на дії</u>

різного ступеня та нерівності.

Мета: актуалізувати знання учнів відносно розв'язання задач з одиницями маси та об'єму; розвивати логічне мислення; виховувати доброзичливість, уважність, самостійність, інтерес до математики; створити мотивацію до подальшого вивчення предмета.

Хід уроку

Користуйтеся презентацією під час опрацювання даної теми уроку або відео уроком за посиланням:

https://www.youtube.com/watch?v=gL0FXeEruLU

В презентації за слайдом ви можете перевірити правильність виконання завдань.

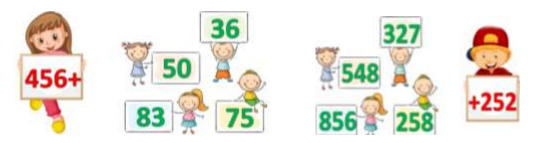
1. Організаційний момент.

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

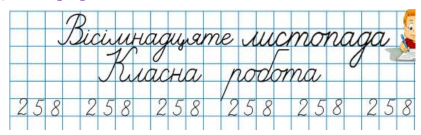
Старанно працюйте. Не забувайте робити хвилинки відпочинку та релаксації під час уроку.

2. Актуалізація опорних знань.

1) Усний рахунок.



2) Каліграфічна хвилинка.



3. Повідомлення теми уроку.

- Сьогодні на уроці ми будемо розв'язувати задачі з одиницями маси та об'єму.
- 4. Розвиток математичних знань та вмінь учнів.

Робота з підручником.

1) № 525 Запиши в кілограмах.



2) № 526 Розв'яжи задачу.

Міркування:

- 1) Скільки ягід зібрали з двох вишень?
- 2) Скільки взяли ящиків?
- 3) № 526 Склади та розв'яжи задачу обрнену задачу.

Міркування:

- 1) Скільки всього зібрали ягід вишні?
- 2) По скільки кілограмів ягід клали в кожен ящик?

Фізкультхвилинка.

4) № 527 Розв'яжи задачу.

100 кг свіжих фруктів -18 кг сушених 900 кг свіжих - ? кг сушених

Міркування:

- 1) У скільки разів більше візьмуть свіжих фруктів?
- 2) Скільки кілограмів одержать сушених?
- 5) Віднові рівності.

5 .Підсумок.

1) Вправа «Інтерв'ю»



2) Домашнє завдання.

Приклади № 538.

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