

15.05 3-А Математика

Тема. Повторення вивченого. Ділення. Частини. Чисельник, знаменник.

Мета: актуалізувати знання учнів про чисельник і знаменник; удосконалювати навички розв'язування задач; розвивати обчислювальні навички, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.

Хід уроку

Каліграфічна хвилинка

Обчисли та запиши каліграфічно значення виразу $25+13-7$.

Перевір себе:

Всім.pptx

Каліграфічна хвилинка

15 травня

Класна робота

31 31 31 31 31 31 31 31

Обчисли та запиши каліграфічно значення виразу $25+13-7$

Робота за підручником (с.110)

Вирази 672 (письмово)

Задача 673 (письмово)

Всім, pptx
Життя української школи

Розв'яжи задачу

Після сушіння 36 кг свіжих грибів отримали 9 кг сушених. Скільки кілограмів сушених грибів можна отримати із 600 кг свіжих?

Підручник, Номер 673
Підручник, Сторінка 110




Короткий запис умови:

Всім, pptx
Життя української школи

Розв'яжи задачу

36 кг св. - 9 кг суш.
600 кг св. - ? кг суш.

Підручник, Номер 673
Підручник, Сторінка 110



План розв'язання:

- 1) У скільки разів зменшується вага при сушінні з 36 кг свіжих грибів і отриманні 9 кг сушених?
- 2) Скільки кг сушених грибів можна отримати із 600 кг свіжих?

Задача 674 (письмово)

Всім ррх
Мій учнівський журнал

Розв'яжи задачу



Підручник.
Номер
674
Підручник.
Сторінка
110

До магазину привезли 240 банок маринованих грибів. Опеньків було $\frac{1}{3}$ всіх банок, а маслюків - $\frac{1}{2}$ решти. З якими грибами більше банок?

План розв'язання:

- 1) Скільки привезли банок опеньків?
- 2) Скільки привезли банок інших грибів?
- 3) Скільки привезли банок маслюків?

Фізкультхвилинка

<https://www.youtube.com/watch?v=BBv06jSIUGE>

Приклади (письмово)

Виконай обчислення у стовпчик:

341+278 925-71 218+626

520-306 449+374 707-29

Домашнє завдання:

П.с.110 №679.

Виконану роботу сфотографуй та надішли у вайбер або на Human.