

Ділення на 1. Ділення рівних чисел. Складання і розв'язування задач та рівнянь.

Мета: вчити ділити на 1, ділити рівні частини, складати і розв'язувати задачі та рівняння; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

Обладнання: мультимедійний комплект.

Хід уроку

1. Організація класу

<https://youtu.be/eCpHqmDTv30>

Створення позитивного психологічного клімату класу.

Встало сонце спозаранку,
Зазирає під фіранку.
Добрий день нам всім сказало,
І у клас наш завітало.
Стали струнко, посміхнулись,
І до мене повернулись.

2. Актуалізація опорних знань.

Усно обчисли.

Повтори таблиці множення та ділення на 6,7.

3. Мотивація навчальної діяльності.

. Каліграфічна хвилинка.

<https://www.youtube.com/watch?v=AJjh488u9b4>

<https://www.youtube.com/watch?v=fSf0hyknTIE>

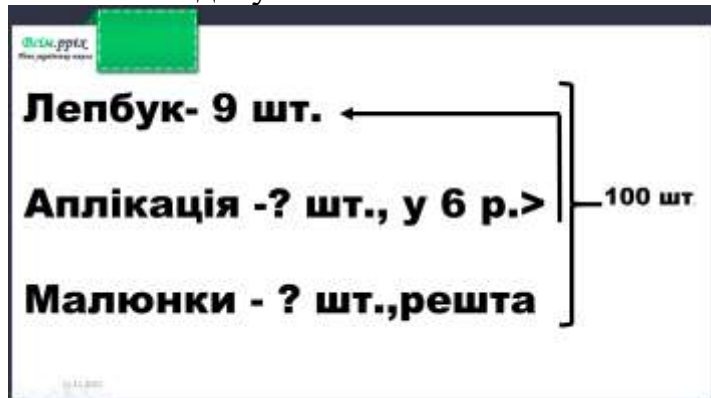
Рухлива вправа для очей.

https://www.youtube.com/watch?v=u_fLRqqJ59E

4. Вивчення нового матеріалу.

Робота з підручником на с.68 -69.

Розв'яжи задачу 401.



Розв'яжи задачу 402.




Склади два вирази на ділення до виразу на множення за зразком у завдання 403,404.

Сьогодні 11.11.2021

З кожного виразу та його значення склади по дві рівності на ділення

$3 \cdot 7 =$	21
$21 : 3 =$	7
$21 : 7 =$	3



Параметри: 403

Портрет: 68

Розв'яжи приклади 405.

Завдання 408.

Побудуй прямокутник, поділи його на квадрати та знайди периметр прямокутника і квадрата. Порівняй їх.

Сьогодні 11.11.2021

Побудуй прямокутник

Побудуй прямокутник, ширина якого в 3 рази менша від довжини і дорівнює 2 см. Поділи його на три рівних квадрати. Порівняй периметр цього прямокутника і одержаного квадрата.

1) $2 \cdot 3 = 6$ см - ширина

2) $2 \cdot 4 = 8$ см – периметр квадрата

3) 6 см + 6 см + 2 см + 2 см = $6 \cdot 2 + 2 \cdot 2 = 16$ см – периметр прямокутника

Параметри: 408

Портрет: 69

Фізкультхвилинка.

https://drive.google.com/file/d/1a7E2KmlTCZRZD0ia8_YEICQMlt8hAuy/view?usp=sharing

5. Закріплення вивченого

Розв'яжи задачу 407 (група А).

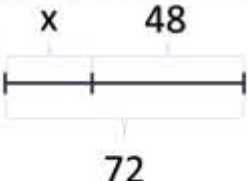
Склади рівняння 406.

Сьогодні 11.11.2021

Склади і розв'яжи рівняння за умовою та схемою

До невідомого числа додали 48 і одержали 72. Знайди невідоме число

$x + 48 = 72$



Параметри: 406

Портрет: 68

6. Підсумок

Бесіда

Домашнє завдання.

На сторінці 69, виконати

задачу 409,

завдання 410

Короткий запис у щоденник

С.69, №409, №410

7. Рефлексія