

Муниципальное образовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №9»

Сказка о стране чисел

Автор: Борисенко Максим Романович

Руководитель: Суслакова Вера Алексеевна

г. Вилучинск 2010

Цель работы:

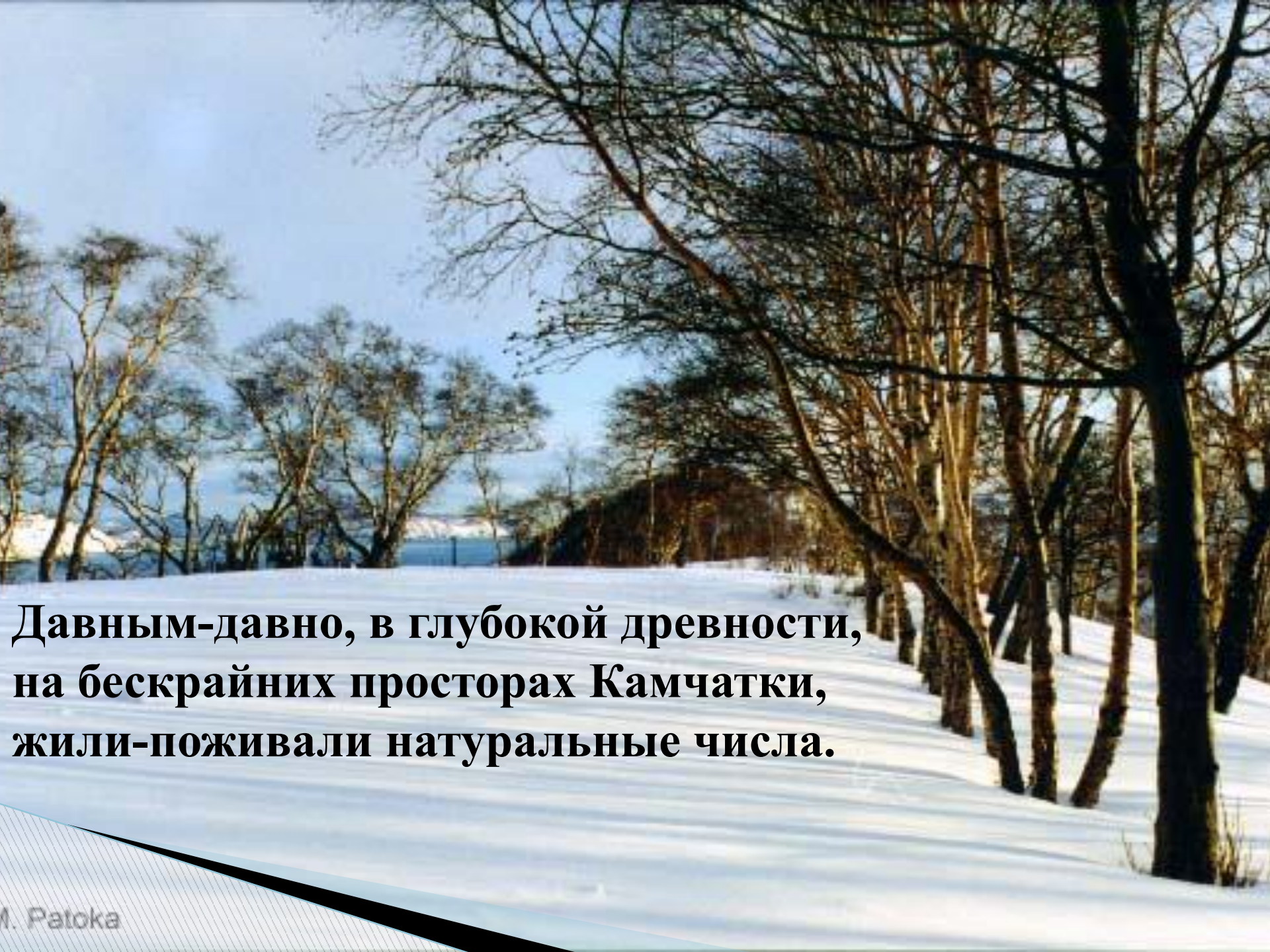
Создать электронную версию сказки о стране чисел

Задачи:

- ❑ Составить наглядное представление о числах и действиях над ними.
- ❑ Развить интерес младших школьников к математике.

Сказка о стране Чисел

Сказка о Стране Чисел дает возможность пройти путь развития понятия числа чуть дальше, чем это происходит в школе и оставляет простор для творчества.

A photograph of a winter landscape. In the foreground, there is a snow-covered ground with some tracks. To the right, there is a dense forest of tall, thin pine trees. The sky is clear and blue. The overall atmosphere is cold and serene.

**Давным-давно, в глубокой древности,
на бескрайних просторах Камчатки,
жили-поживали натуральные числа.**



Они помогали людям выполнить арифметические действия: сложение, вычитание, умножение, деление и даже более сложные – возведение в степень и извлечение корня.

Сложение

$$+ \begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{matrix} \quad 2$$





Вычище





умножение

деление

$$2 \cdot 4 = 8$$

$$8 \cdot 2 = 4$$





Возведение в степень

$$2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$$

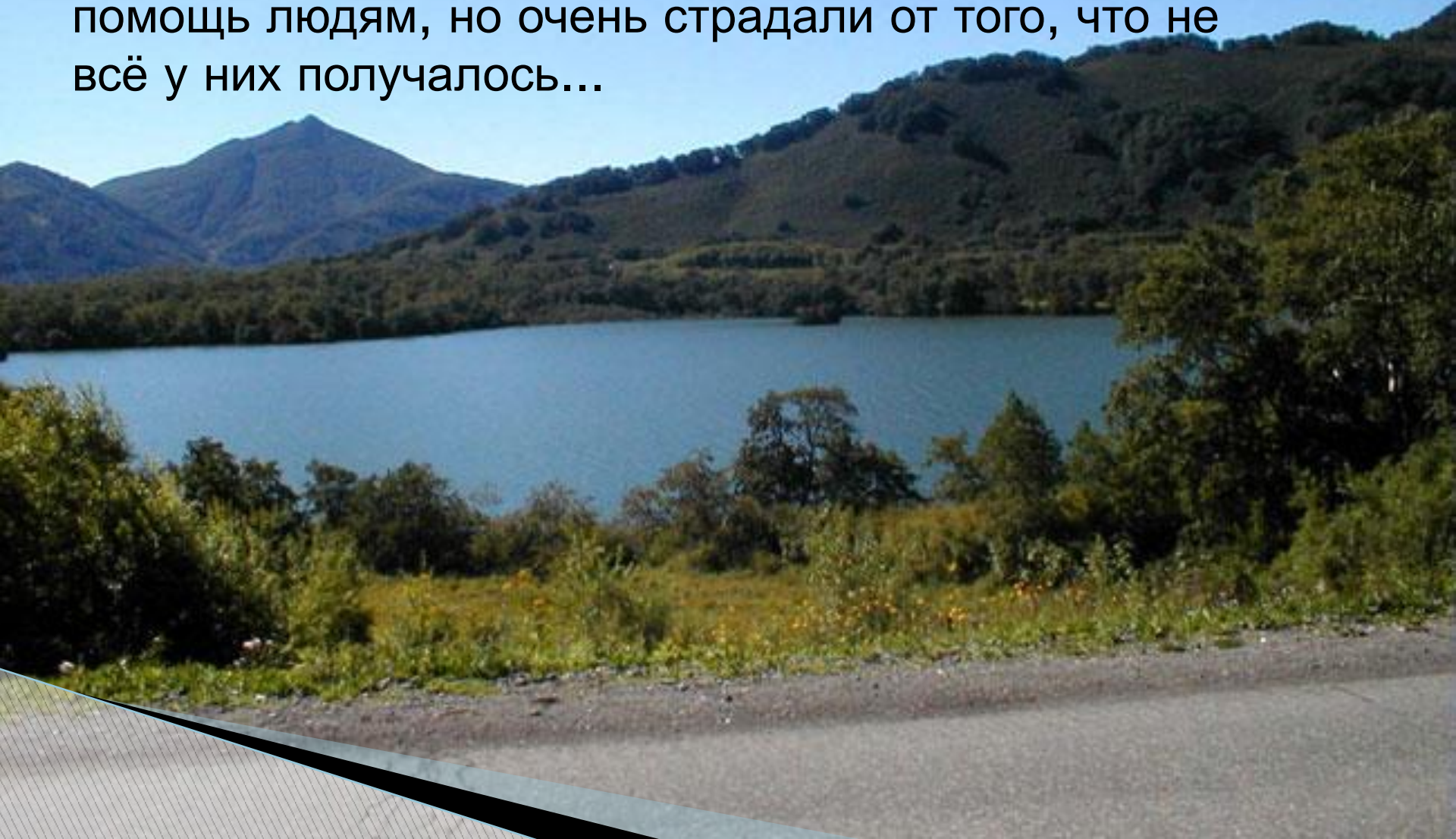


Извлека~~ение~~е корня

$$\sqrt{25} \neq \sqrt{49} = 2$$



□ Правда, вычитание, деление и извлечение корня не всегда выполнялось: результат не попадал в множество **натуральных чисел**. Числа много и честно трудились, в любую минуту приходя на помочь людям, но очень страдали от того, что не всё у них получалось...

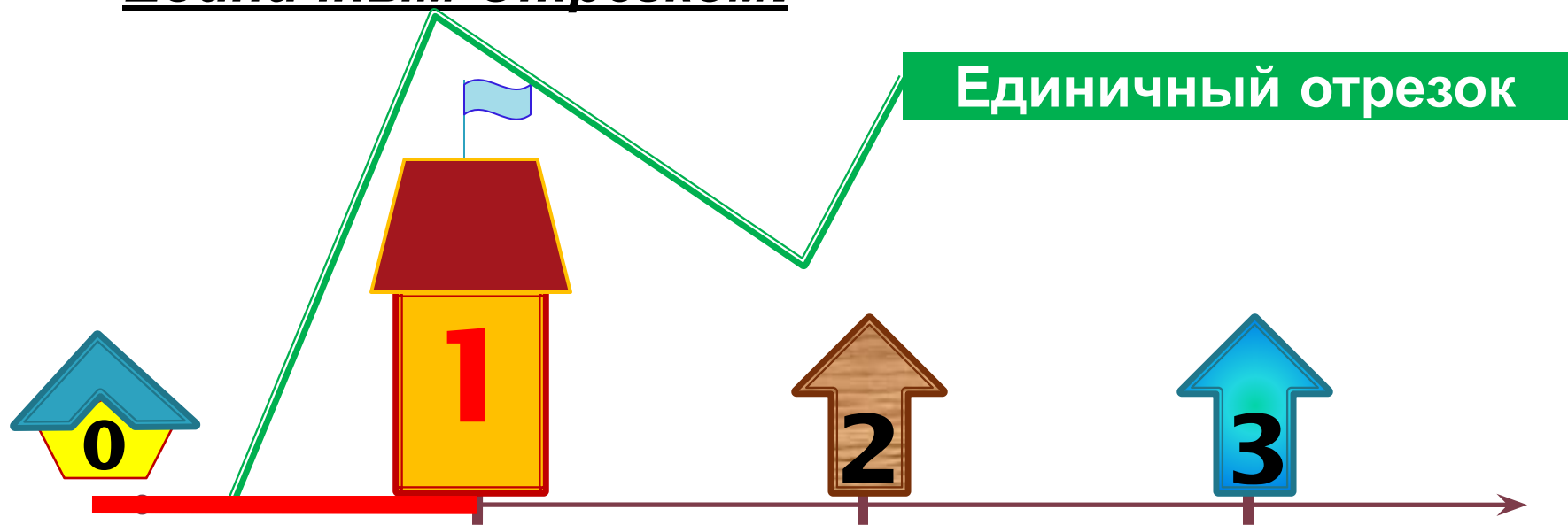


Однажды в страну Чисел пришёл незнакомец
Координатный Луч. Он предложил всем
натуральным числам поселиться на одной
длинной-предлинной улице, у которой есть
начало, но нет конца.



Натуральные числа решили последовать совету незнакомца, но ни кто из них не хотел жить на окраине. Тогда **Единица** предложила слева от себя построить всем миром дом для маленькой невзрачной цифры ноль. Все дружно согласились. Ноль хоть и не натуральное число, а только **цифра**, очень не обходим для 10, 305, 1000000 и т.д.

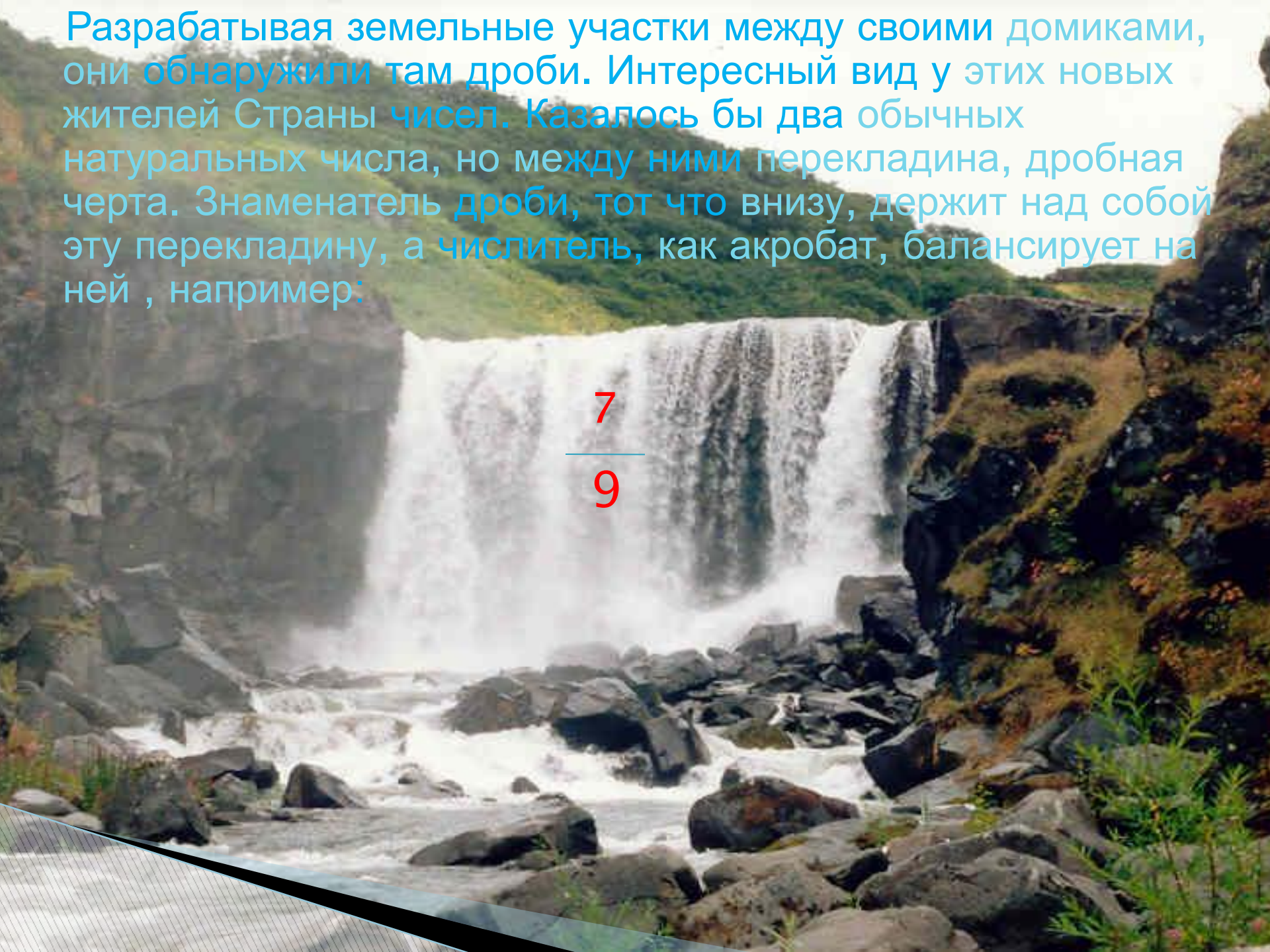
Ах как заважничала Единица! Она стала толстая и внушительная, построила себе самый красивый и большой дом. Расстояние от скромного жилища нолика до этого огромного дома назвали **Единичным Отрезком.**



Все остальные натуральные числа сделали расстояние между своими домами, таким же, как единичный отрезок.

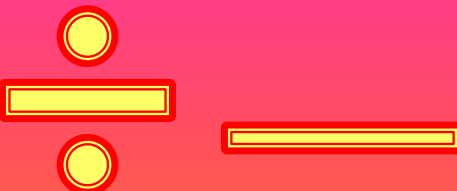
Разрабатывая земельные участки между своими домиками, они обнаружили там дроби. Интересный вид у этих новых жителей Страны чисел. Казалось бы два обычных натуральных числа, но между ними перекладина, дробная черта. Знаменатель дроби, тот что внизу, держит над собой эту перекладину, а числитель, как акробат, балансирует на ней , например:

$$\frac{7}{9}$$

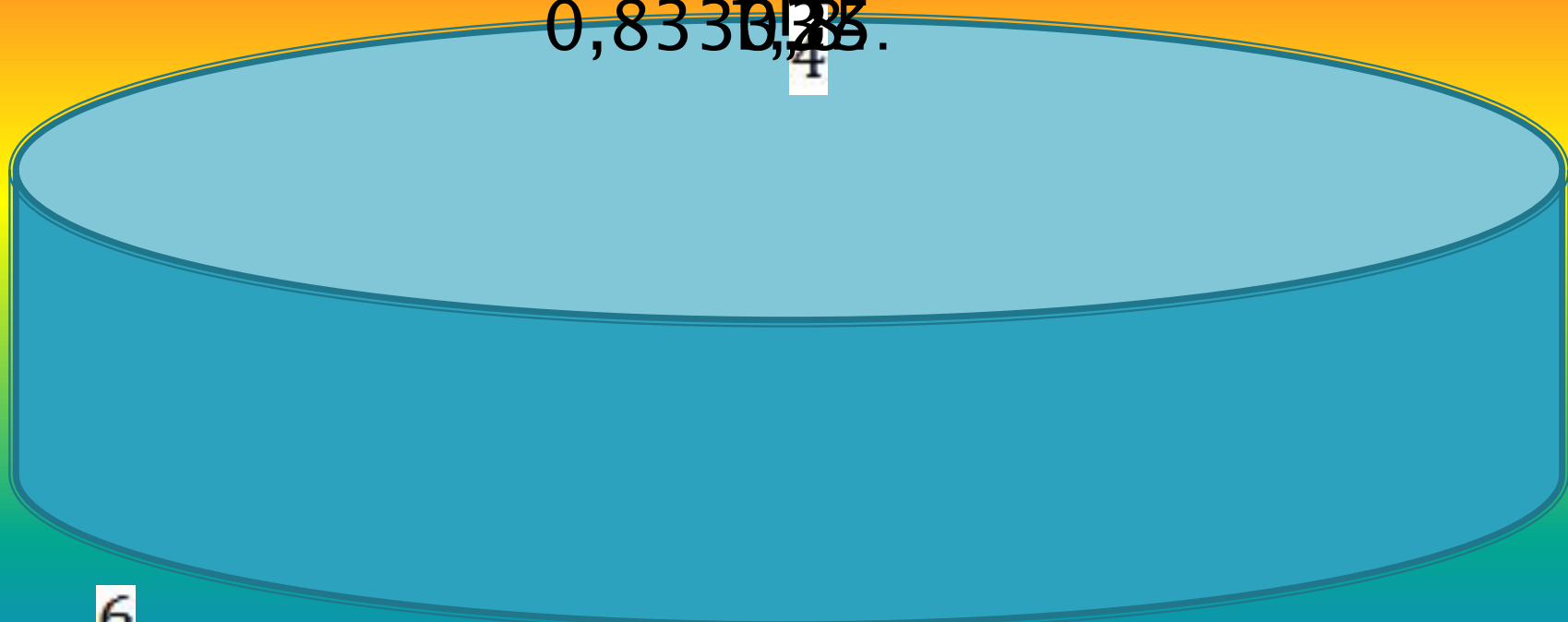


A photograph of a volcano erupting, with a massive plume of orange and red smoke and ash rising from its peak against a clear blue sky.

В стране чисел праздник.
На почётном месте дробная
чёрта и знак деления. Они с
огромным интересом смотрят,
как натуральные числа,
разбившись на пары,
составляют дроби,
выполняют деление
числителя на знаменатель,-
- и дробь из
обыкновенной
превращается
в десятичную.



$$0,833\overline{3} = \frac{5}{6}$$



$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

Наступает тишина... У десятичной дроби появляется бесконечный «хвост» из повторяющейся цифры 3 (0.83333...). Оглянувшись вокруг, числа замечают, «хвостатых» дробей очень много:

$$\frac{2}{11} = 0,181818\dots$$

$$\frac{3}{7} = 0,428571428\dots$$

Что делать?

- На помощь приходит грозный **Период**. Он быстро отрубает «хвосты», заковывает повторяющуюся цифру или группу цифр в круглые скобки. Получаются **аккуратненькие бесконечные периодические дроби**.

0,8~~33~~3...

0,0~~8181~~8

П
Е
Р
И
О
Д

□ Вычитание по прежнему доставляет числам беспокойство. Ну что делать, когда надо из 3 вычесть 5? Не получается натуральное число. На помощь пришёл ноль. Он уже подрос, перестал быть ноликом - хулиганчиком, когда то укравшим со склада знак умножения. Теперь ноль стал умным, начитанным, думающим юношей. Он исследовал территорию около своего скромного жилища и сделал величайшее открытие: слева от него тоже есть числа! Они очень похожи на натуральные и дробные, живут на такой же бесконечной улице.

Правда, удаляется эта улица от ноля влево, все числа этой левой улицы носят на груди знак «минус». Жители левой улицы стали называть **отрицательными**, а правой – **положительными числами**.



- Теперь из числа 3 легко вычесть число 5, получается число -2. Проблема вычитания решена. Ура!

$$3 - 5 = -2$$

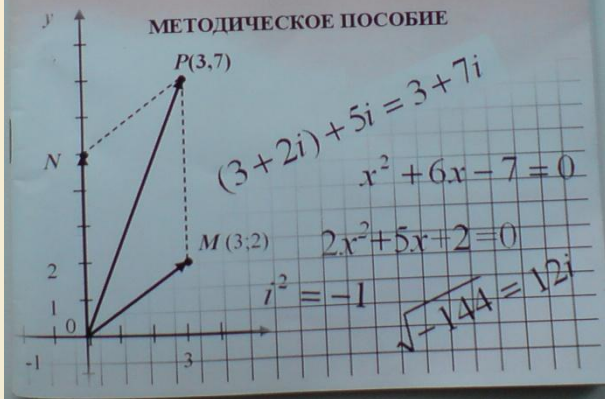
- Страна чисел с появлением дробных и отрицательных чисел стала огромной, ни конца ни края не видно. Название ей придумали новое – **Множество Рациональных Чисел**, а улица, на которой продолжали жить числа из луча превратилась в числовую прямую.



На этом развитие страны чисел не закончилось. Впереди нас ждут новые открытия. Появятся иррациональные и комплексные числа.

До свидания

КВАДРАТНЫЕ УРАВНЕНИЯ И КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА



- Сказка о стране чисел является иллюстрацией к методическому пособию - «Квадратные уравнения и комплексные числа» В. А. Суслаковой