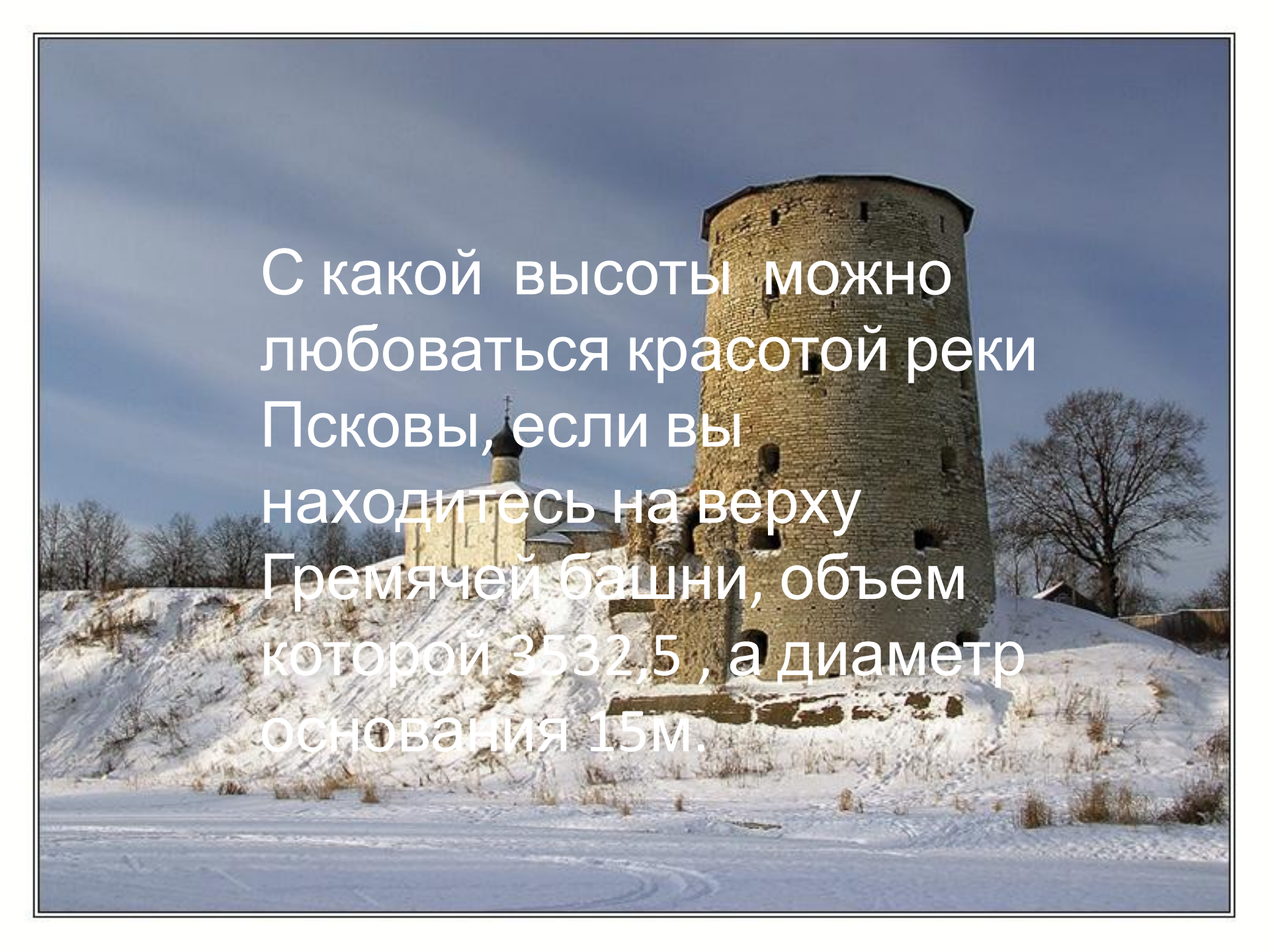


ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ

Выполнила:
Сергеева Анна 9 класс

Руководитель учитель
математики Хрипкова Л.И.



С какой высоты можно любоваться красотой реки Псковы, если вы находитесь на верху Гремячей башни, объем которой 3532,5 , а диаметр основания 15м.

Какой дате со дня рождения Александра
Невского был посвящен дар президента.
Найдите корень уравнения , а в ответ запишите
165х.

$$3x^*4-972=0$$

4*



Определите вес памятника Александру Невскому, если ответу соответствует значение выражения:

$$163 \left(\frac{2}{\cos x} - 2 \sin x \operatorname{tg} x \right)$$

где x - острый угол, образованный двумя медианами равностороннего треугольника. Измерения в тоннах.




Определите дату основания Печорского монастыря, а для этого в четырехзначном числе на первое место поставьте копеечный эквивалент суммы 2 грошей, на второе достоинство монеты алтын, на третье сумму пятака, алтына и 4 полушек, а на четвертое сумму 2 грошей и 4 полушек.



Определите число апостолов на памятнике княгине Ольги, если это число есть длина катета прямоугольного треугольника с гипотенузой 13 и катетом 5.





3 яйца африканского страуса
и 60 куриных яиц составляют
массу 9 кг. Какова масса
яйца страуса, если известно,
что она в 20 раз превышает
массу куриного яйца.

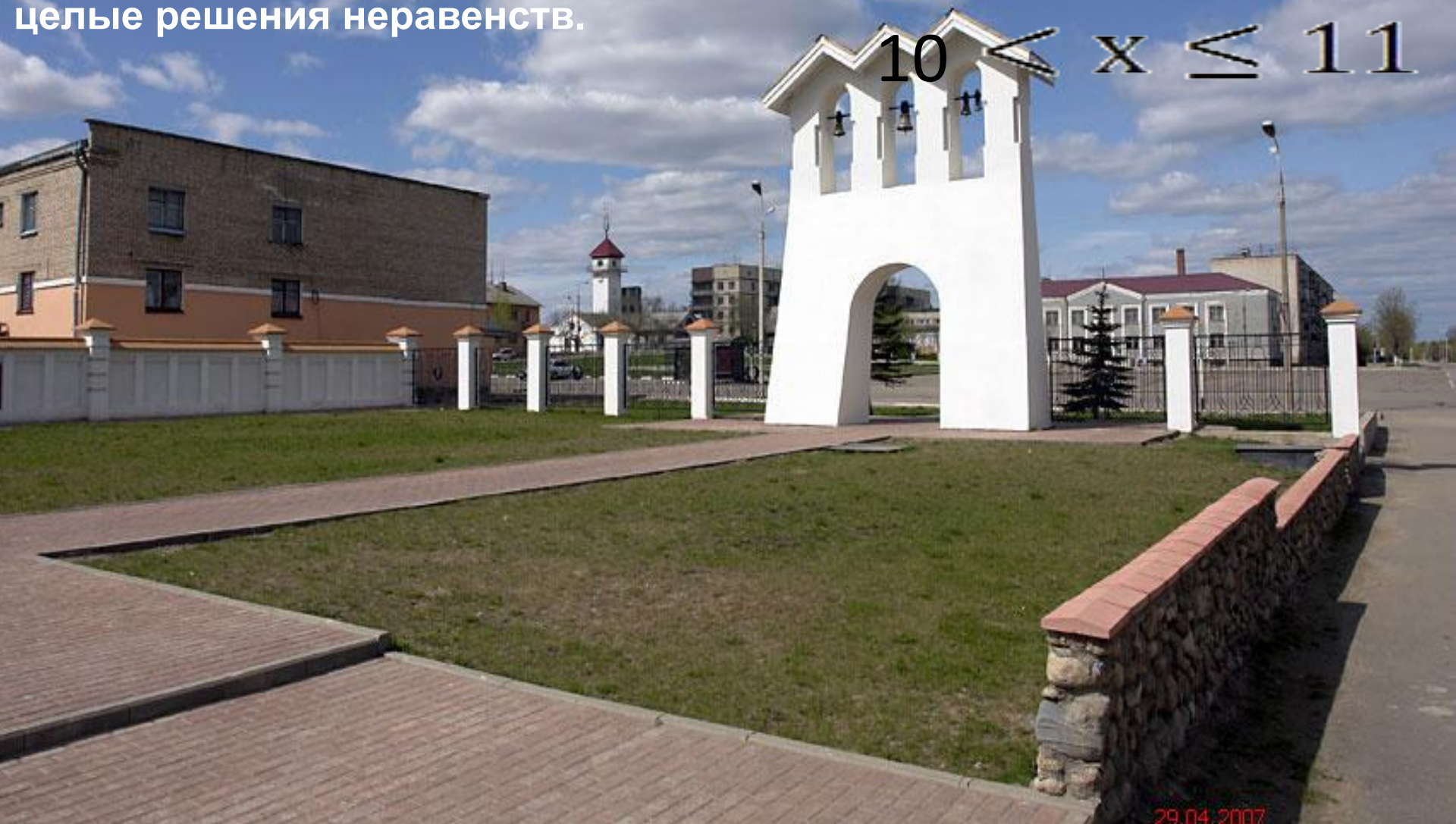
Определите в каком году
Новосокольники
обрели статус города, для этого
необходимо перемножить
целые решения неравенств.

$$4 < x < 6$$

$$\sqrt{23} < x < \sqrt{29}$$

$$6,9 < x < 7,1$$

$$10 < x \leq 11$$



Определите высоту
самого высокого
места Великих Лук,
если высота
земляного
Вала 20м, а высоту
obeliska вы можете
найти
, если отыщите
корни квадратного
уравнения:

$$x^2 - 24x - 52 = 0$$

