

Урок – путешествие

**« Полёт на  
луну »**

Выполнила

Учитель начальных

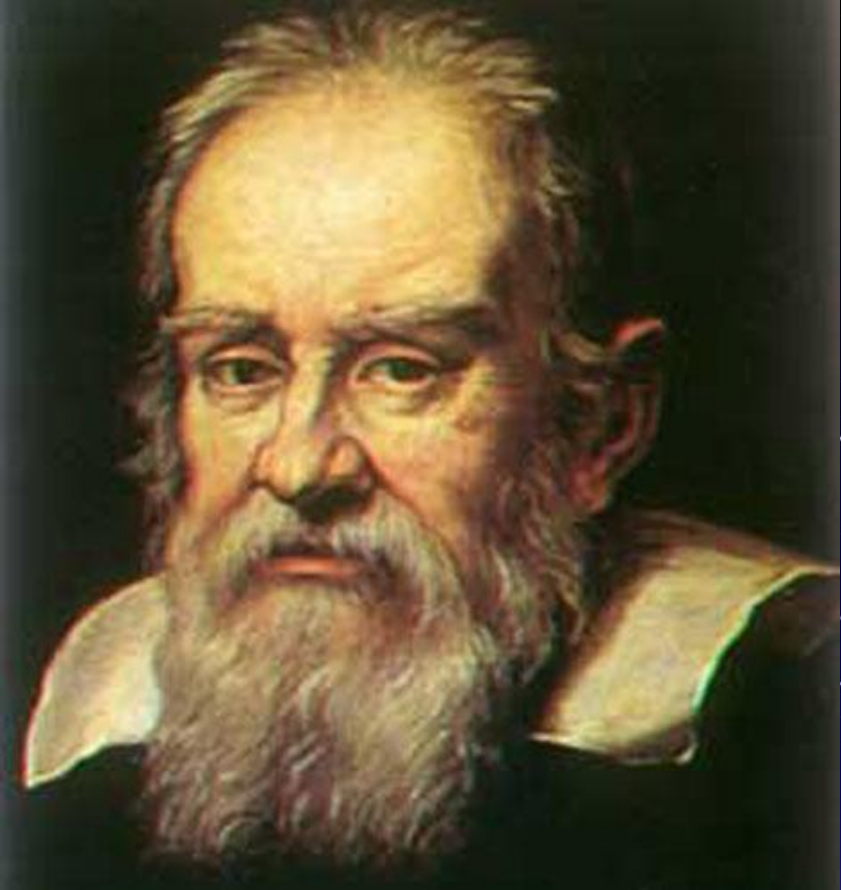
классов

Гимназии № 152 г.


Казани

Ивлева Наталья

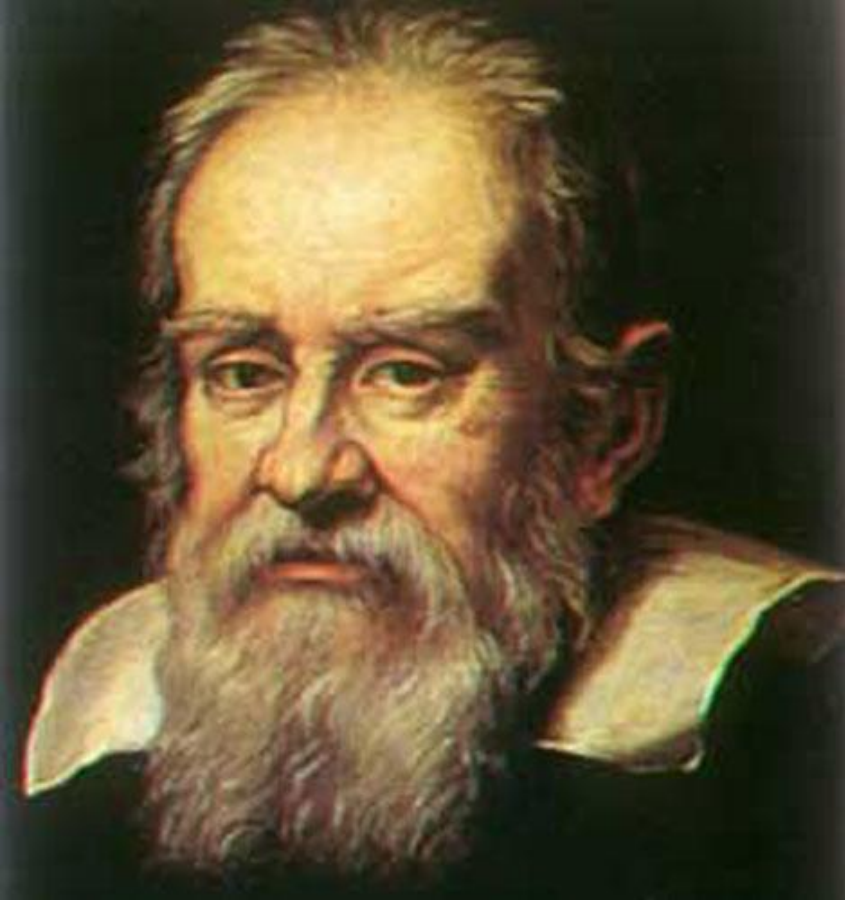




Галилео  
Галилей  
(1564 - 1642 )

A photograph of a full moon in a dark blue night sky filled with stars. The moon is bright and shows its characteristic craters and maria. The stars are scattered across the sky, some appearing as sharp points of light and others as soft, out-of-focus circles.

Итальянский учёный стал известным благодаря своим открытиям в области астрономии. Он сконструировал первый телескоп и с его помощью открыл 4 спутника Юпитера, кольца Сатурна, пятна на Солнце и рельеф Луны.



В каком году Галилей изобрёл  
телескоп?

$$40 \times 40 + 3 \times 3 = 1609$$

=



$$781 + \mathbf{O} = 757 + 56$$

$$\mathbf{H} - 19 = 1000 : 100$$

$$(740 - 551) : \mathbf{E} = 9$$

$$697 - \mathbf{И} = 685$$

$$\mathbf{K} = 182 : 7 - 9$$

$$4 \times \mathbf{P} = 288 : 4$$

$$\mathbf{\Pi} \times 8 = 900 - 628$$

17	32	34	21	18	29	12	17
<b>К</b>	<b>О</b>	<b>П</b>	<b>Е</b>	<b>Р</b>	<b>Н</b>	<b>И</b>	

**К**



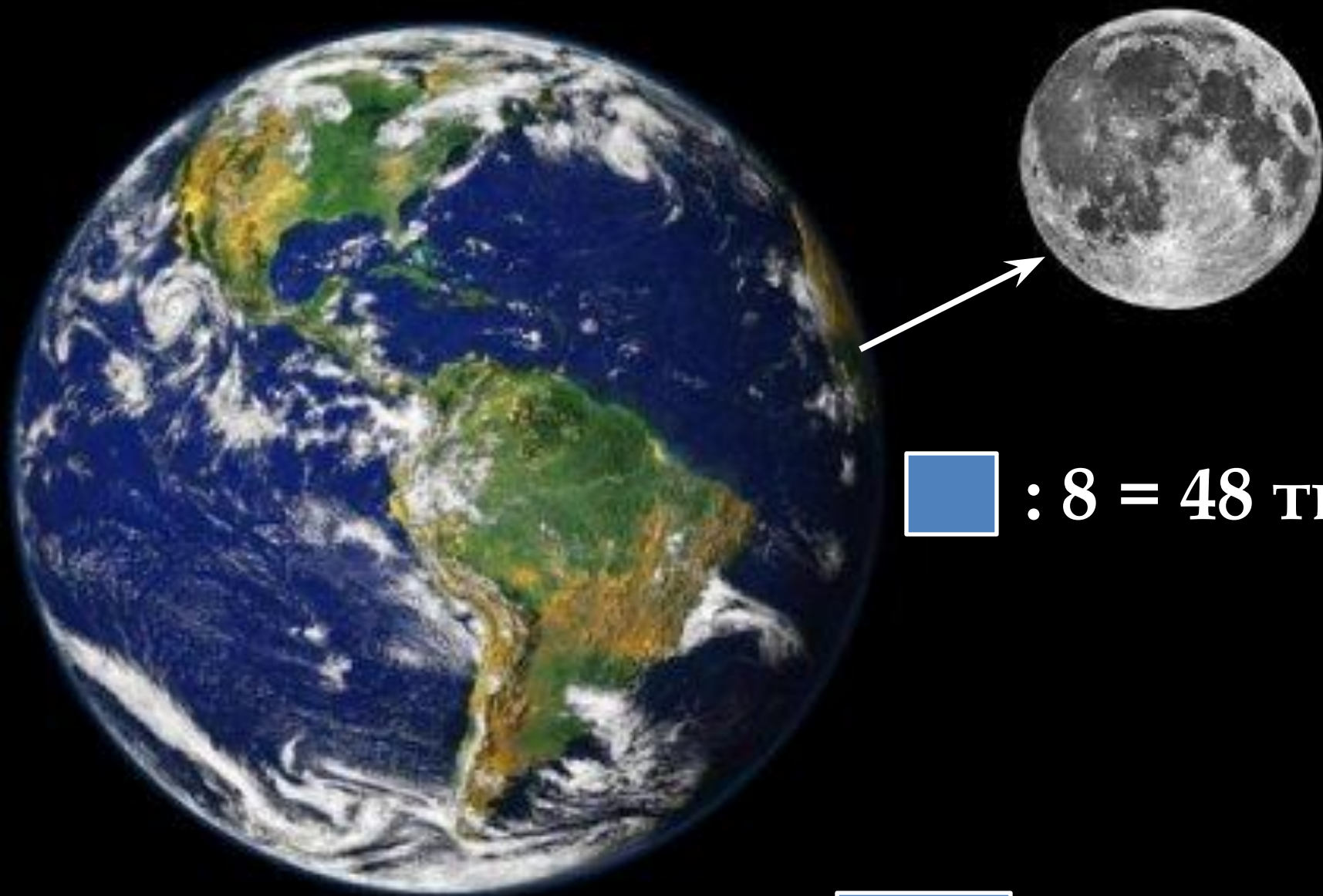
**Николай  
Коперник  
(1473 – 1543)**



Польский астроном  
защищал теорию,  
согласно которой  
Солнце являлось  
центром системы  
планет,  
вращающихся вокруг  
него,

Чему равен диаметр Луны, если  
половина  
её радиуса равна 869 км





**■ : 8 = 48 тыс.**

**Ответ: **384** тыс. км**





$$610 - \mathbf{O} = 578$$

$$\mathbf{A} \times 7 = 490 : 7$$

$$234 : \mathbf{M} = 9$$

$$203 : \mathbf{H} = \mathbf{\Gamma} : 4$$

$$\mathbf{P} : 7 = 503 - 489$$

$$\mathbf{T} - 400 : 10 = \mathbf{C}$$

$$\mathbf{T} = 64 - (\mathbf{H} - \mathbf{\Gamma})$$

$$\mathbf{\Gamma} \times 3 = 21 \times 4$$

10	98	26	23	63	98	32	29	28
<b>A</b>	<b>P</b>	<b>M</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>O</b>	<b>H</b>	<b>\Gamma</b>



Нил  
Армстронг

Майкл  
Коллинз

Эдвин  
Олдрин

# ПЕРВЫЙ В МИРЕ КОСМОНАВТ



Юрий  
Алексеевич  
ГАГАРИН



**12 апреля** мощная ракета вывела на орбиту космический корабль «Восток» с первым космонавтом Земли-гражданином СССР Юрием Гагариным на борту.

Совершив на корабле полный оборот вокруг нашей планеты за 108 минут, Гагарин в тот же день

2000 – 273 : **7 = 1961** благополучно возвратился на Землю.



« Хорошо учись. Путь к знаниям начинается с таблицы умножения и

первого диктанта. Часто говорят, что

космический полёт – это подвиг.

А к подвигу готовятся. И на

