

Урок – путешествие

**« Полёт на
луну »**

Выполнила

Учитель начальных

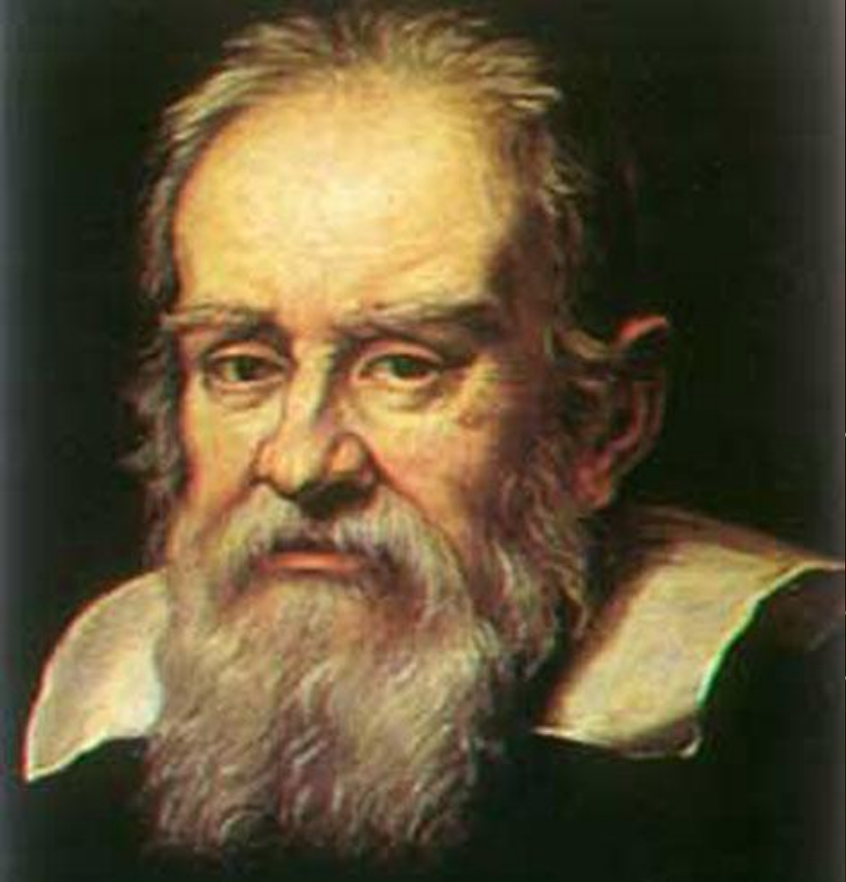
классов

Гимназии № 152 г.

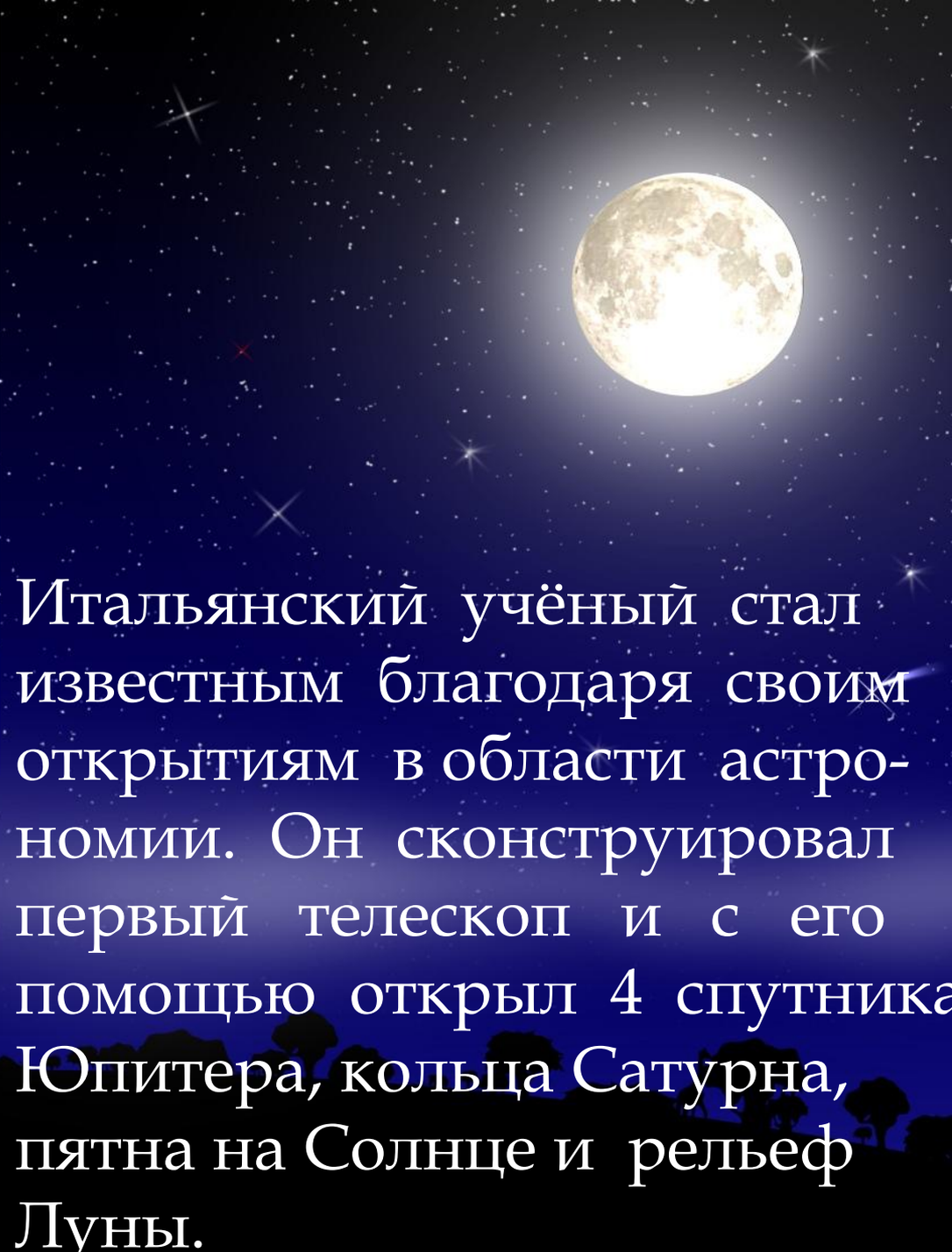
Казани

Ивлева Наталья

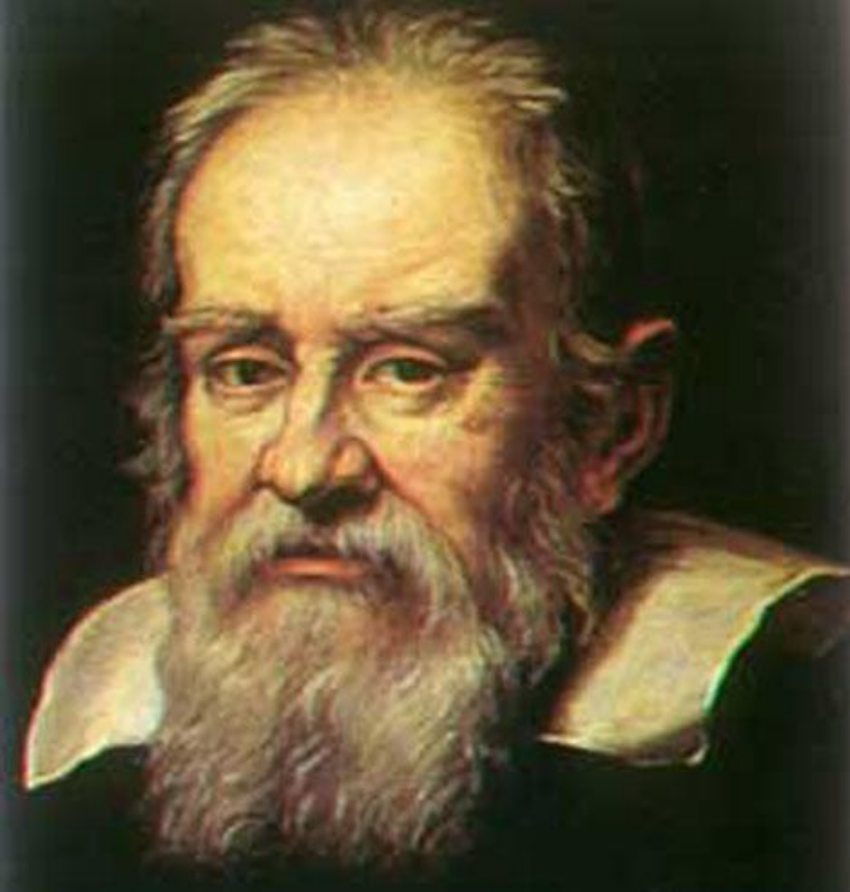




Галилео
Галилей
(1564 - 1642)



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
К	О	П	Е	Р	Н	И	

К



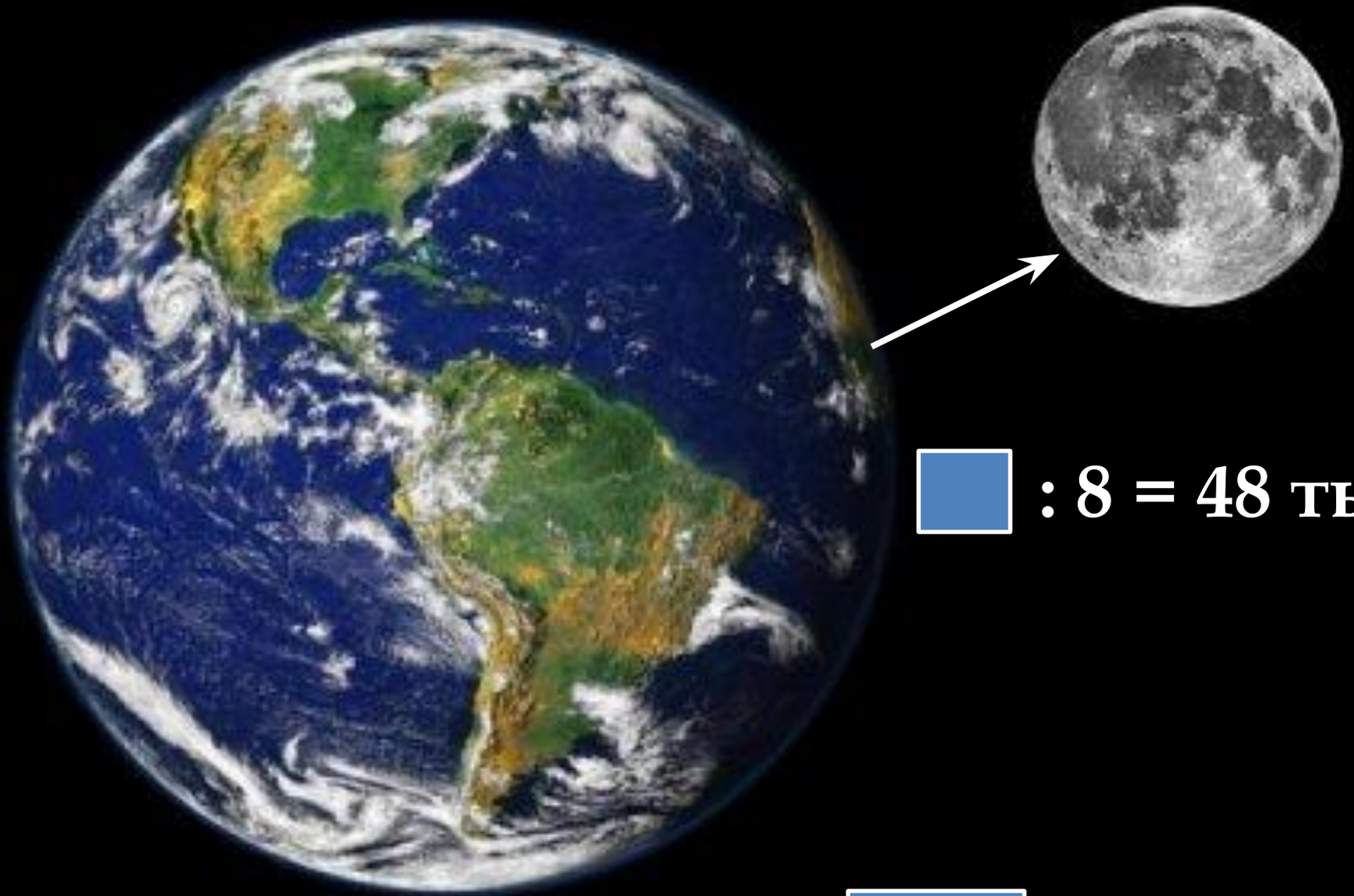
**Николай
Коперник
(1473 – 1543)**



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
A	P	M	C	T	P	O	H	\Gamma



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

