

Средняя общеобразовательная
школа №10

Великие исторические личности.

Урок подготовили:
Сингатулина Маргарита Ивановна
Лукахина Анна Александровна

Ногинск 2016 г.

Вычислите и заполните таблицу

44	33	88	11	66	66
И	О	Г	А	Н	Н

22	99	55	37	99	77
К	Е	П	Л	Е	Р

И. $15 \times 2 + 14$

О. $17 \times 3 - 18$

Г. $8 + 8 \times 10$

А. $36 \div 4 + 2$

Л. $17 + 4 \times 5$

К. $9 + 39 \div 3$

Е. $51 + 12 \times 4$

Р. $55 \div 5 + 66$

Н. $3 + 9 \times 7$

П. $11 \times 9 - 44$



Иоганн Кеплер - первооткрыватель законов движения планет солнечной системы.



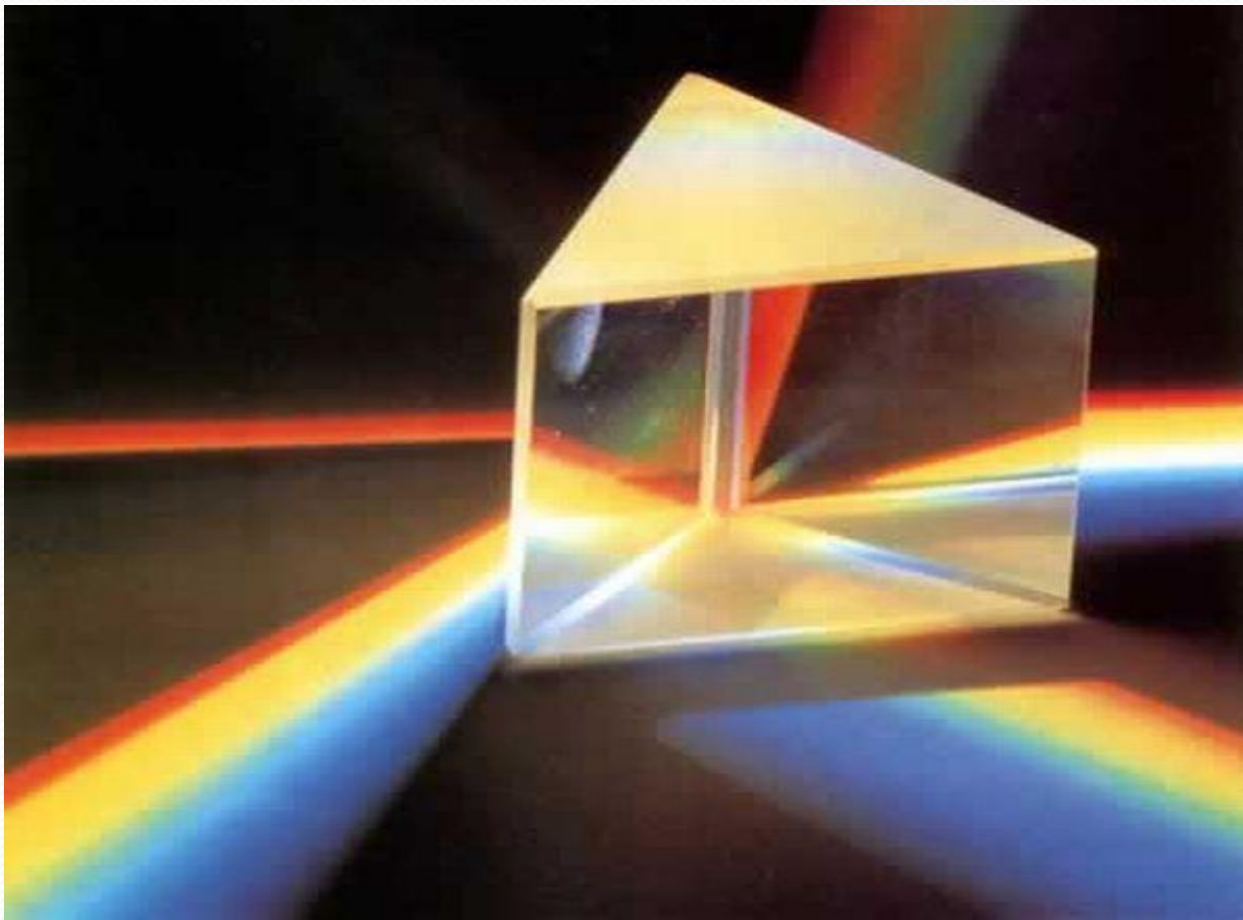


Физика – наука о простейших, и вместе с тем, наиболее общих законах природы



Оптика

- раздел физики, описывающий свойства света и объясняющий связанные с ним явления





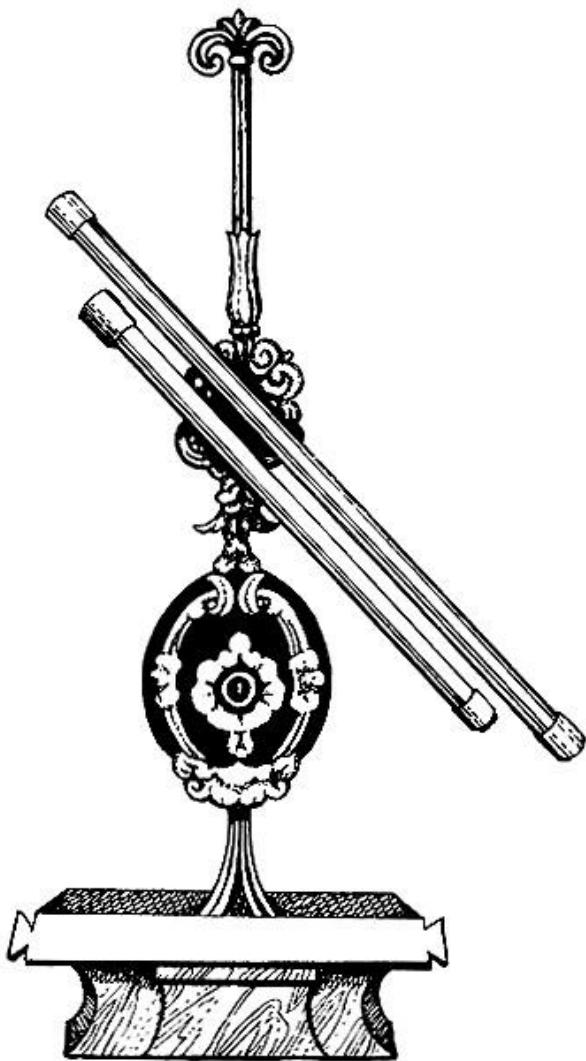
Иоганн Кеплер

Дата рождения: 27 декабря
1571 г

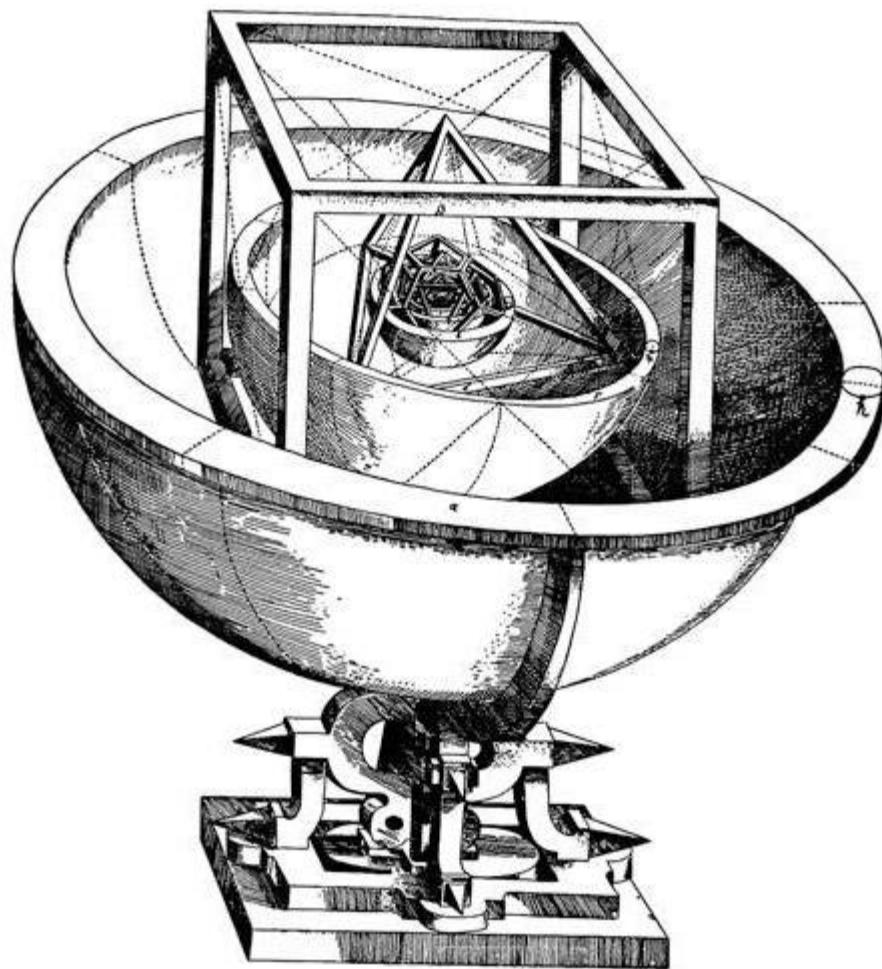
Дата смерти: 15 ноября
1630 г

Прожил: 58 лет

Телескоп Галилео



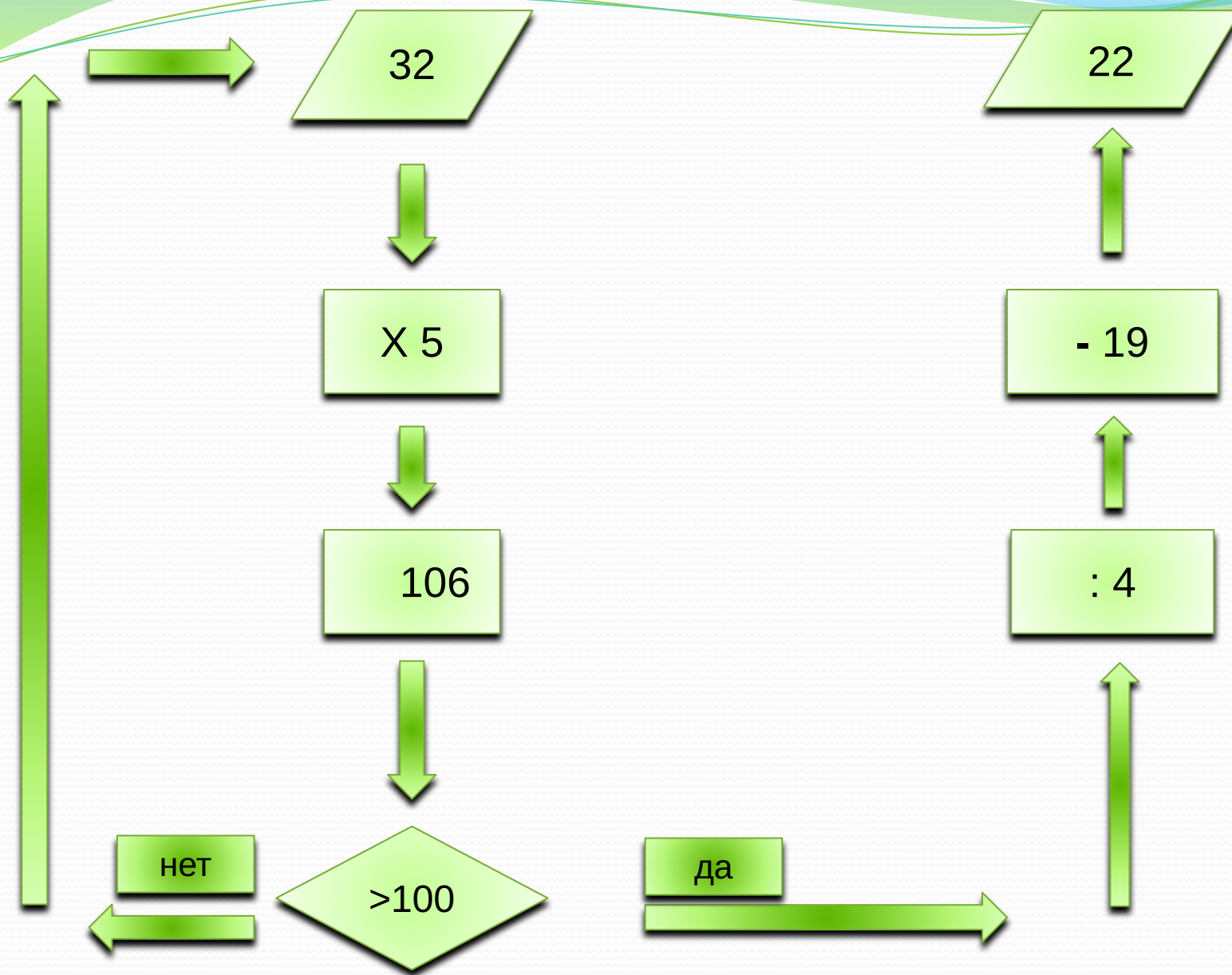
Телескоп Кеплера



Галилео Галилей

1564 -1642 гг

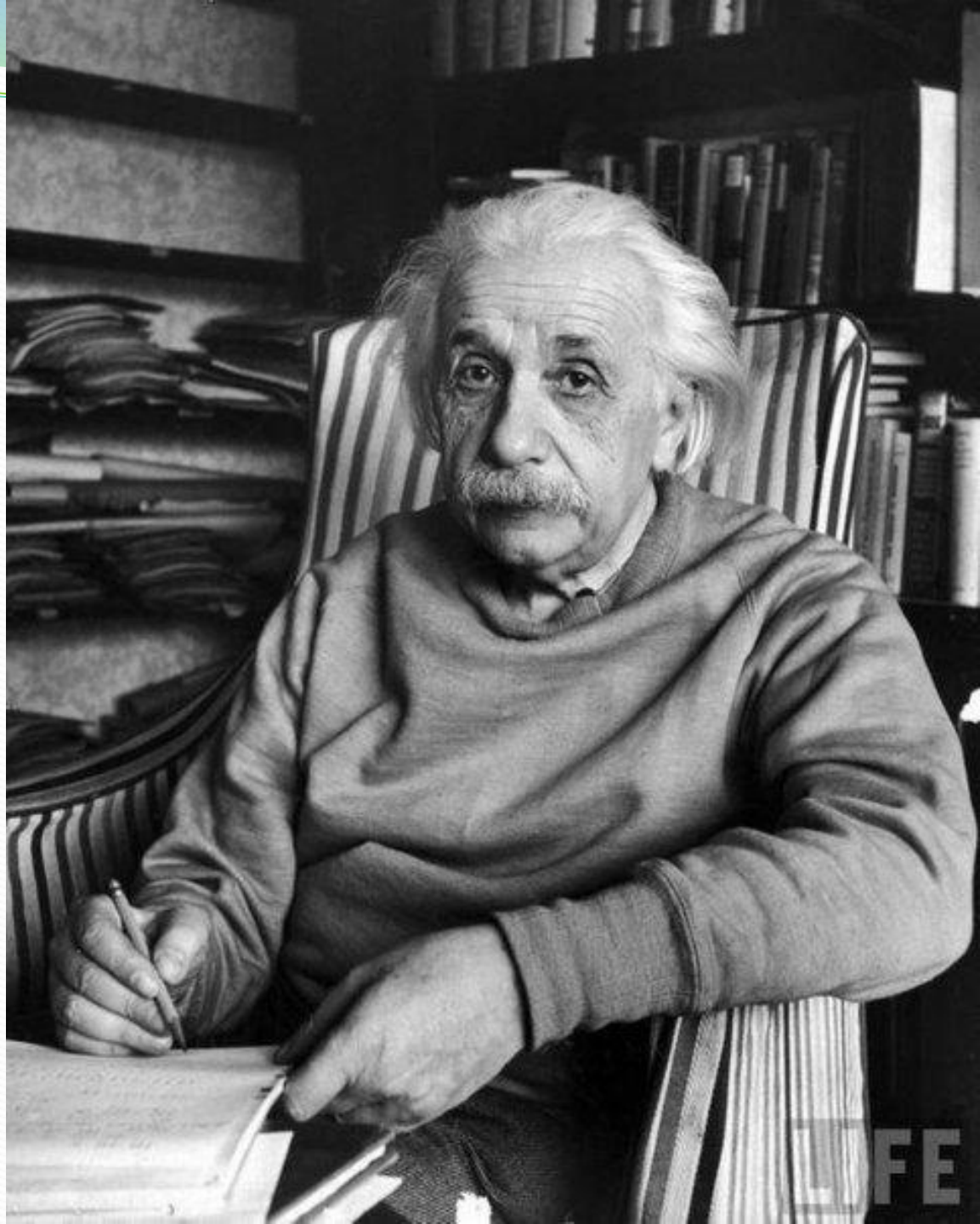




Пулковская обсерватория, Петербург, Россия.



Альберт Эйнштейн





Список использованных источников: