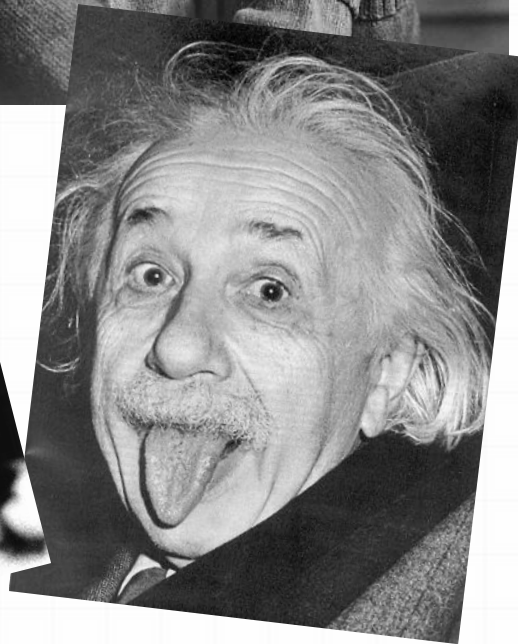
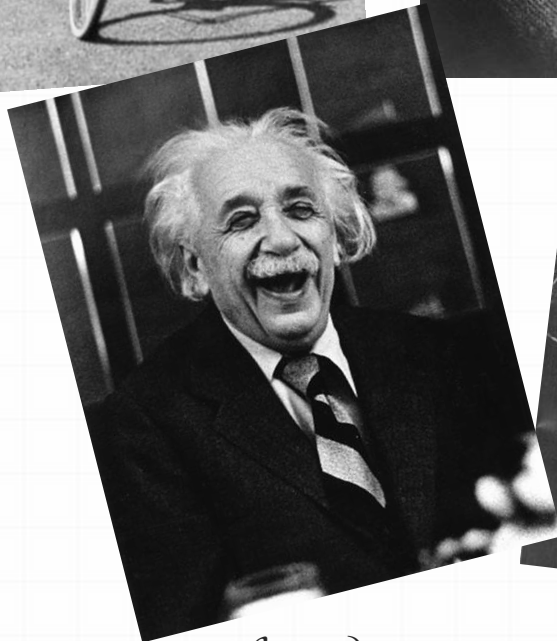
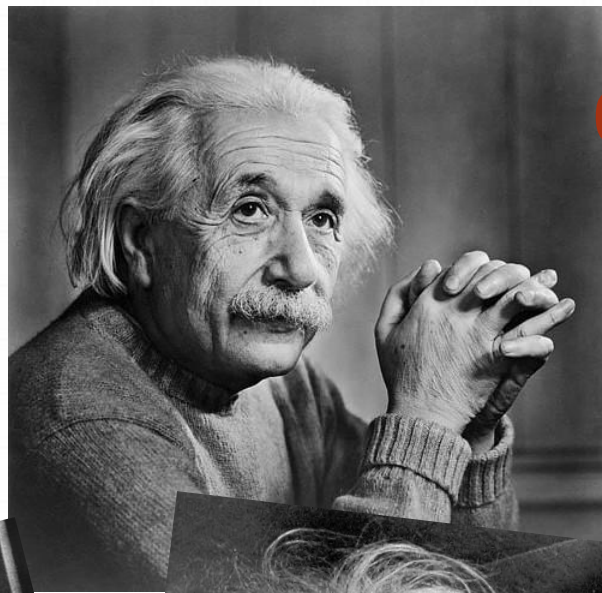


Теория
относительности
Эйнштейна



0 Альберт Эйнштейн (нем. Albert Einstein) — один из основателей современной теоретической физики, лауреат Нобелевской премии по физике 1921 года, общественный деятель-гуманист.

«Ценность человека должна определяться тем, что он дает, а не тем, чего он способен добиться. Старайтесь стать не успешным, а ценным человеком.» А. Эйнштейн

Закон внешнего фотоэффекта, 1921 г. (Нобелевская премия Эйнштейна)

Энергия вылетающих фотоэлектронов различна. Наибольшей скоростью $v_{\text{макс}}$ и кинетической энергией $\frac{mv_{\text{макс}}^2}{2}$ будут обладать электроны, вырванные с самого верхнего энергетического уровня в металле (см. т. II, § 22). По закону сохранения энергии для этих электронов:

$$h\nu = eP + \frac{mv_{\text{макс}}^2}{2}. \quad (35.5)$$

Уравнение (35.5) называют уравнением Эйнштейна. Электроны, вырванные с более глубоких энергетических уровней или претерпевшие еще до выхода столкновения внутри вещества, будут иметь, очевидно, меньшую энергию.

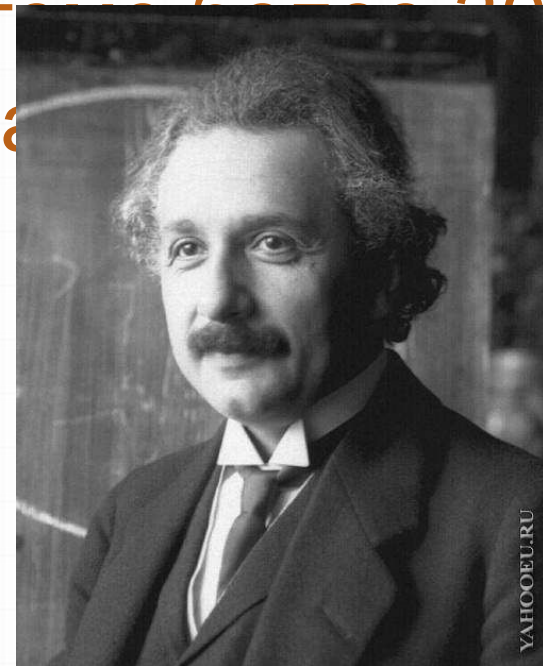
Формула связи потери массы тела при излучении энергии

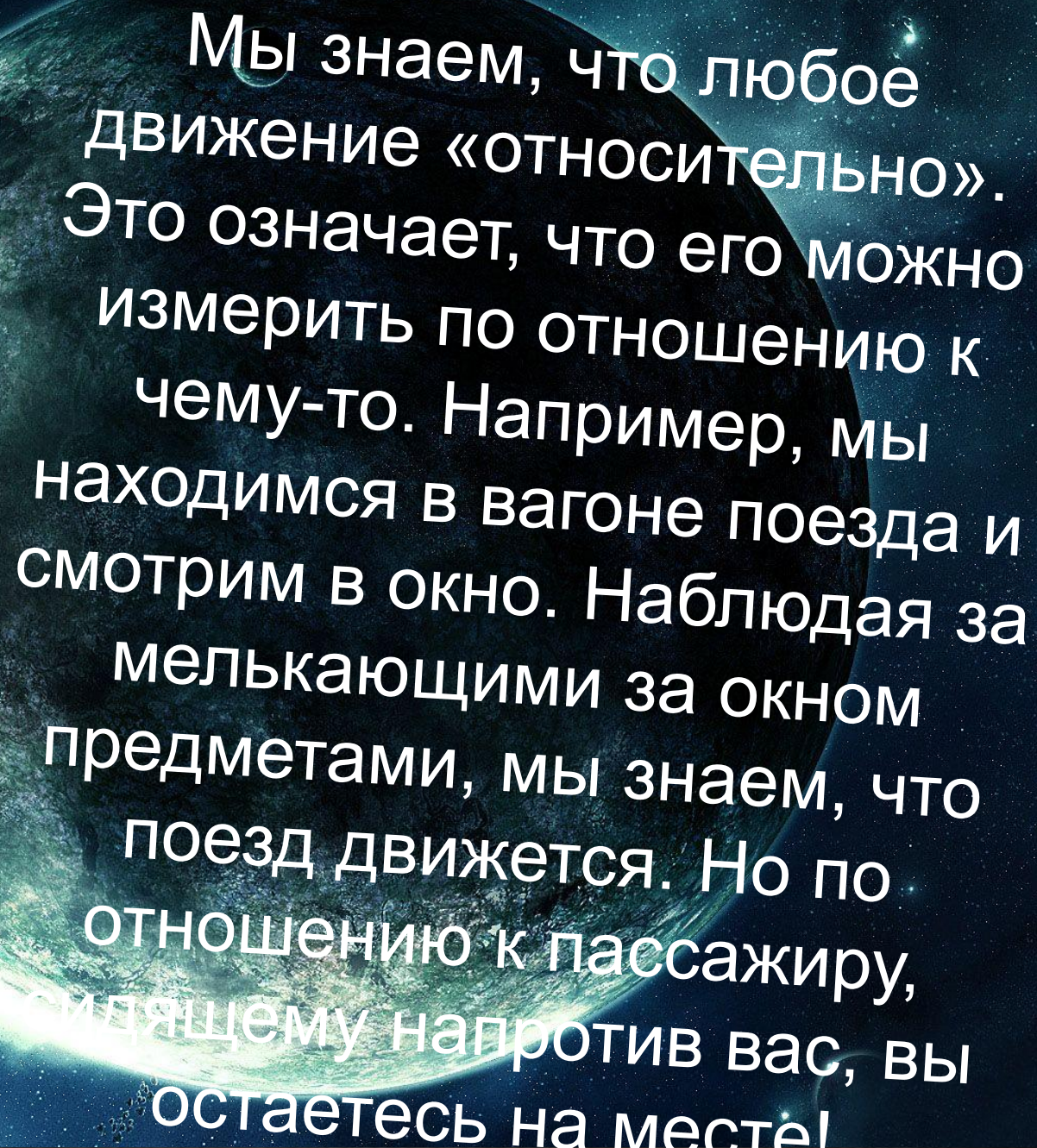
$$E = m \cdot c^2$$



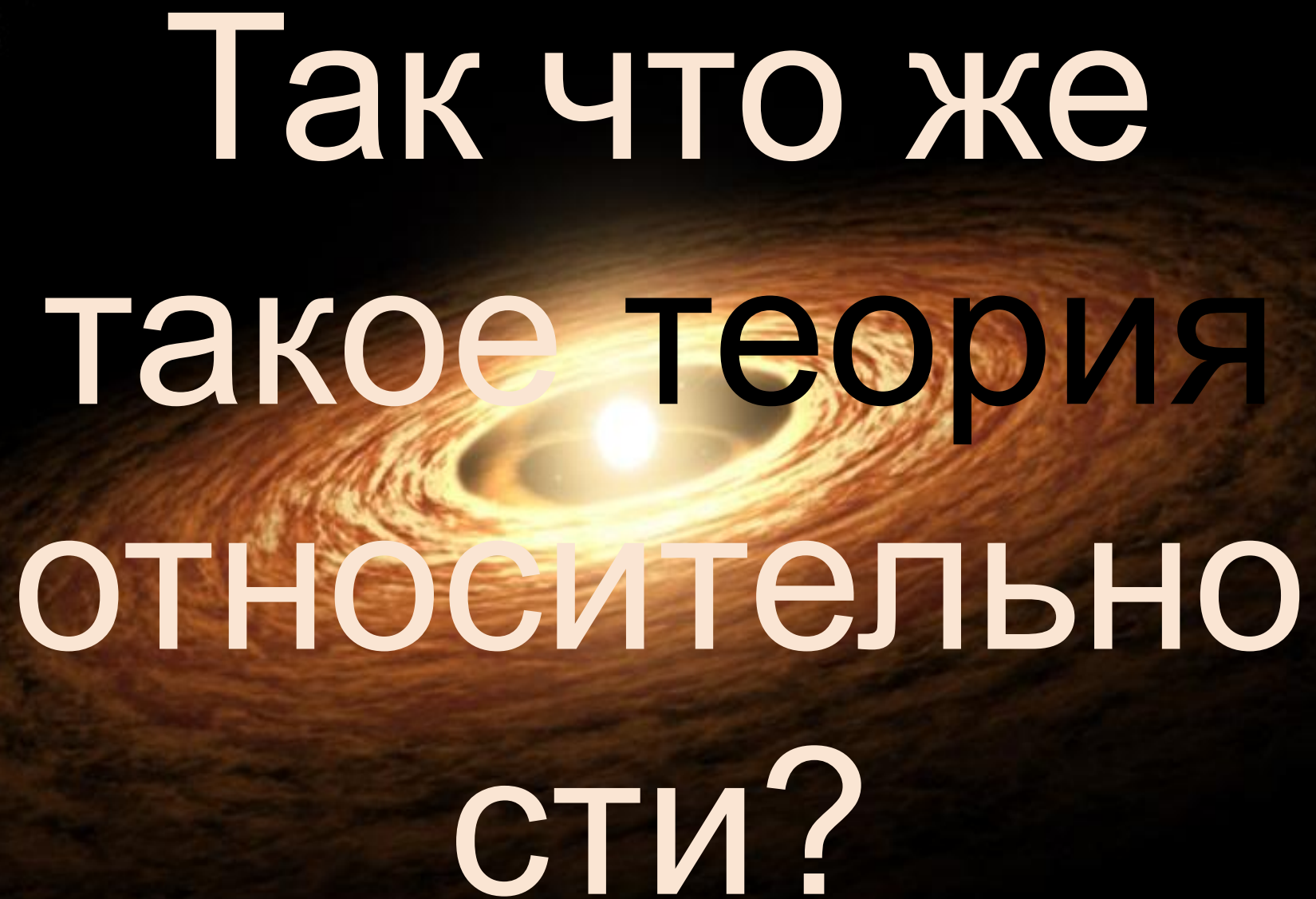
0 Анри Пуанкаре
(1900 г.) «Энергия
излучения E
обладает массой
 $m = E/c^2$ »

Альберт Эйнштейн, как считают некоторые, не придумал, а только усовершенствовал теорию относительности, которую разработал Анри Пуанкаре. К концу XIX века Пуанкаре посвятил этой теории более 200 страниц и 500 монографий.

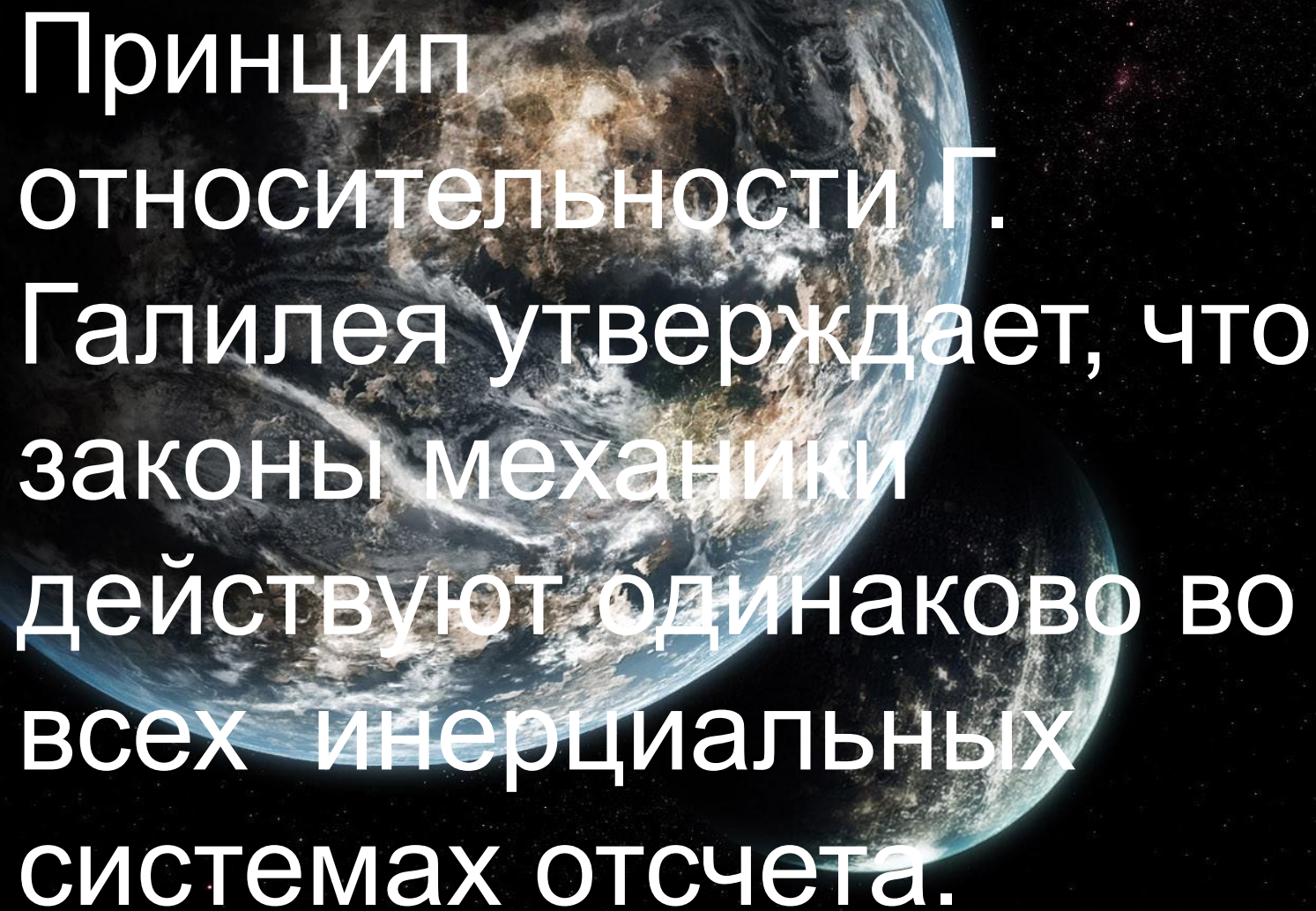




Мы знаем, что любое движение «относительно». Это означает, что его можно измерить по отношению к чему-то. Например, мы находимся в вагоне поезда и смотрим в окно. Наблюдая за мелькающими за окном предметами, мы знаем, что поезд движется. Но по отношению к пассажиру, сидящему напротив вас, вы остаетесь на месте!



Так что же
такое теория
относительности?



Принцип
относительности Г.
Галилея утверждает, что
законы механики
действуют одинаково во
всех инерциальных
системах отсчета.

Принципы специальной теории относительности

1. Во всех
инерциальных
системах отсчета,
независимо от
состояния их
движения,
физические
явления
происходят по
одним и тем же






2. Скорость распространения света в вакууме одинакова во всех инерциальных системах отсчета, независимо от их движения, и является предельной в передаче

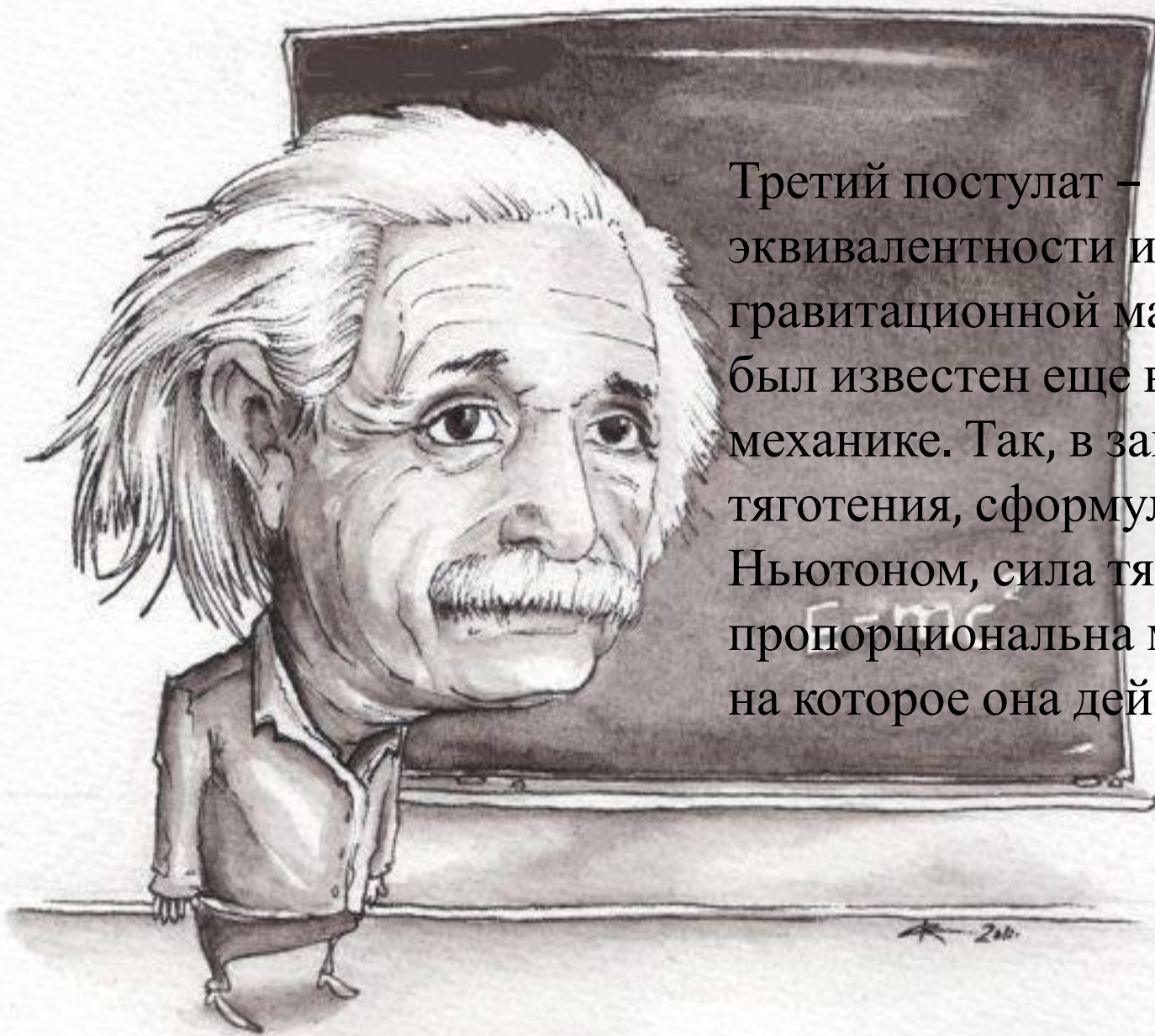
A cosmic scene featuring a bright yellow star at the center, surrounded by a field of asteroids and several planets. The foreground shows the curved horizon of a planet, likely Mars, with a reddish-brown surface. The background is a deep black space filled with numerous small, dark rocks and larger celestial bodies.

Общая
теория
относительности

Первый постулат общей теории относительности – расширенный принцип относительности, который утверждает инвариантность (неизменность) законов природы в любых системах отсчета, как инерциальных, так и неинерциальных, движущихся с ускорением



Второй
постулат –
принцип
постоянства
скорости света
– остается
неизменным.



Третий постулат – принцип эквивалентности инертной и гравитационной масс. Этот факт был известен еще в классической механике. Так, в законе всемирного тяготения, сформулированном Ньютоном, сила тяготения всегда пропорциональна массе того тела, на которое она действует

общей теории относительности

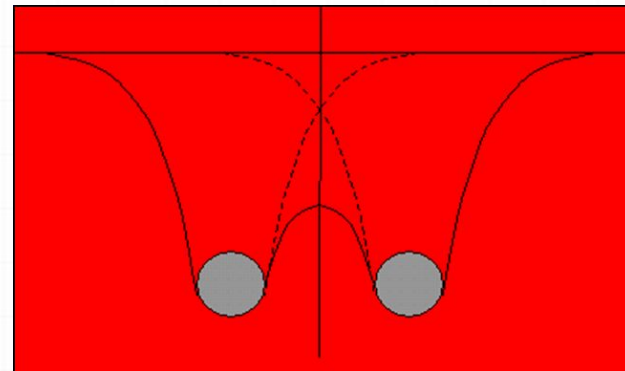
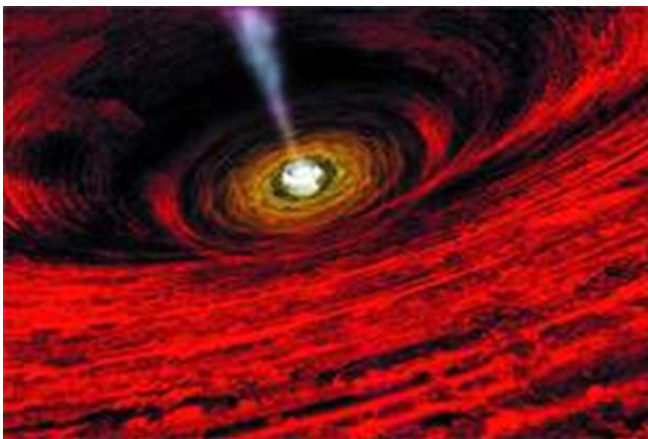
Эйнштейна (1915 г.)

Искривление пространства

Замедление времени

вблизи тяготеющих масс

вблизи тяготеющих масс



А что было бы,
если бы исчезла
сила трения





Если бы не было силы
трения,
Не остановились бы мы
Ни на мгновение.



**Вечно летал бы
самолет**



**Машины никогда б не
останавливались**



**С гор сползли бы все
ледники, все камни и даже
земля лежащая на склонах.**



При движении смычка по струнам
не издавался бы звук и мы не
смогли бы слушать музыку



Не будь трения, Земля
представляла бы шар без
неровностей, подобно

жидкому»



**Спасибо
за
внимание!**