

Одно из выдающихся открытий человека состоит в понимании того, что мир, в котором он живёт, существовал не всегда. Изучение физических законов окружающего мира, фундаментальных составляющих материи, глобальных космологических структур радикально изменило представление человека о Вселенной и его месте в ней.

Структура материи

Молекулы T = 300 K

Атомы

$$(N, Z) + e^{-}$$

Атомные ядра

$$(N_n, Z_p)$$
 e^-

Стабильные частицы

протон (uud) e^-

$$n$$
 нейтрон (udd) $\tau = 885,7$ с $n \rightarrow p + e^- + \tilde{v}_e$

Адроны Лептоны

Барионы Мезоны qqqqq

> Кварки Лептоны

 $egin{array}{cccc} e^- & \mu^- & au^- \ v_e & v_\mu & v_ au \end{array}$ u

d b

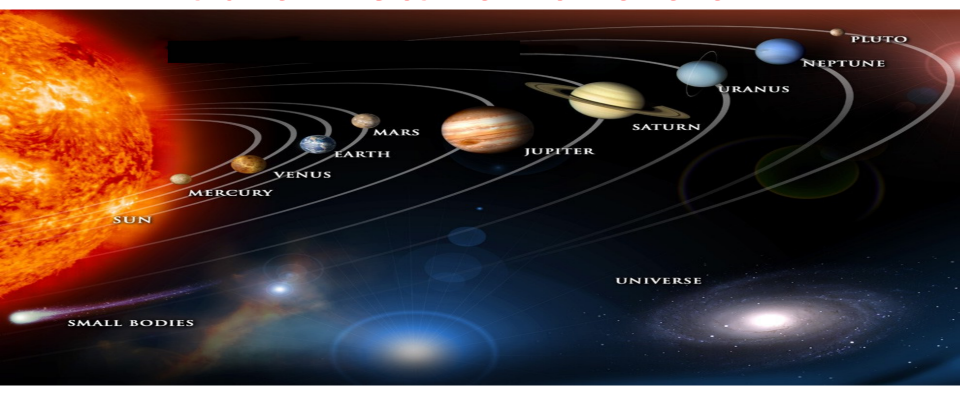
Состав Вселенной

- крупномасштабная структура Вселенной
- скопление галактик
- галактики
- звезды
- планеты
- астероиды, кометы
- межзвездный газ
- межзвездная пыль
- межзвездные магнитные поля
- космические лучи
- реликтовое излучение
- реликтовые нейтрино
- молекулы, атомы, ядра
- электроны

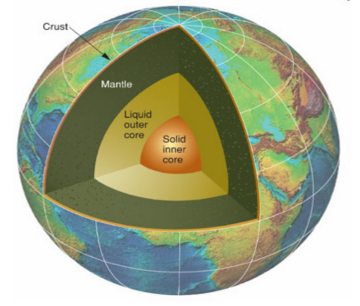
Характерные плотности вещества в различных объектах Вселенной

Объекты	ρ , Γ/cm^3
Нейтронные звезды	10^{14}
Белые карлики	10^6
Нормальные звезды	1,5
Красные сверхгиганты	$5 \cdot 10^{-8}$
Галактика в целом	$2 \cdot 10^{-24}$
Межзвездная среда	$3\cdot 10^{-25}$
Скопления галактик	$\sim 7 \cdot 10^{-28}$
Вселенная	$\sim 7 \cdot 10^{-30}$

Планеты Солнечной системы



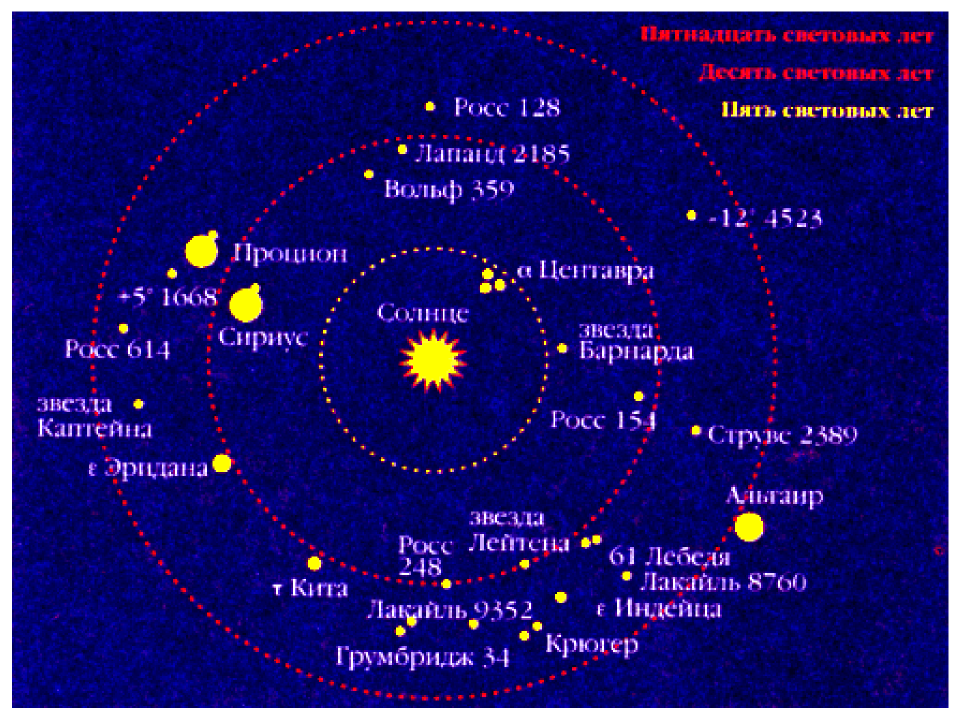
Планета	Среднее расстояние от Солнца, а.е.	Период обращения	Период вращения	Плотность, г/см ³	Диаметр, км	Масса, кг	Кол-во спутников	Температура
Меркурий	0,387	88 сут	58,6 сут	5,44	4878	$3,3\cdot10^{23}$	0	350
Венера	0,72	224,7 сут	243 сут	5,5	6050	4,9·10 ²⁴	0	480
Земля	1,00	365,24 сут	24 час	5,52	12756,3	6·10 ²⁴	1	22
Марс	1,52	687 сут	24,5 час	3,95	6780	6,4·10 ²³	2	-23
Юпитер	5,2	11,9 лет	10 час	1,33	142600	1,9·10 ²⁷	16	–150
Сатурн	9,54	29,5 лет	10,2 час	0,68	120600	5,7·10 ²⁶	30	–180
Уран	19,18	84 года	17 час	1,26	51200	8,7·10 ²⁵	15	-215
Нептун	30,06	164,8 лет	17,8 час	1,67	49500	1,03·10 ²⁶	6	-217
Плутон	39,44	247,7 лет	6,4 сут	0,17	3000	1,79·10 ²²	1	-223



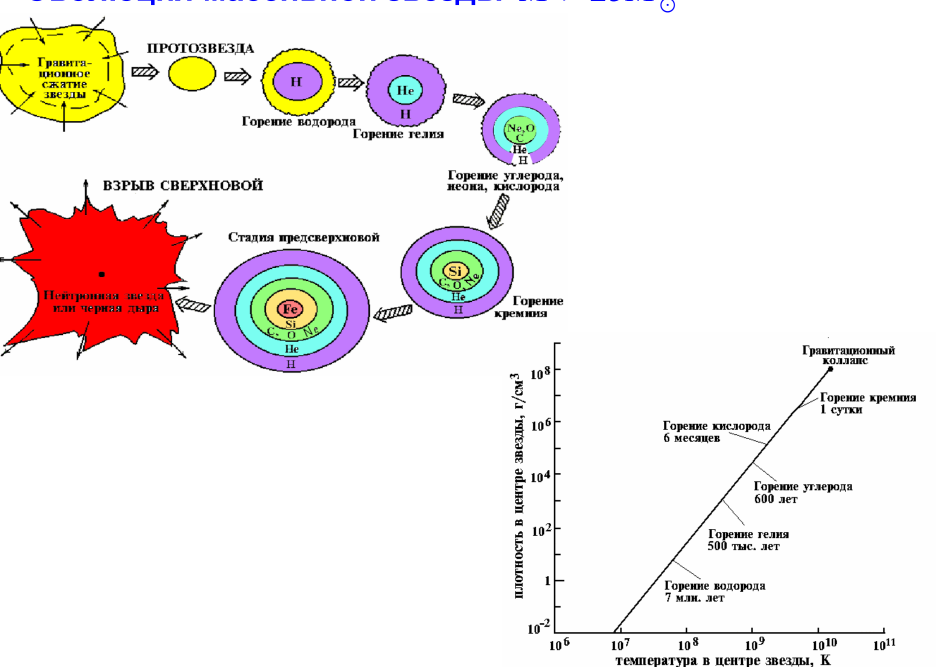
Земля

Глубина км	Слой	Плотность г/см ³
0-60	Литосфера (местами варьируется от 5 до 200 км)	
0—35	Кора (местами варьируется от 5 до 70 км)	2,2—2,9
35—60	Самая верхняя часть мантии	3,4—4,4
35—2890	Мантия	3,4—5,6
100—700	Астеносфера	
2890—5100	Внешнее ядро	9,9—12,2
5100—6378	Внутреннее ядро	12,8—13,1

Масса Земли \approx 5,98×10²⁴ кг. Общее число атомов, составляющих Землю \approx 10⁵⁰. Земля состоит в основном из железа (32,1 %), кислорода (30,1 %), кремния (15,1 %), магния (13,9 %), серы (2,9 %), никеля (1,8 %), кальция (1,5 %) и алюминия (1,4 %); на остальные элементы приходится 1,2 %. Из-за сегрегации по массе внутреннее пространство, предположительно, состоит из железа (88,8 %), небольшого количества никеля (5,8 %), серы (4,5 %).



Эволюция массивной звезды $M>25M_{\odot}$



Сверхновая SN 1987A



Сверхновая SN 1987A

В 1987 г. в одной их ближайших галактик — Большом Магеллановом облаке, отстоящей от нашей галактики на 170000 световых лет, произошел Сверхновой SN1987A. Оболочка Сверхновой выброшена взрывом со скоростью в несколько десятков километров в секунду. На её месте раньше наблюдался голубой гигант массой 16 M_{\odot} (снимок справа). Нейтринные детекторы зарегистрировали 25 нейтрино от взрыва. Длительность нейтринного сигнала составляла 25 секунд. Средняя энергия нейтрино ~20 МэВ. Полная энергия, унесенная при взрыве Сверхновой SN1987A оценивается $\sim 3 \cdot 10^{53}$ эрг.

Сверхновая



Инфракрасный снимок остатка вспышки сверхновой в созвездие Кассиопея, которая произошла приблизительно 50 лет назад. Это самый молодой остаток от взрыва Сверхновой, известный в нашей галактике.

Столкновение галактик



На эволюцию двойных систем оказывает влияние комбинированное действие нескольких факторов.

- Приливное трение, охватывающее интервал времени в миллионы лет.
- Потеря массы в результате гравитационного взаимодействия.
 Продолжительность этого процесса может варьироваться от миллионов до миллиардов лет.
- Возмущение от близкорасположенных галактик.

При совместном действии этих факторов расстояние между галактиками изменяется, орбиты отдельных галактик изменяют свою первоначальную форму. При слиянии галактик выделяется гигантская энергия.

На рисунке показано столкновение двух спиральных галактик NGC2207 и IC2163

Крупномасштабная структура Вселенной



Каждой галактике соответствует одна точка ячеистосетчатой структуры с характерных размером ячейки 100 млн. световых лет.

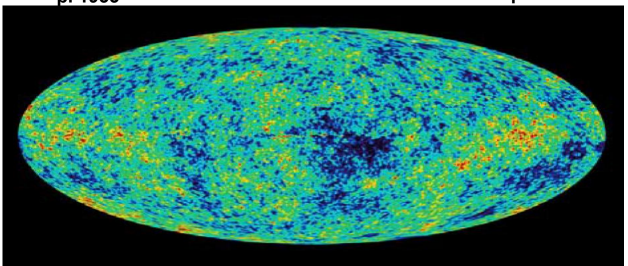
Микроволновое фоновое (реликтовое) излучение



Арно Пензиас (Arno Allan Penzias) p. 1933



Роберт Вудро Вильсон (Robert Woodrow Wilson) p. 1936



Нобелевская премия по физике

1978 г. — А. Пензиас и Р. В. Вильсон

За открытие космического микроволнового фонового излучения

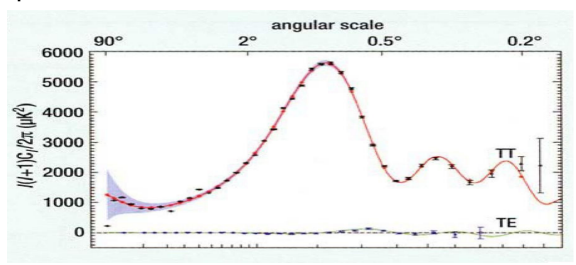
Микроволновое фоновое (реликтовое) излучение



John C. Mather p. 1946



George F. Smoot p. 1945



Нобелевская премия по физике

2006 г. — Дж. Матер и Дж. Смут За открытие чернотельной формы и анизотропии космического микроволнового фонового излучения

Эдвин Хаббл (1889-1953)



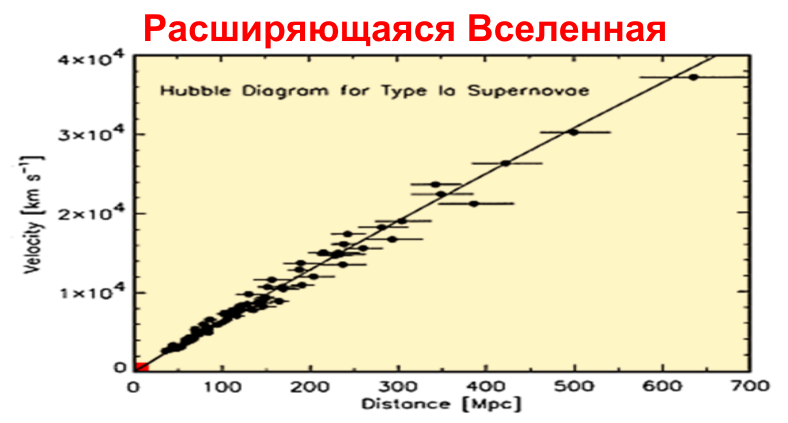
1924

туманность Андромеда – другая галактика

1929 красное смещение, разбегание галактик

1990 запуск телескопа Хаббл





В 1929 г. Э. Хаббл установил, что Вселенная расширяется, обнаружив красное смещение видимого излучения галактик за счет эффекта Доплера. Скорость разлёта *v* двух галактик и расстояние *R* между ними связаны законом Хаббла

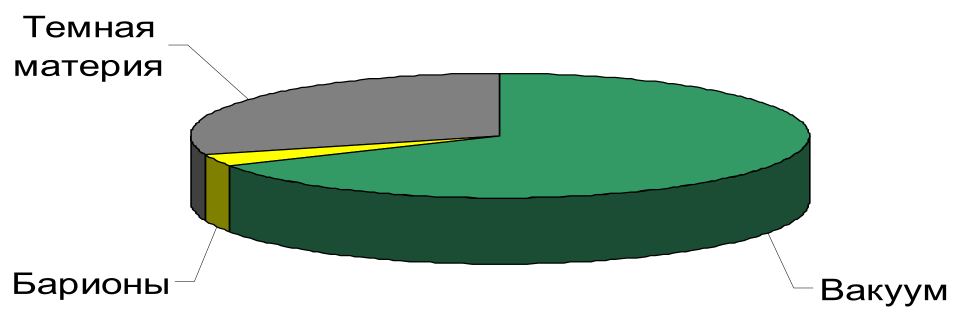
$$\mathbf{v} = \mathbf{H}\mathbf{R}$$

постоянная Хаббла
$$H = 71 \pm 4 \frac{\kappa M}{ce\kappa \cdot Meranapce\kappa}$$
.

Согласно космологической Большого Взрыва модели Вселенная образовалась 15 млрд. лет назад. «Осколки» ЭТОГО около собой представляют разлетающиеся галактики. Вселенная продолжает расширяться и в настоящую эпоху.

Характеристики Вселенной

БАРИОНЫ	0.02-0.05
в том числе, ЗВЁЗДЫ:	0.002-0.003
ФОТОНЫ	4.9·10 ⁻⁵
НЕЙТРИНО	3.3·10 ⁻⁵
ТЁМНАЯ МАТЕРИЯ	0.2-0.4
ТЕМНАЯ ЭНЕРГИЯ	0.6-0.8
(ВАКУУМ)	
ПОЛНАЯ ПЛОТНОСТЬ	
ВЕЩЕСТВА-ЭНЕРГИИ	$\textbf{1.02} \pm \textbf{0.02}$



Темная материя

1933 г. Ф. Цвики

Откуда следует существование темной материи

- Линзирование
- Большие скорости галактик
- Горячие газовые облака
- Эффект Доплера

Возможные источники

I MACHOs – Massive Astrophysical Compact Halo Objects Массивные астрофизические объекты в гало галактики

- Черные дыры
- Старые нейтронные звезды
- Коричневые карлики

II WIMPs – Weakly Interacting Massive Particles



В начале 1998 г. было сделано открытие. Оказалось, что последние пять млрд лет расширение Вселенной не замедлялось, как следует из модели Большого Взрыва, а ускорялось. Этот вывод получен в результате спектров излучения взрывающихся Сверхновых, анализа расположенных от Земли на расстоянии 5-10 млрд световых лет. Таким образом, было доказано наличие космосе гравитационного В отталкивания, присущего физическому вакууму.

Проблемы современной модели Вселенной



Стандартная модель частиц

d s t

$$e^ \mu^ \tau^-$$

$$V_e V_\mu V_\tau$$

 $\gamma, 8g, W^{\pm}, Z$

бозон Хиггса Н

гравитон?

Стандартная космологическая модель

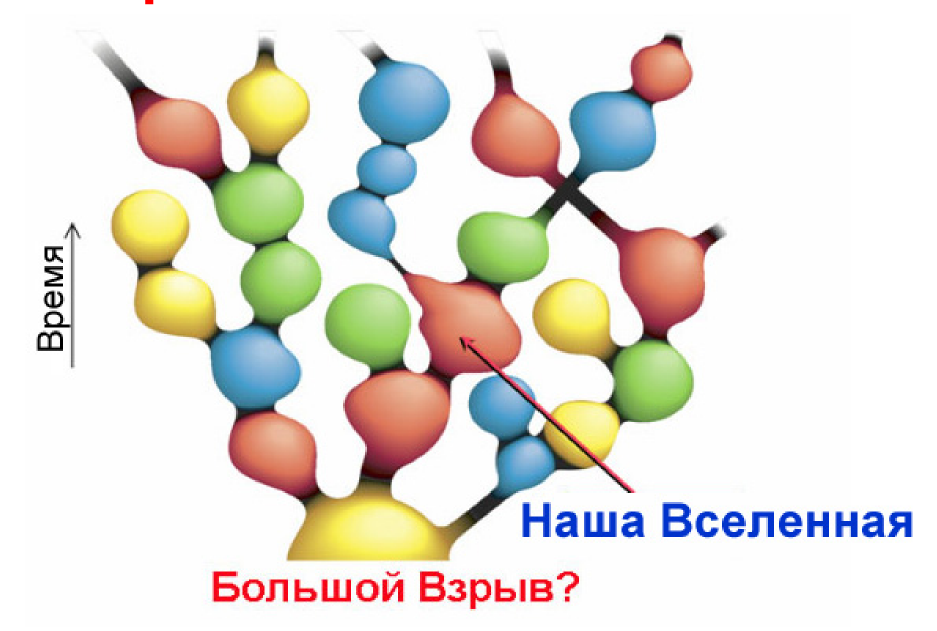
- 1. Специальная теория относительности
- 2. Общая теория относительности
- 3. Однородное и изотропное распределение материи
- 4. Инфляционная стадия

Проблемы

Проблемы современной модели Вселенной

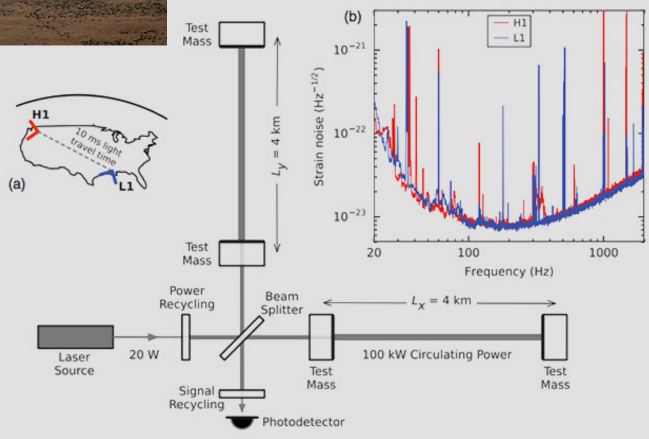
- 1. Природа темной материи
- 2. Природа темной энергии
- 3. Стабильность протона
- 4. Асимметрия вещество-антивещество
- 5. Почему существуют три поколения фундаментальных частиц, состоящих из пары кварков и лептонов?
- 6. Существуют ли четвертое, пятое, ... поколения фундаментальных частиц?
- 7. Почему существуют кварки и лептоны, и чем вызвано различие между ними?
- 8. Почему фундаментальными частицами вещества являются фермионы, в то время как фундаментальными переносчиками взаимодействия бозоны?
- 9. Почему разные фундаментальные частицы имеют разные массы?
- 10. Почему различаются пространственная и временная степени свободы?
- 11. Живем ли мы в четырехмерном пространстве-времени, или оно имеет большее число измерений?
- 12. Существуют ли кванты пространства и времени?

Параллельные Вселенные





Интерферометр LIGO



Эволюция Вселенной

Время после Большого взрыва	Характерные температуры, К	Этап/Событие
< 10 ⁻⁴³ c	> 10 ³²	Квантовый хаос. Суперсимметрия (объединение всех взаимодействий)
10 ⁻⁴³ c	10 ³²	Планковский момент. Отделение гравитационного взаимодействия
$10^{-43} - 10^{-36} c$	$10^{32} - 10^{28}$	Великое объединение электро-слабого и сильного взаимодействий
10 ⁻³⁶ c	10^{28}	Конец Великого объединения. Разделение сильного и электро-слабого взаимодействий
$10^{-35} c$	10^{28}	Окончание инфляционной стадии расширения Вселенной
10 ⁻¹⁰ c	10 ¹⁵	Конец электрослабого объединения
10 ^{−6} c	10 ¹³	Кварк-адронный фазовый переход
$10^{-10} - 10^{-4} c$	$10^{15} - 10^{12}$	Адронная эра. Рождение и аннигиляция адронов и лептонов
10 ^{−4} – 10 c	$10^{12} - 10^{10}$	Лептонная эра. Рождение и аннигиляция лептонов
0.1 – 1 c	2.1010	Отделение нейтрино. Вселенная становится прозрачной для нейтрино (антинейтрино)
$10^2 - 10^3 \mathrm{c}$	≈10°	Дозвёздный синтез гелия
10 с – 40 000 лет	10 ¹⁰ - 10 ⁴	Радиационная эра. Доминирование излучения над веществом
40 000 лет	104	Начало эры вещества. Вещество начинает доминировать над излучением
400 000 лет	3.10^{3}	Образование атомов. Разделение вещества и излучения (Вселенная прозрачна для излучения)
1 млрд. лет	20	Образование галактик
3 млрд. лет	10	Образование тяжелых ядер при взрывах звезд
10 – 15 млрд. лет	3	Появление планет и разумной жизни
10 ¹⁴ лет	10 ⁻²	Прекращение процесса рождения звезд
10 ³⁷ лет	10 ⁻¹⁸	Прекращение выделения энергии в звездах
10 ⁴⁰ лет	10-20	Испарение черных дыр и рождение элементарных частиц
10100 лет	$10^{-60} - 10^{-40}$	Завершение испарения всех черных дыр

Антропный принцип

Слабый антропный принцип. Наше положение во Вселенной с необходимостью является привилегированным в том смысле, что оно должно быть совместимо с нашим существованием как наблюдателей.

Сильный антропный принцип. Вселенная и, следовательно, фундаментальные параметры, от которых она зависит, должна быть такой, чтобы в ней на некотором этапе эволюции допускалось существование наблюдателей.

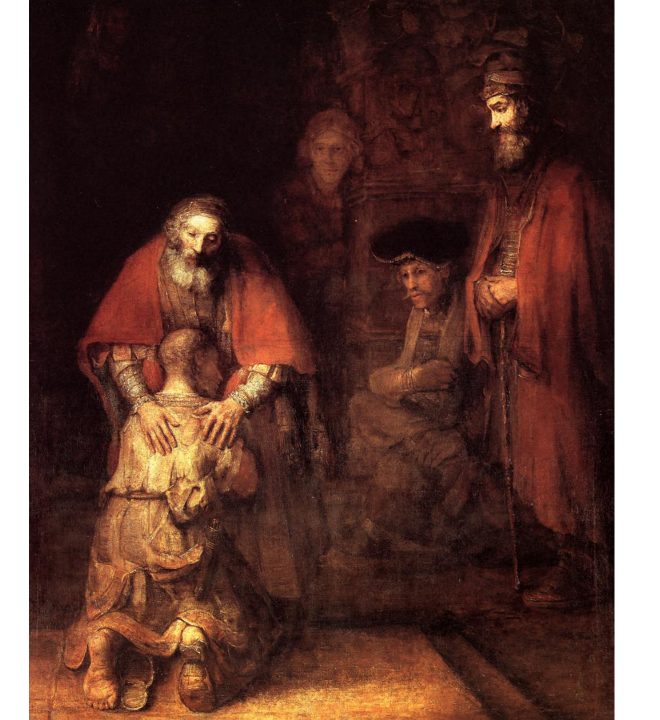
Соотношение между физическими константами необходимые для существования жизни. Если бы эти константы отличались от наблюдаемых значений на небольшую величину, разумная жизнь не могла бы образоваться.

- 1. Значение масс электрона, протона и нейтрона.
- 2. Размерность пространства-времени.
- 3. Величина энергии связи дейтрона.
- 4. Резонанс в ядре ¹²С при энергии 7,65 МэВ.
- 5. Величины скорости света и постоянной Планка.
- 6. Величина заряда электрона и др.



И. Босх (1450 — 1516)

«Странник»



Рембрандт (1606 — 1669)

«Возвращение блудного сына»