01 - Свойства пространства и времени

Задача физики - создание в нашем сознании модели материального мира, наиболее точно описывающей свойства мареиального мира и обеспечивающей соотношения между элементами модели такие же как существуют между элементами реального материального мира.

Материя - все, что существует в окружающем нас мире независимо от нашего сознания и наших представлений. Материя не существует без движения, движение - неотъемлемая часть материи

Пространство - место движения материи, изменения положения тел

Свойства пространства

- 1. Относительность (всегда определяем тело отсчета)
- 2. Однородность (все точки пустого пространства одинаковы по своим физическим свойствам)
- 3. Изотропность (все направления движения в пустом пространстве одинаковы по своим физическим свойствам)
- 4. Кривизна (строго говоря наше пространство неевклидово и все объекты, имеющие массу, проминают его)
- Размерность (количество чисел, которые необходимо задать, чтобы описать положение тела в пространстве)

Время

- вторая форма существовании движущейся материи. Оно проявляет себя в последовательности происходящих процессов

Свойства времени

- однородность (все временные моменты одинаковы по своим физическим свойствам)
- неизотропность (время течет только в одном направлении)