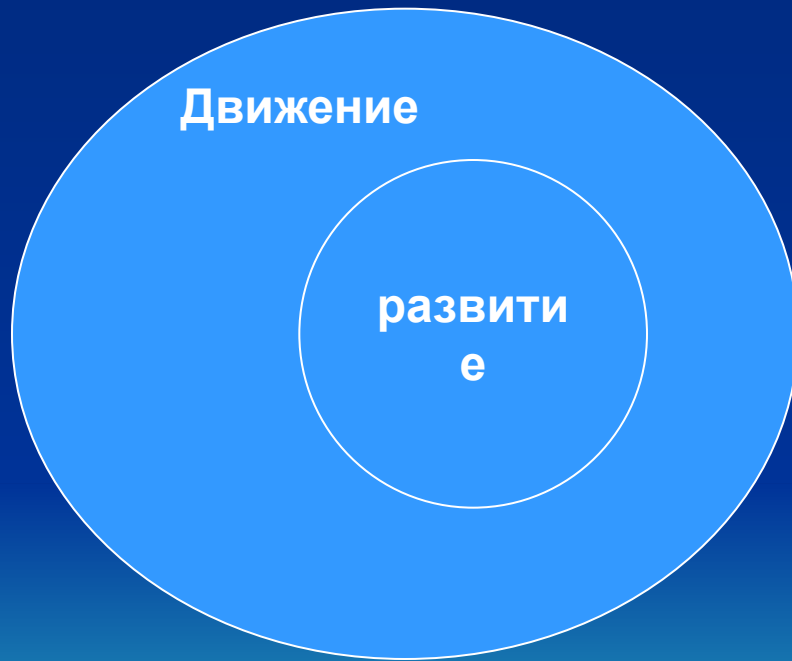
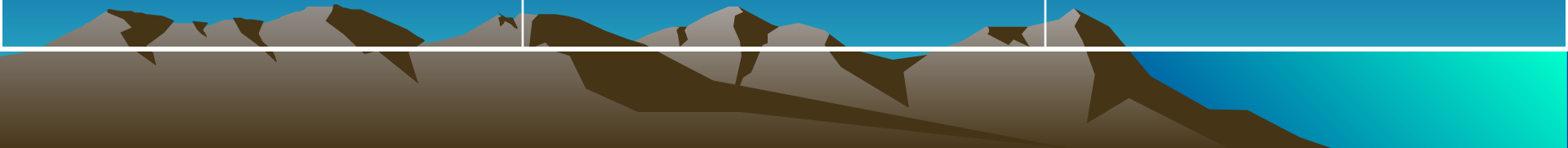


РАЗВИТИЕ. ЗАКОНЫ ДИАЛЕКТИКИ

Развитие – система направленных изменений



РАЗВИТИЕ	МЕТАФИЗИКА	ДИАЛЕКТИКА
ПОЧЕМУ?	1. Внешнее воздействие 2. Внутреннее воздействие	Закон единства и борьбы противоположностей
КАК?	1. Чисто количественный процесс 2. Мгновенные качественные изменения (катастрофы)	Закон единства количественный и качественных изменений
КУДА?	1. По кругу 2. Только по восходящей прямой	Закон отрицания отрицания



► **Закон** – существенная и устойчивая (воспроизводящаяся), упорядоченная, гармоничная связь явлений и состояний.

► **Противоположности** — стороны, свойства, отношения единого целого, которые в одно и то же время и в одном и том же отношении взаимопологают (не существуют друг без друга) и взаимотирицают друг друга (вступают в «борьбу»).

► **Противоречие** - отношение взаимопологания и взаимотирицания противоположностей.



Закон единства и борьбы противоположностей:

Все явления, процессы объективно-реального мира и сознания содержат в себе противоположные стороны. Отношения между этими сторонами — противоречия—являются для любого момента действительности способом его существования, причиной изменения и развития.



Внешний аспект качества

Свойство — есть способность системы определенным образом изменяться или изменять другую систему в процессе их взаимодействия.



Внутренний аспект качества

- ▶ *Система—множество взаимосвязанных элементов, составляющее данное целое.*
- ▶ *Элемент — составляющая системы, неделимая далее в отношении данной системы.*
- ▶ *Структура — способ организации, порядок взаимосвязи элементов системы.*



Внешний аспект количества

Величина — исходная количественная характеристика, получаемая в сопоставлении систем по одному и тому же аспекту качества (свойству) в отношении равенства или неравенства



Внутренний аспект количества

***Число—результат
сопоставления величин,
в котором одна из величин
принята за эталонную.***



▶ **Мера**

—множество количественных значений, внутри которого сохраняется данное качество.

▶ **Границы меры — экстремальные (минимум и максимум) количественные значения данного качества, за пределами которых осуществляется скачок — переход системы в другое качество или разрушение, деструкция.**

ЗАКОН ЕДИНСТВА КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ:

**Всякая система обладает
качественной определенностью
совокупности свойств, основанной на
внутренней структуре.**

**Определенность системы сохраняется
в конкретной мере количественных
изменений (эволюция), при переходе
через границы которой происходит
прерывание постепенных изменений,
«скачок» в новое качество (революция).**



Диалектическое отрицание, по характеристике

Гегеля, включает единство трех переходов:

- 1) бытие — небытие (исчезновение);
- 2) бытие — бытие (сохранение);
- 3) небытие — бытие (появление нового).

Закон отрицания отрицания:

Всякий процесс развития происходит как сменяющие друг друга этапы отрицания старого качества системы, в результате двойного отрицания— отрицания отрицания — воспроизводятся в преобразованном виде и на более высокой основе некоторые черты исходного (до первого отрицания) состояния системы, что определяет единство поступательности и повторяемости в развитии.

