



Три природные комплексы Земли.



Урок географии -6ом классе.
Автор: Карезина Нина Валентиновна,
учитель географии МОУ СОШ №5 города Светлого
Калининградской области

План изучения темы урока:

1. Взаимосвязь организмов
2. Природный комплекс
3. Географическая оболочка и биосфера



Взаимосвязь организмов (БиК)



Природный комплекс (ПК)

«Комплекс»-в переводе с латинского означает

«сочетание»

ПК – это закономерное сочетание компонентов природы: горных пород, воздуха, вод, растений, животных и почв на определённой территории

«Компонент»-в переводе с латинского означает
«составная часть целого»

При изменении одного компонента природного комплекса изменяется весь природный комплекс

Проследим это на конкретных примерах. Учебник, с 154

Схема природного комплекса

Рельеф
и горные
породы



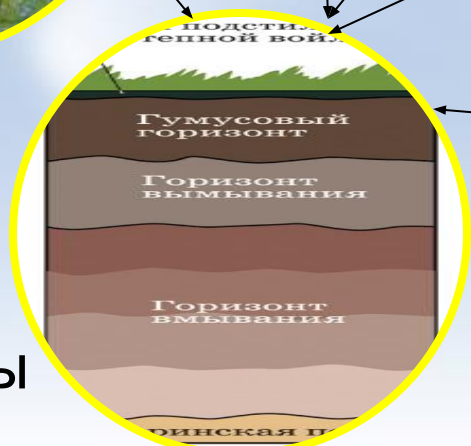
Климат



Растительный
мир



Воды

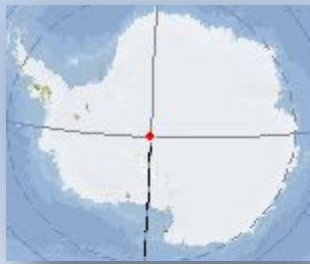


Почвы



Животный мир

Крупные природные комплексы-материки и океаны



На каком материке
самые
разнообразные ПК
и почему?

Менее крупные ПК:



Остро

В ()

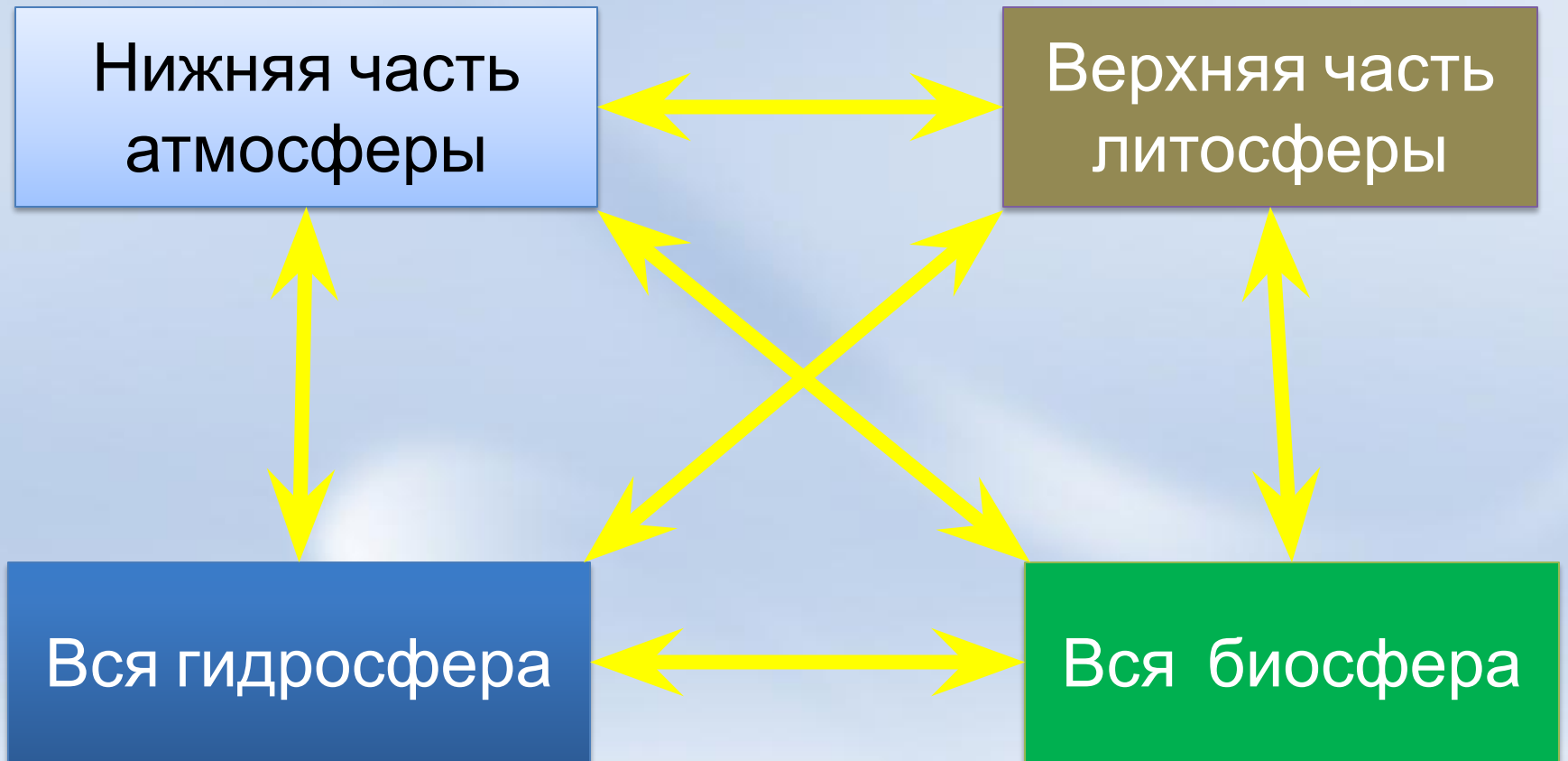
Голубая планета
Атмосфера Солнечка

Гидросфера Биосфера

Литосфера



Глобальный ПК-географическая оболочка

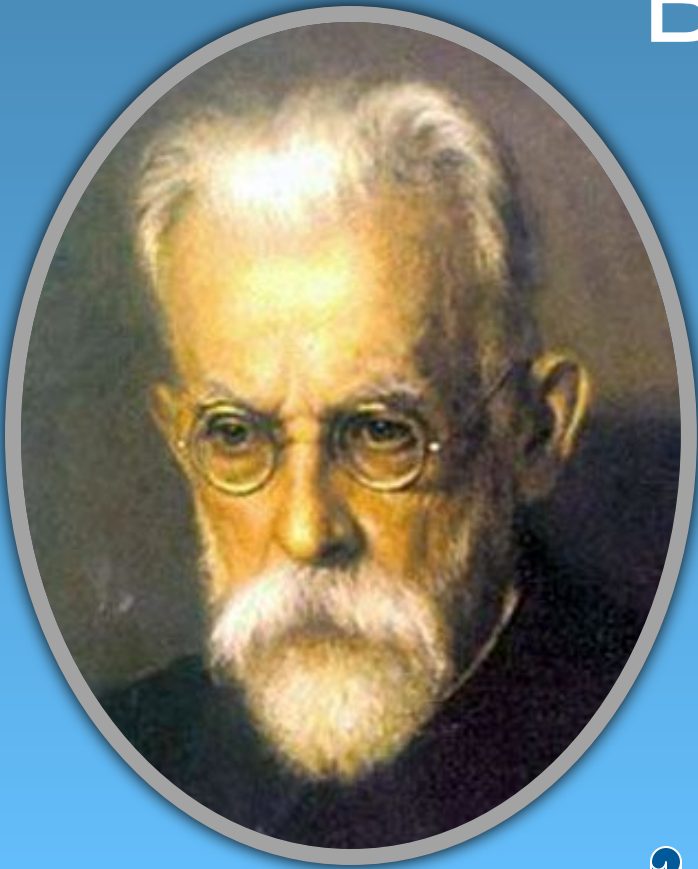


Свойства географической оболочки

1. Не имеет резких границ
2. Очень тонкая, около 50 км
3. В ней всюду жизнь
4. Именно в ГО образовалось человеческое общество
5. ГО – обладает целостностью



Биосфера



**Вернадский В.И.
(1863-1945)**

Часть географической
оболочки,
заселённая организмами и
преобразованная
в результате их
жизнедеятельности