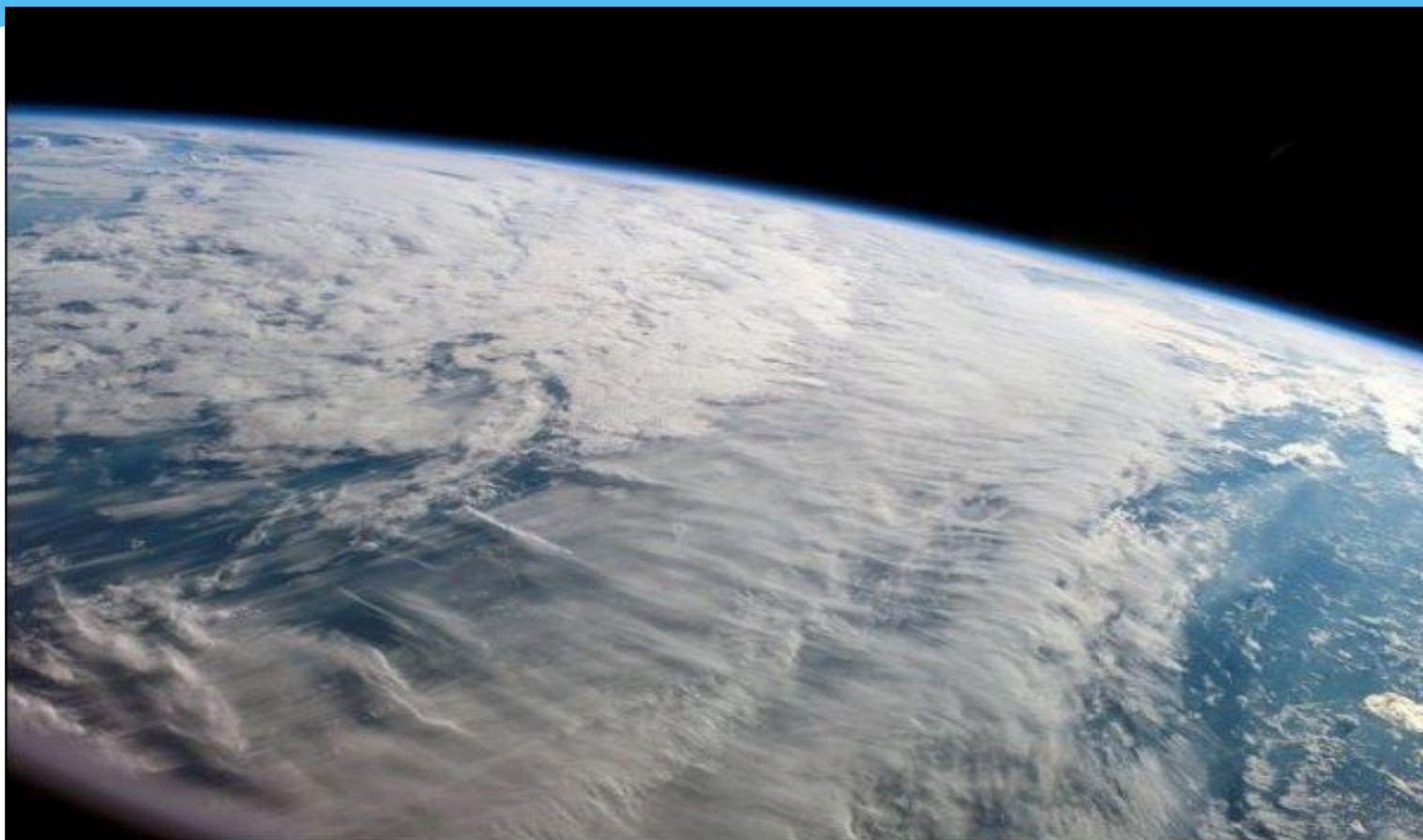


19 ноября
Классная работа
Тема урока: Что у земли внутри.

ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ - ЛЮБЯЩАЯ МАТЬ.

- * Земля есть планета,
- * Она - общий дом,
- * И душу имеет, и тело, и кровь, кровом ей служит
- * А кровом ей служит из неба покров.

Снимок земли из космоса



POSTED AT WWW.ELLF.RU



POSTED AT WWW.ELLF.RU



POSTED AT WWW.ELLF.RU



POSTED AT WWW.ELLF.RU

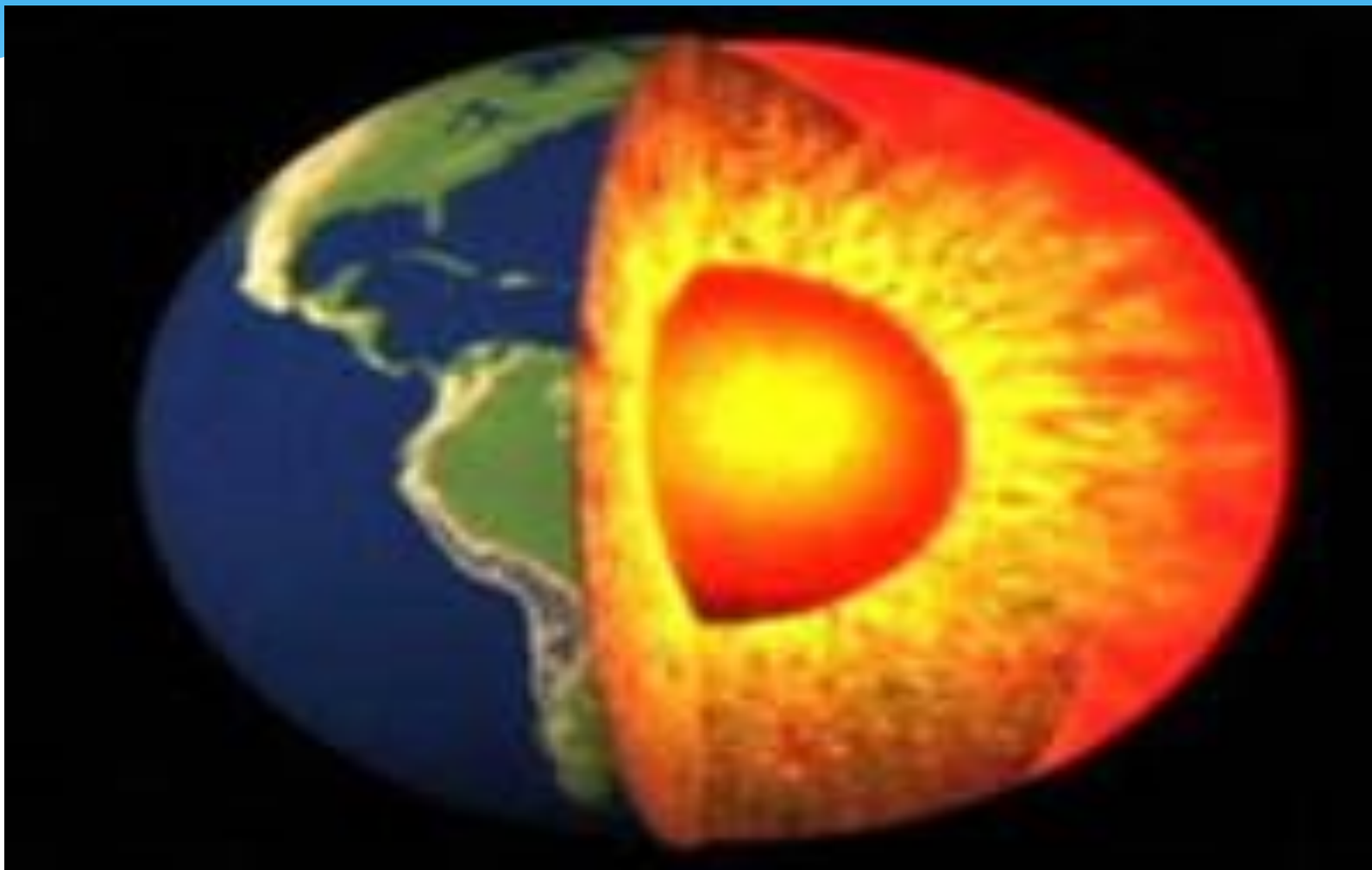
Внешние оболочки Земли.

- * Твердая каменная, мы по ней ходим (литосфера)
- * Воздушная, прозрачная и невидимая (атмосфера)
- * Водная, утоляющая нашу жажду (гидросфера)
- * Оболочка жизни, частью которой мы являемся (биосфера)

Внутреннее строение земли

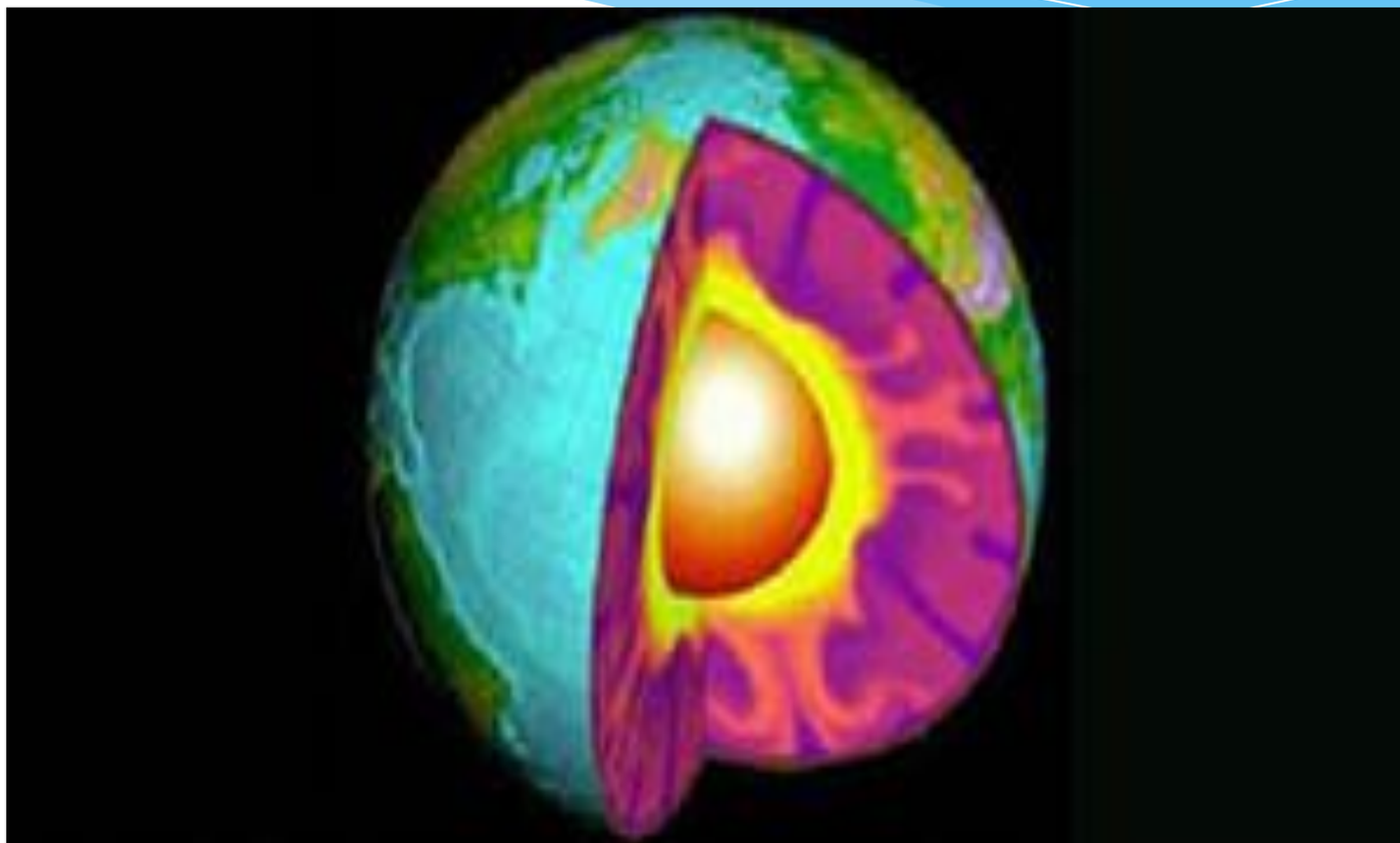


Ядро



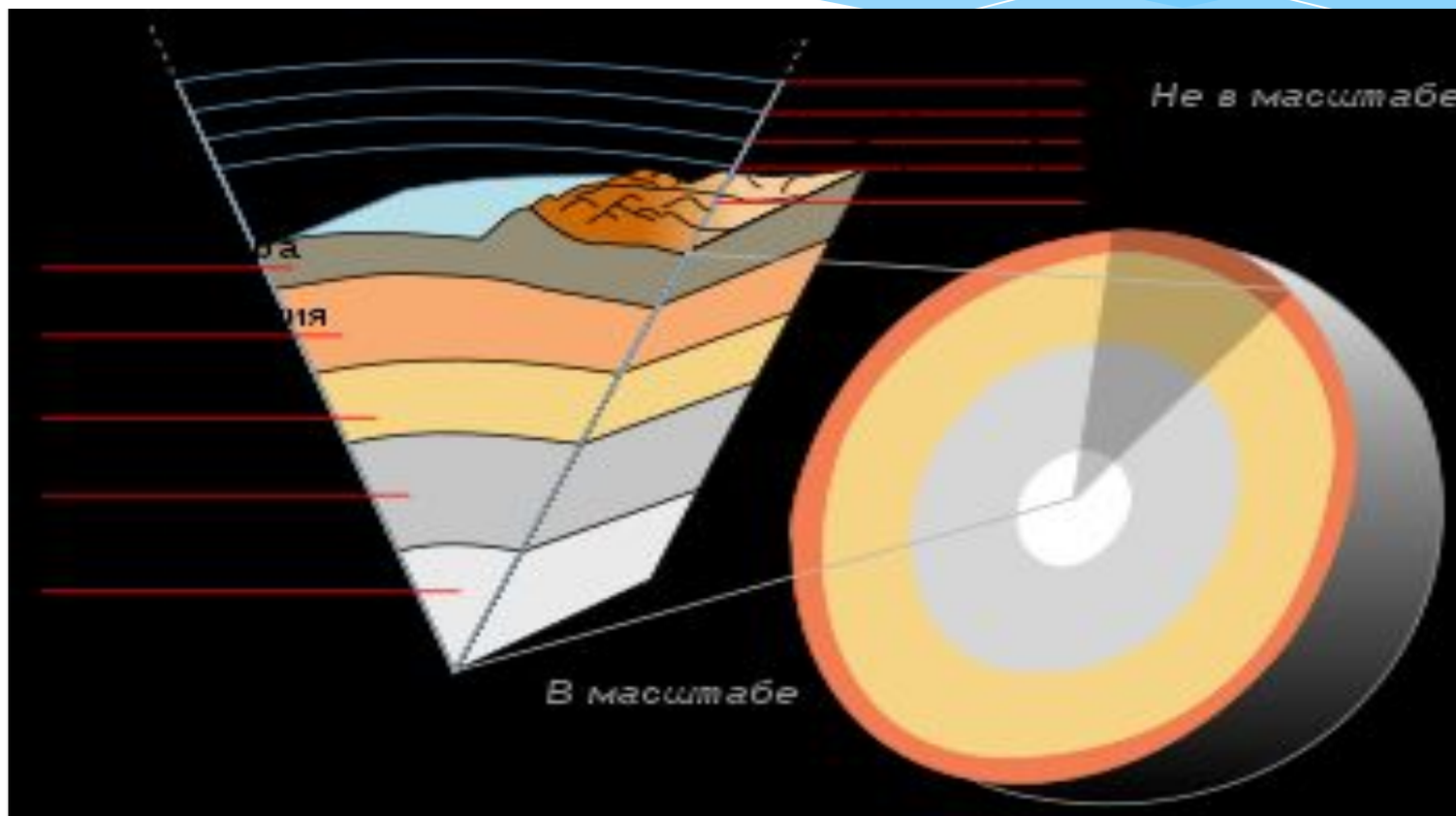
- * **Ядро Земли** — центральная, наиболее глубокая часть планеты Земля находящаяся под мантией Земли и, предположительно, состоящая из железо-никелевого сплава.
- * . Глубина залегания — 2900 км. Средний радиус сферы — 3,5 тыс. км. Разделяется на твердое внутреннее ядро и жидкое внешнее ядро. Температура в центре ядра Земли достигает 5000 С.

Мантія.



- 
- * Несмотря на высокую температуру – 2000 градусов вещества мантии находятся в твердом состоянии. Правда в верхней части мантии имеются слои частично размягчённые.

Земная кора



* **Земная кора** — внешняя твёрдая оболочка Земли (геосфера). Её толщина от 5 до 75 км.

Рельеф земли ГОРЫ



РАВНИНА



ВПАДИНЫ



ГОРНЫЕ ПОРОДЫ



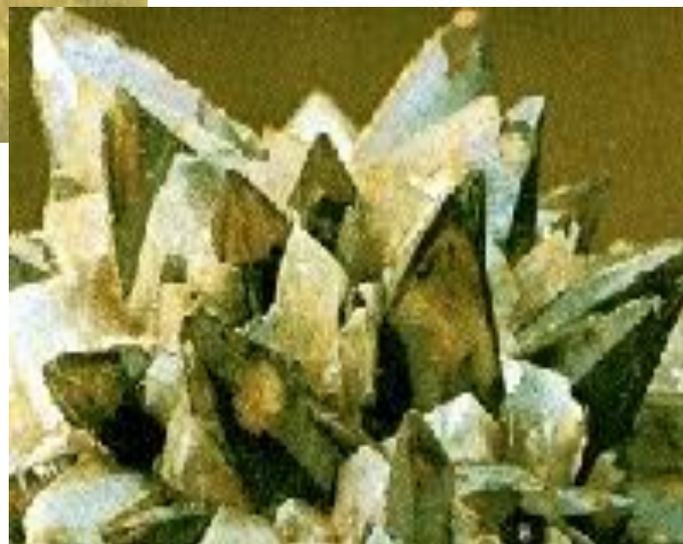
The diagram features a blue header with the title 'ГОРНЫЕ ПОРОДЫ'. Below the header, a light blue wavy line separates the title from the content. Two blue arrows originate from a point below the wavy line and point downwards to the text 'ПЛОТНЫЕ (ГРАНИТ)' on the left and 'РЫХЛЫЕ (ПЕСОК)' on the right.

ПЛОТНЫЕ
(ГРАНИТ)

РЫХЛЫЕ
(ПЕСОК)



Горные породы состоят из минералов.



Полезные ископаемые которые использует человек



ГРАНИЦЫ ПЛИТ ЗЕМНОЙ КОРЫ

