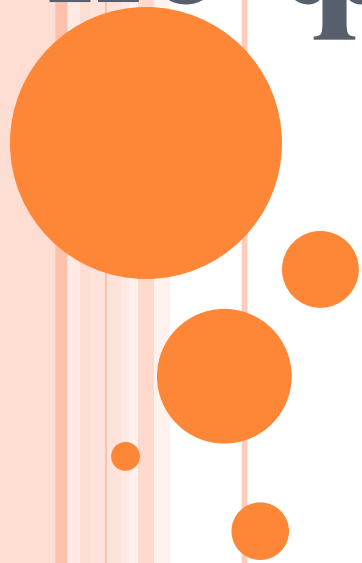


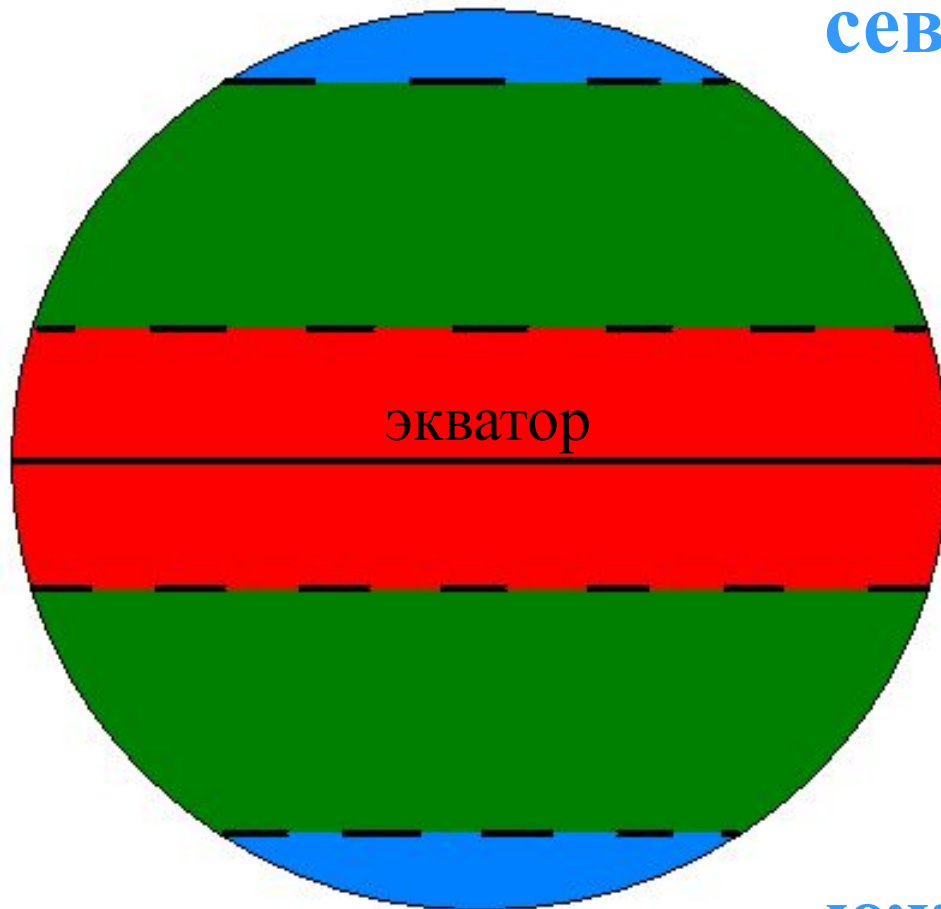
Климатообразующие факторы



СОЛНЦЕ ВСЕГДА ОСВЕЩАЕТ ТОЛЬКО ПОЛОВИНУ ЗЕМЛИ



ПОЯСА ОСВЕЩЕННОСТИ



северный холодный

северный
умеренный

жаркий

южный
умеренный

южный холодный

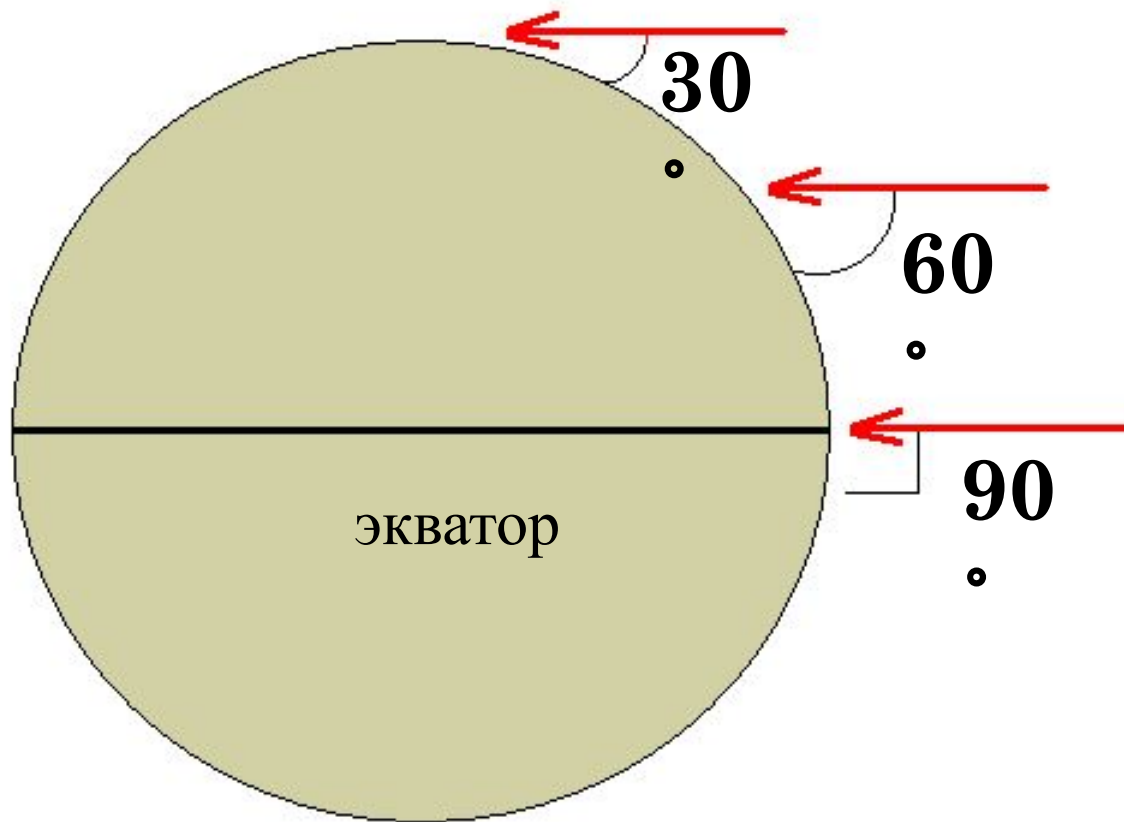


ЗЕМЛЯ НАГРЕВАЕТСЯ НЕРАВНОМЕРНО, Т. К.

- Имеет шарообразную форму
- На разных широтах – разный угол падения солнечных лучей



УГОЛ ПАДЕНИЯ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ



ТРОПОСФЕРА



Воздушная масса



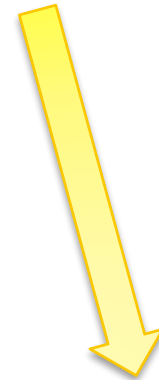
Экваториальная
ВМ



Умеренные
ВМ



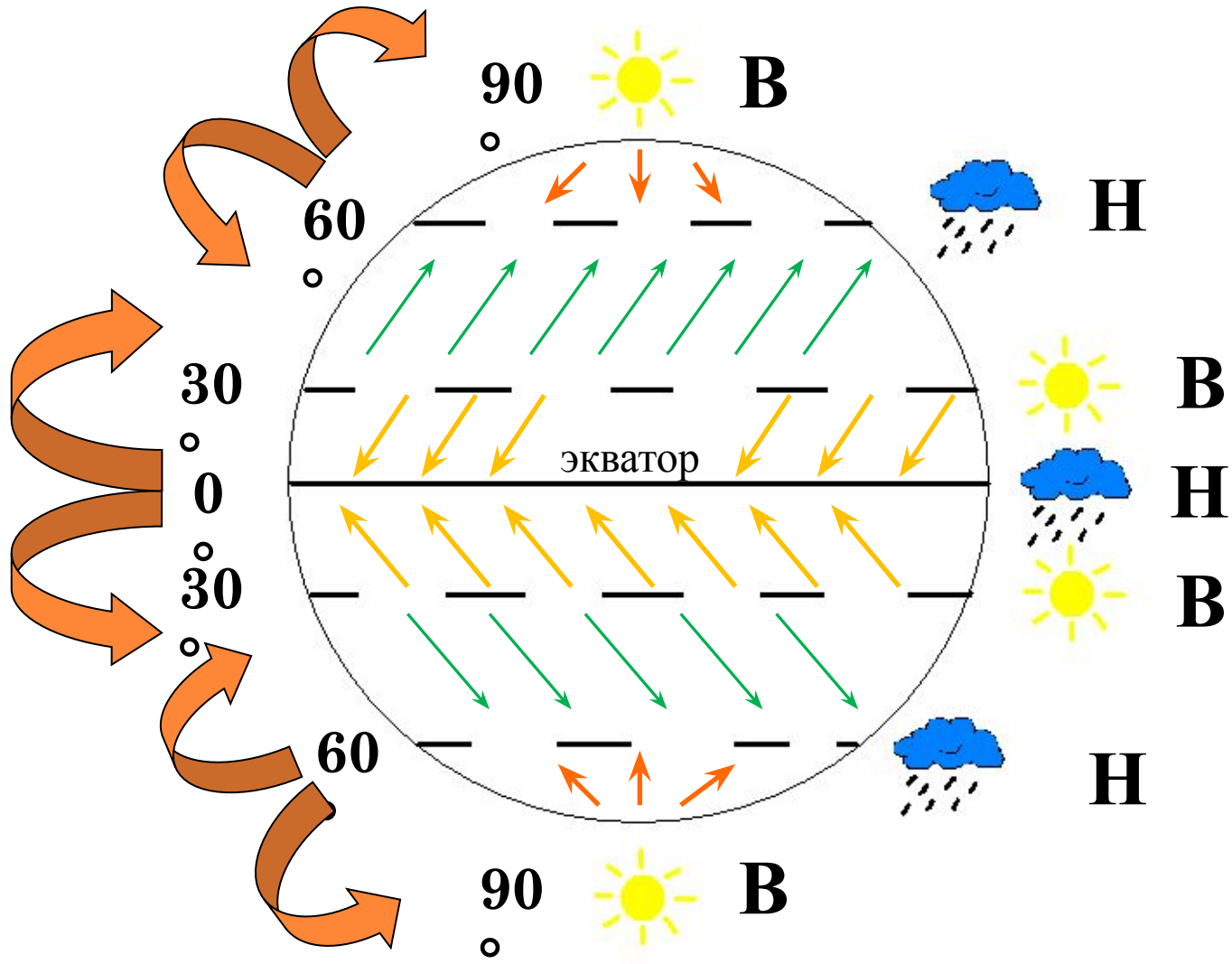
Тропическая
ВМ



Арктические
(антарктические)
ВМ



ЦИРКУЛЯЦИЯ АТМОСФЕРЫ



ВЕТРЫ

постоянные

- Пассаты
- Западные ветры
- Полярные ветры

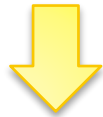
сезонные

- Муссоны



ЗЕМНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Океаны и
прибрежные
территории



МОРСКОЙ
КЛИМАТ

Внутриматериковые
районы



КОНТИНЕНТАЛЬН
ЫЙ КЛИМАТ



ОКЕАНИЧЕСКИЕ ТЕЧЕНИЯ

ХОЛОДН



ПРОХЛАД
НО
СУХО

ТЕПЛ



ТЕПЛО
ВЛАЖН
О



СНЕЖНЫЙ И ЛЕДЯНОЙ ПОКРОВ

- БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ ОТРАЖАЕТСЯ
- МНОГО ТЕПЛА ЗАТРАЧИВАЕТСЯ НА ТАЯНИЕ
- СНИЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА



РЕЛЬЕФ

**МАХ
ОСАДКОВ**

**ХОЛОДНЕ
Е**

МІН ОСАДКОВ

ТЕПЛЕЕ



СТР. 21 В УЧЕБНИКЕ рис. **1.16**



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

□ § 5

