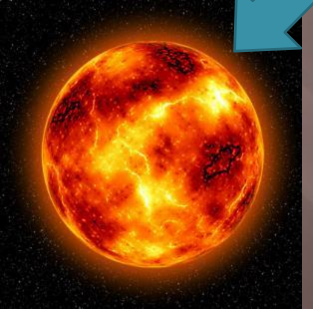


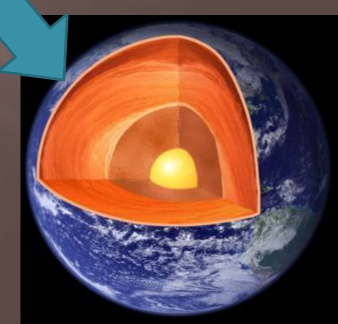
## КАК НАГРЕВАЕТСЯ АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ.

## Существует 2 основных источника энергии всех процессов, происходящих на

поверхности Земпи:





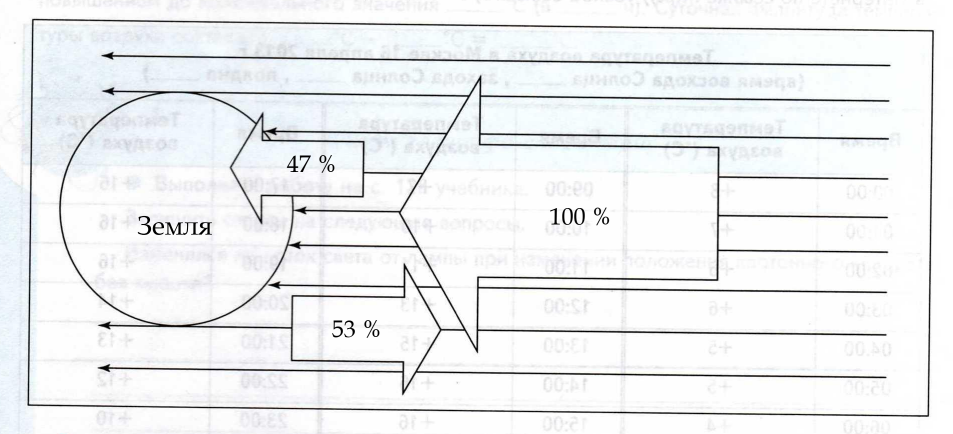


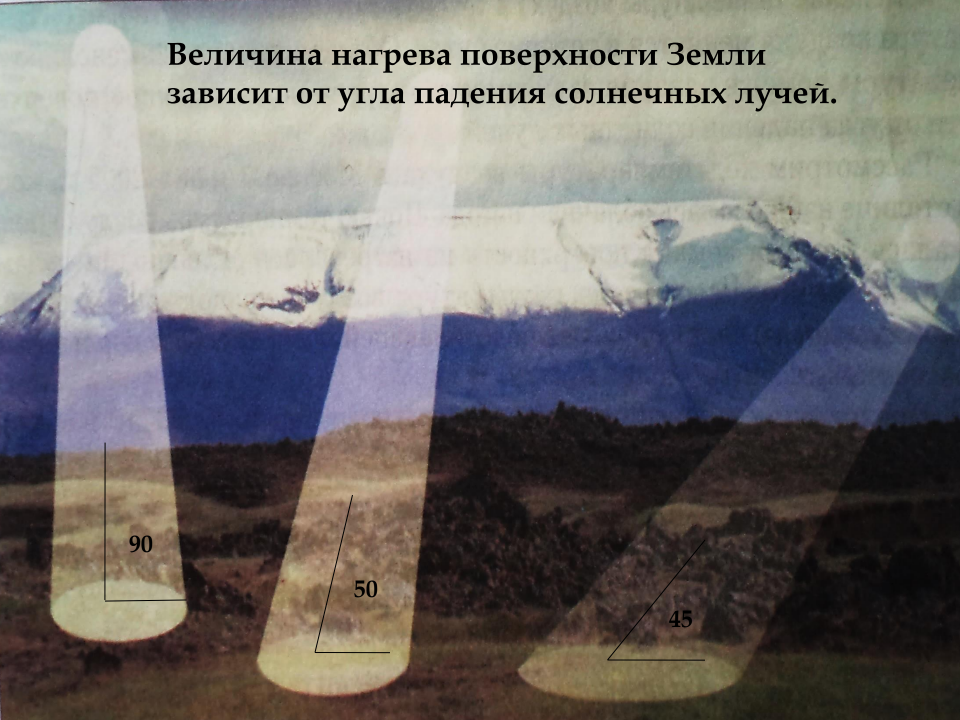
К верхней границе атмосферы доходит около одной двухмиллиар дной доли энергии, излучаемой Солнцем. Но даже такая малая часть солнечной энергии целиком не достигает поверхности



## 1. Солнечные лучи в атмосфере

 На рисунке подпишите значения долей (в %) солнечной энергии, поглощённой Землёй и отражённой ею в космическое пространство.







 Укажите, какую часть солнечной энергии поглощают различные виды подстилающей поверхности.

Отражение солнечной энергии	вид подстилающей понерхности	Поглощение и нагрев подстилающей поверхности	
90 %	онатониказаон изновачен Снег	DEON TOURNACH OTH C	
60 %	Песок в пынцафа	Transpiration II	
30 %	оншовтоэдциност водисов и Лес	б. Почему темпераку. 7. Как изменяется тем	
импиман % ог емперат	нанаками Пашня тревсковы з	В. В какое аремя суто	

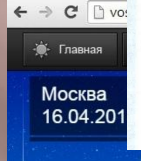


## 3. Изменение температуры воздуха в течение суток

• По данным наблюдений за погодой в Москве 16 апреля 2013 г. (см. табл.) проанализируйте изменение температуры воздуха в течение суток.

Время восхода и захода Солнца, максимальной высоты Солнца над горизонтом узнайте в Интернете по ссылке http://voshod-solnca.ru/.

Время	Температура воздуха в Москве 16 апреля 2013 г. (время восхода Солнца, захода Солнца)					
	Температура воздуха (°C)	Время	Температура воздуха (°C)	Время	Температура воздуха (°C)	
00:00	+8	09:00	+7	17:00	+16	
01:00	+7	10:00	+10	18:00	+16	
02:00	+6	11:00	<del>+</del> 11	19:00	+16	
03:00	+6	12:00	+13	20:00	+14	
04:00	+5	13:00	+15	21:00	+13	
05:00	+5	14:00	+16	22:00	+12	
06:00	+4	15:00	+16	23:00	+10	
07:00	+3	16:00	+16 dtyonx	24:00	PERMIT 49	
08:00	+4		nosa.	опущенные	е Влишите пр	



Начало сумерек 03:52 Восход Солнца **06:24**  Высшая точка 13:30 3акат Солнца 20:37 Конец сумерек 23:09

olnca.ru

■ Суточная амплитуда температуры

воздуха - это разность между наибольшим и

наименьшим значениями температуры

воздуха.

Домашнее задание: п. 24. Выполнить работу на с. 126 учебника и записать в р.т. стр. 63.

