



ЦАРСТВО  
О ГРИБЫ ЦАРСТВО ЖИВОТНЫЕ ЦАРСТВО  
РАСТЕНИЯ

ЦАРСТВО  
БАКТЕРИИ

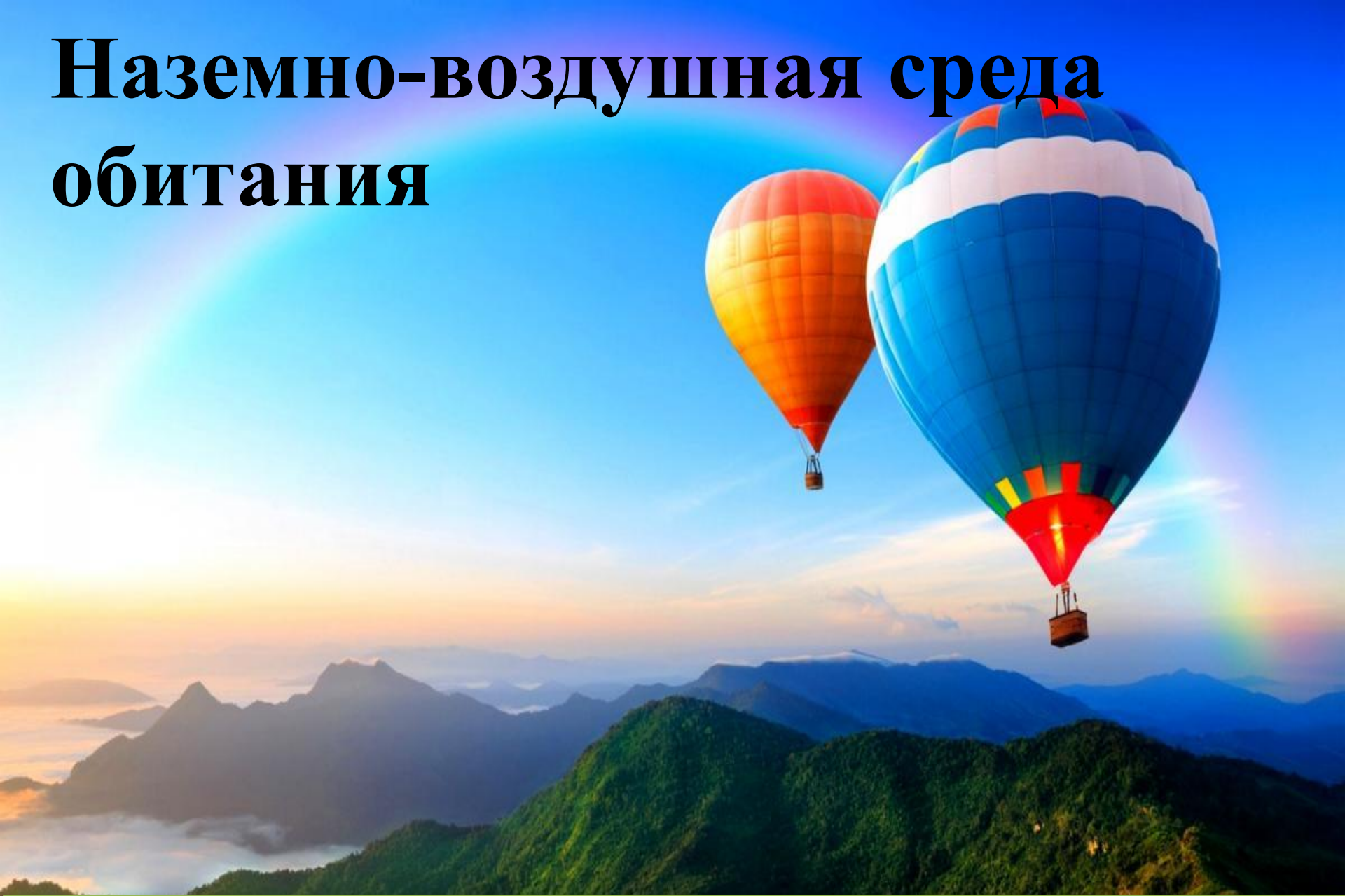
ЦАРСТВО  
ВИРУСЫ



<b>№ п/п</b>	<b>Царства</b>	<b>Названия живых существ</b>	<b>Приспособления организмов</b>	<b>у</b>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

№ п/п	Царства	Названия живых существ	Приспособления организмов у
1	Грибы	Мухомор	-
2	Животные	Кукушка	-
3	Растения	Одуванчик	-
4	Животные	Акула	<input type="checkbox"/> обтекаемая форма тела <input type="checkbox"/> наличие слизи на теле <input type="checkbox"/> Плавники <input type="checkbox"/> подкожный слой жира <input type="checkbox"/> жабры
5	Бактерии	Стафилококк	-
6	Животные	Ящерица	-
7	Растения	Красные водоросли	Воздухоносные ткани и проводящая система

# Наземно-воздушная среда обитания

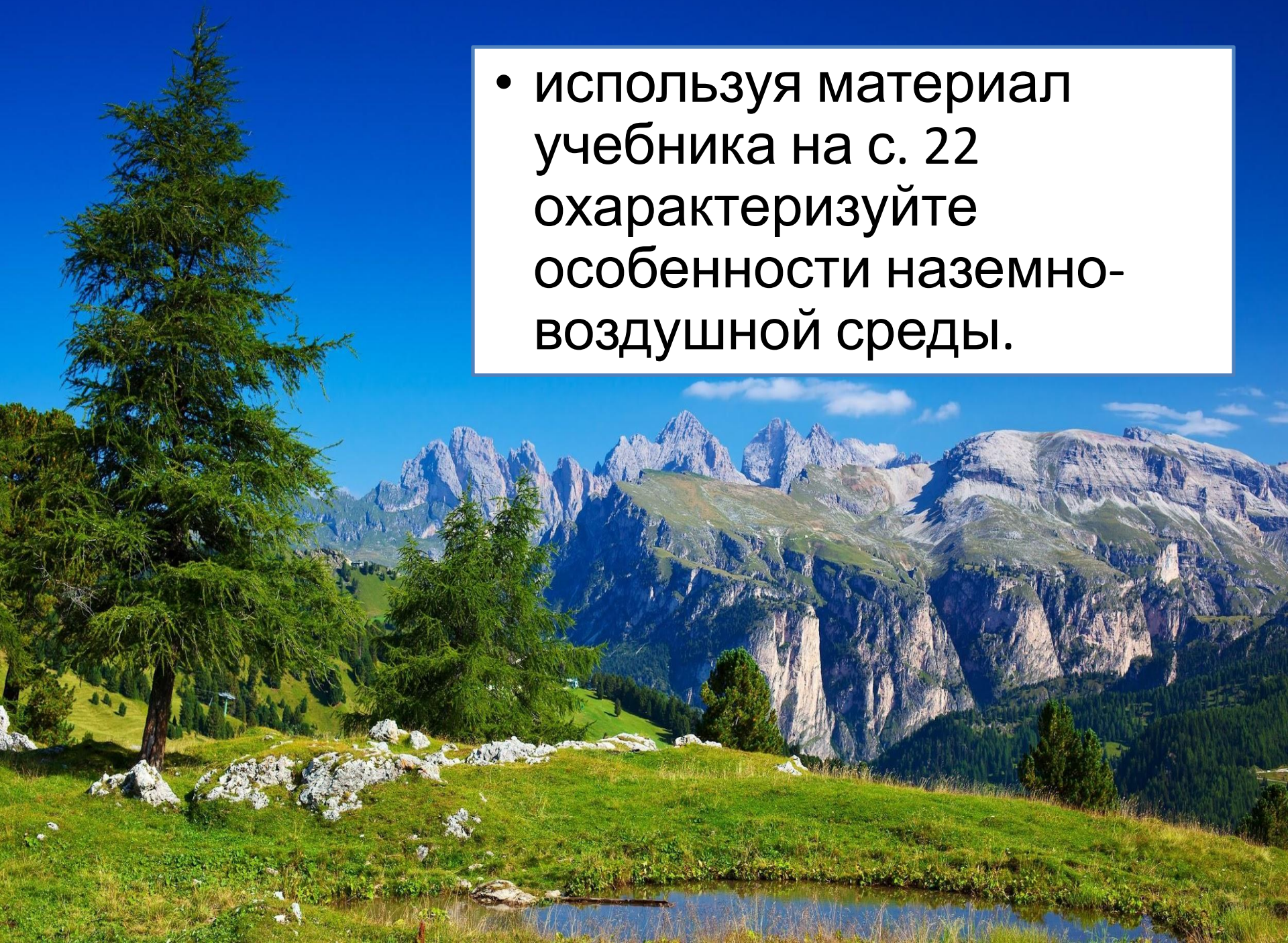


Дом. задание §7 (тетрадь-тренажер стр. 34 №7,8)

# План урока:

- Характеристика наземно-воздушной среды обитания.
- Особенности наземно-воздушной среды жизни.
- Приспособления наземных организмов к высоким и низким температурам.
- Приспособления наземных организмов к водному режиму.

- используя материал учебника на с. 22 охарактеризуйте особенности наземно-воздушной среды.



**Записываем в  
тетрадь**



- 1. Много кислорода.**
- 2. Низкая плотность воздуха**
- 3. Передвижение воздушных масс – ветер.**
- 4. Разнообразные температурные условия.**
- 5. Влажность.**
- 7. Освещенность.**



# Как организмы приспособились к высоким и низким температурам?

*растения*



# ЖИВОТНЫЕ



Назовите приспособления ящерицы круглоголовки к жизни в пустыни



# Отношение растений к свету

**светолюбивые**

**теневыносливые**

**тенелюбивые**



# Почему свет – важнейшее условие жизни многих животных?



Используя рисунок в учебнике стр.25,  
объясните деление животных на группы:

- устойчивые к недостатку влаги
- обитающие в условиях умеренной  
влажности
- влаголюбивые

Можно ли по внешнему виду растения определить его отношение к влаге?



WWW.CHILITA.RU

# РАСТЕНИЯ

**Влаголюбивые  
растения**

Узкие листья с  
полостями для  
воздуха или  
широкие  
плавающие

**Сухолюбив  
ые растения**

Листья превратились в  
иголки;  
Опушение (волоски на  
листьях);  
Длинная корневая  
система

**Растения  
умеренной  
влажности**

**Широкие  
крупные листья**



Выполните задание

**№7 на стр. 23** в тетради-тренажере