



ЦАРСТВО
О ГРИБЫ ЦАРСТВО ЖИВОТНЫЕ ЦАРСТВО
РАСТЕНИЯ

ЦАРСТВО
БАКТЕРИИ

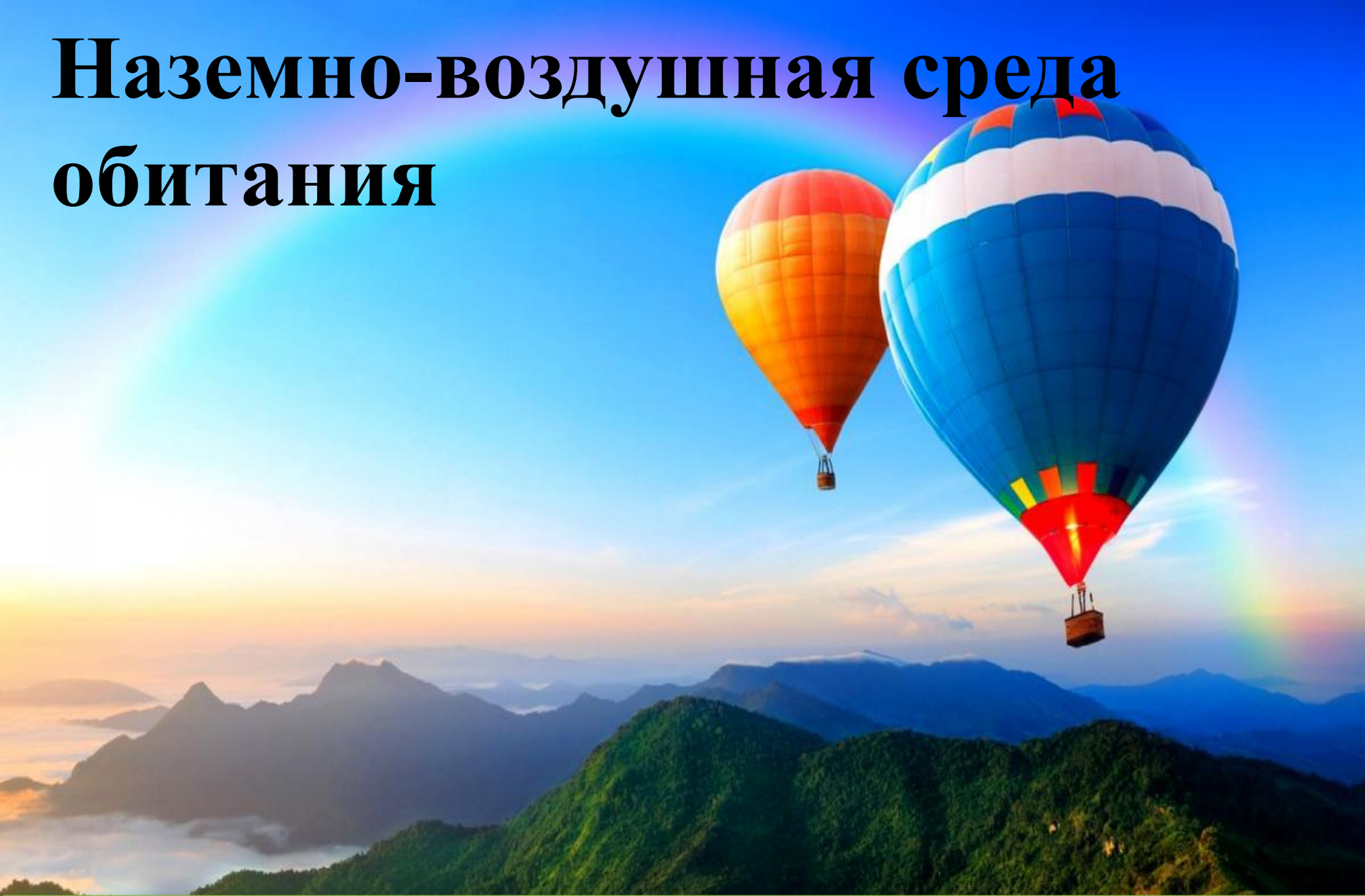
ЦАРСТВО
ВИРУСЫ



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

№ п/п	Царства	Названия живых существ	Приспособления организмов
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

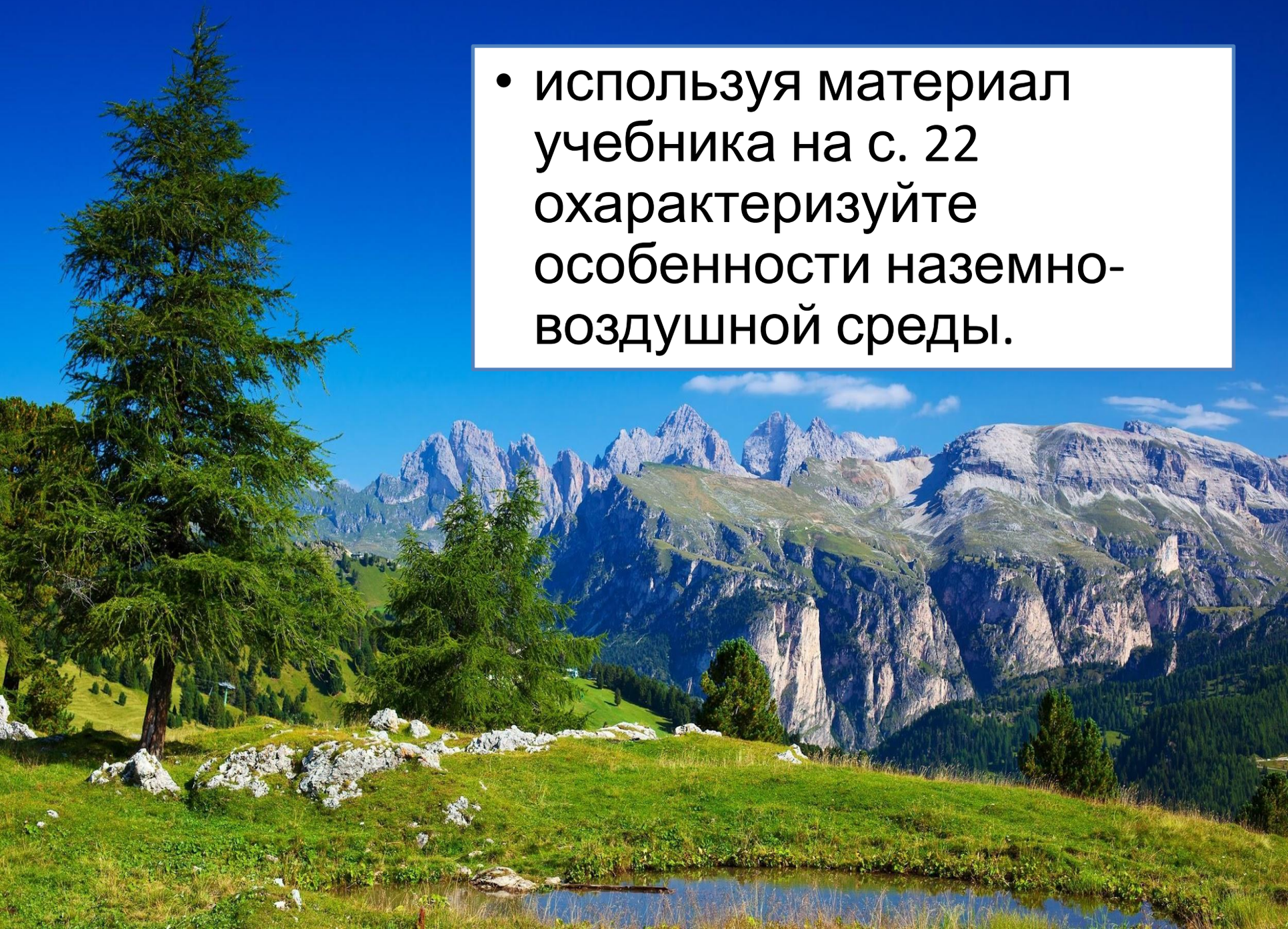


Дом. задание §7 (тетрадь-тренажер стр. 34 №7,8)

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?



РАСТЕНИЯ

Влаголюбивые растения

Узкие листья с полостями для воздуха или широкие плавающие

Сухолюбивые 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