



Природные зоны Земли

Выполнила учитель ГБОУ СОШ №592
Сильнова Полина Игоревна

Природные зоны Земли



- АРКТИЧЕСКИЕ И АНТАРКТИЧЕСКИЕ ПУСТЫНИ
- ТУНДРА И ЛЕСОТУНДРА
- ТАЙГА
- СМЕСАННЫЕ И ШИРОКОЛИСТВЕННЫЕ ЛЕСА
- ЛЕСОСТЕПИ И СТЕПИ
- ПОЛУПУСТЫНИ И ПУСТЫНИ
- САВАННЫ И РЕДКОЛЕСЬЯ
- ЖЕСТОКОЛИСТВЕННЫЕ ВЕЧНОЗЕЛЕННЫЕ ЛЕСА И КУСТАРНИКИ
- ПЕРЕМЕННО-ВЛАЖНЫЕ ЛЕСА
- ВЛАЖНЫЕ ЭКВАТОРИАЛЬНЫЕ ЛЕСА
- ОБЛАСТИ ВЫСОКОЙ ПОЛОСНОСТИ

**Какая прослеживается
закономерность смены
природных зон?**



СМЕНА ПРИРОДНЫХ ЗОН ОТ ПОЛЮСОВ К ЭКВАТОРУ



Заполнение таблицы:

Природная зона	Условия	Расположение	Условный знак	Природные сообщества	
				Растения	Животные



Тундра

МХИ И ЛИШАЙНИКИ





Карликовые деревья



1 — полярная сова; 2 — северный олень;
3 — лемминг; 4 — песец.

Тайга

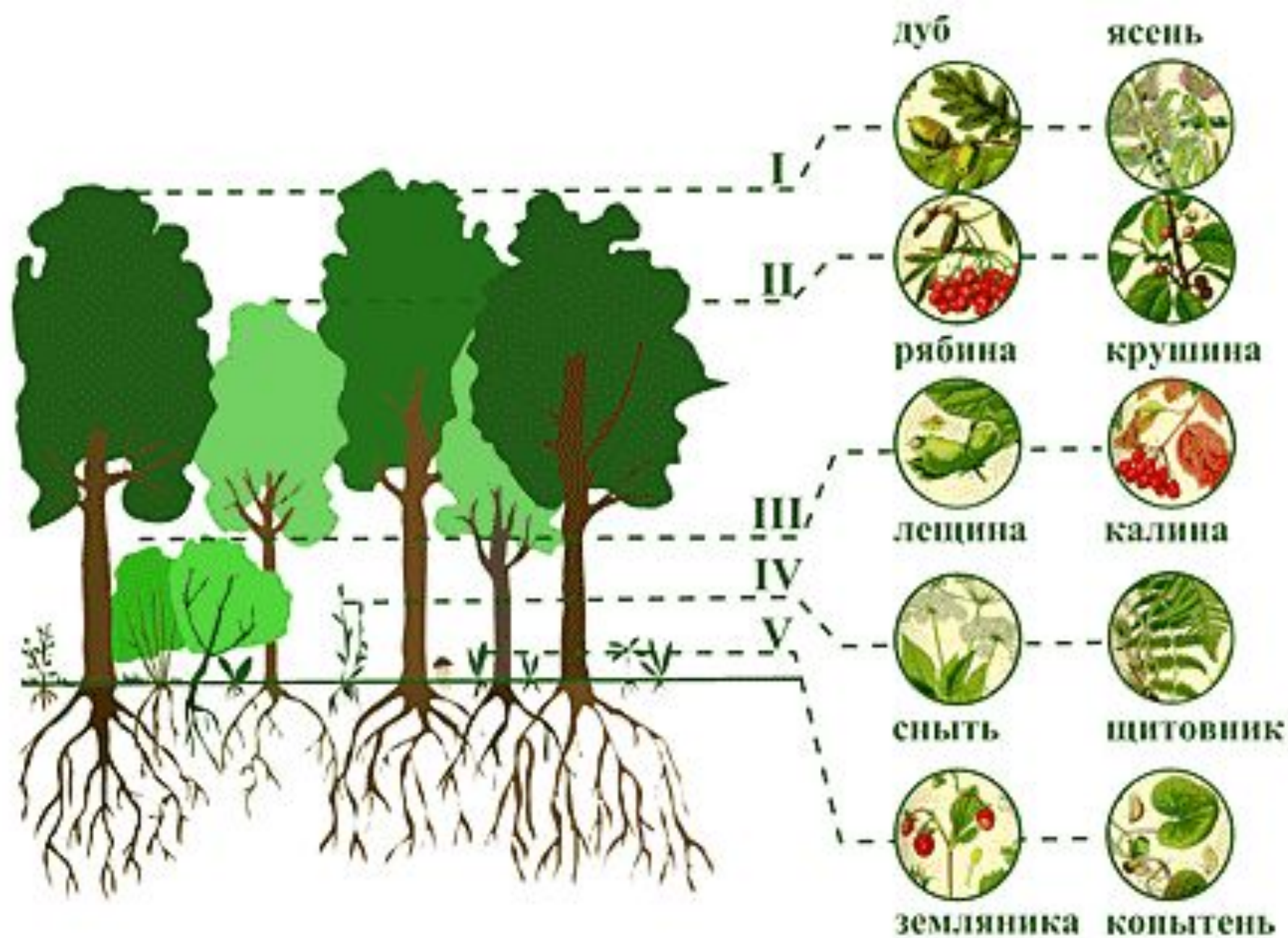




1 — лось; 2 — кабарга; 3 — бурый медведь; 4 — рысь; 5 — соболь; 6 — бурундук; 7 — глухарь; 8 — клест.



**Смешанные
и
широколиственные леса**



Ярусность в широколиственном лесу



1 — зубр; 2 — благородный олень; 3 — кабан;
4 — лиса; 5 — сойка; 6 — неясыть; 7 — жук-олень



Степи и саванны





1 — сайгак; 2 — суслик; 3 — сурок; 4 — дрофа; 5 — степной орел; 6 — степной жаворонок; 7 — корсак; 8 — манул.

Пустыни

Растения пустынь



- 1 — белый саксаул; 2 — песчаная акация; 3 — верблюжья колючка.



1 — среднеазиатская черепаха; 2 — песчаная эфа; 3 — агама; 4 — скорпион; 5 — жук-чернотелка; 6 — тушканчик; 7 — каракал; 8 — джейран; 9 — двугорбый верблюд.



5



6



7



2

Животные экваториальных лесов



1



8



3



4

1 — ошейниковый пекари; 2 — тапир; 3 — обезьяна ревун; 4 — ягуар; 5 — анаконда; 6 — колибри; 7 — бабочка геликонида; 8 — бабочка морфо.



- Полупустыня
- Лесотундра
- Лесостепь
- Арктическая пустыня



Высотная поясность



- В горах с ростом абсолютной высоты над уровнем моря меняются температура, давление и влажность воздуха. Благодаря этому от подножия гор к их вершинам происходит закономерная смена различных природных зон. Так возникает высотная поясность.

**Спасибо за
внимание!!!**

