

# АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДОЙ ,ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ПЕЧАТИ

ПРЕДМЕТ :ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ТЕМА:"КАКУЮ ВАЖНУЮ РОЛЬ ИГРАЕТ ВОДА В БИОСФЕРЕ?"

2019

ВЫПОЛНИЛ :САВОСКИНА А.А.  
ПРОВЕРИЛ:РЕЗУНКОВ А.Г.

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1) [REDACTED]
- 2) [REDACTED]
- 3) [REDACTED]
- 4) [REDACTED]
- 5) [REDACTED]
- 6) [REDACTED]
  
- 7) [REDACTED]
- 8) [REDACTED]



# ВВЕДЕНИЕ

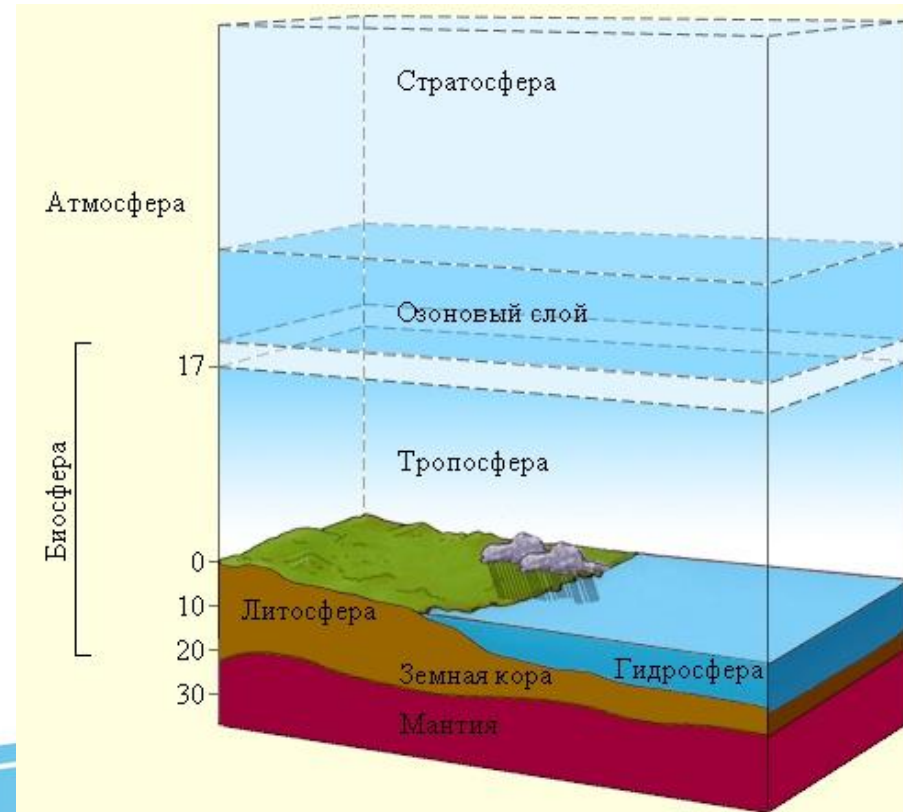


# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДЫ

ЧАСТИ ГИДРОСФЕРЫ	ОБЪЕМ ВОДЫ, ТЫС. КМ <sup>3</sup>	ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА, %
Мировой океан	1 370 323	93,96
Подземные воды	60 000	4,12
Зоны активного водообмена	4 000	0,27
Ледники	24 000	1,65
Озера	280*	0,019
Почвенная влага	85**	0,006
Пары атмосферы	14	0,001
Речные воды	1,2	0,0001
Итого:	1 454 193	100

\* В том числе около 5 тыс. км<sup>3</sup> воды в водохранилищах.

\*\* В том числе около 2 тыс. км<sup>3</sup> оросительных вод.



# ИЗУЧЕНИЕ ВОДЫ

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]



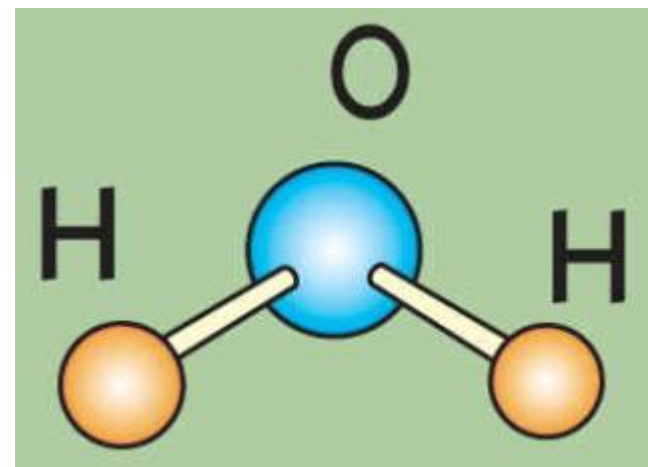
# АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ

1) [Redacted]

2) [Redacted]

3) [Redacted]

4) [Redacted]



# Загрязнение воды

1)

[Redacted text block 1]

2)

[Redacted text block 2]

3)

[Redacted text block 3]

4)

[Redacted text block 4]

5)

[Redacted text block 5]

6)

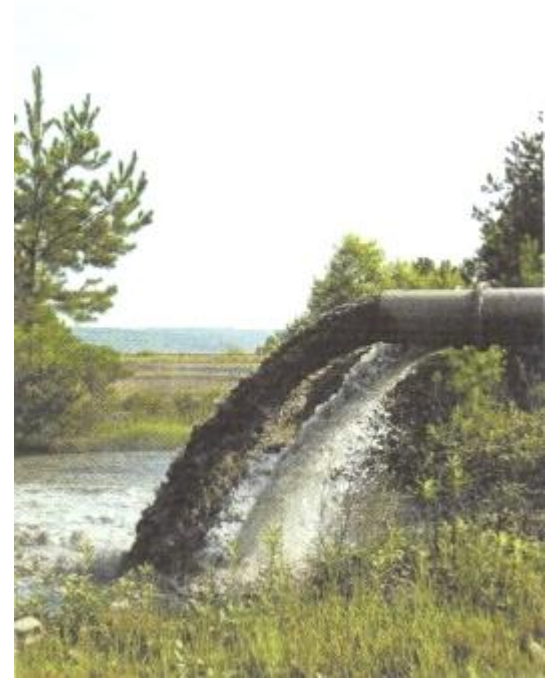
[Redacted text block 6]

7)

[Redacted text block 7]

8)

[Redacted text block 8]



# ВОДА В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

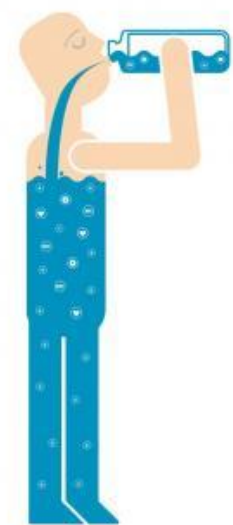
1) [Redacted text]

2) [Redacted text]

3) [Redacted text]

4) [Redacted text]

Вода – основа нашей жизни



	МОЗГ 90 %
	КРОВЬ 85 %
	ЛЕГКИЕ 83 %
	ПОЧКИ 79 %
	СЕРДЦЕ 73 %
	МЫШЦЫ 72 %



# Круговорот воды в природе



# ВЫВОД

[Redacted text]

1)

[Redacted text]



# СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

- 1) <https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fportaleco.ru%2Fvoda-i-zhizn-na-zemle%2Fgidrosfera-voda-i-biosfera.html>
- 2) [REDACTED]
- 3) [REDACTED]
- 4) <https://bio.wikireading.ru/20277>
- 5) <https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fbio.wikireading.ru%2F20277>
- 6) [REDACTED]