

# Презентация на тему: «Природные воды и оценка их качества»

Цель работы: Ознакомление с  
основными методами оценки качества  
природных вод



Это наш любимый город Сергиев  
Посад.



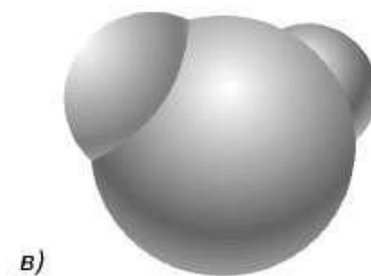
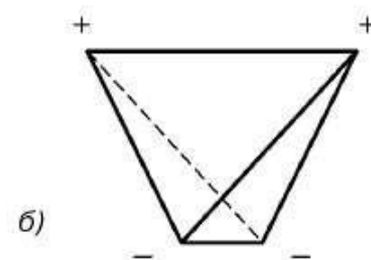
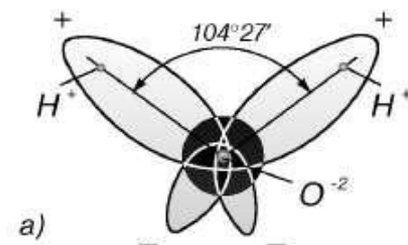
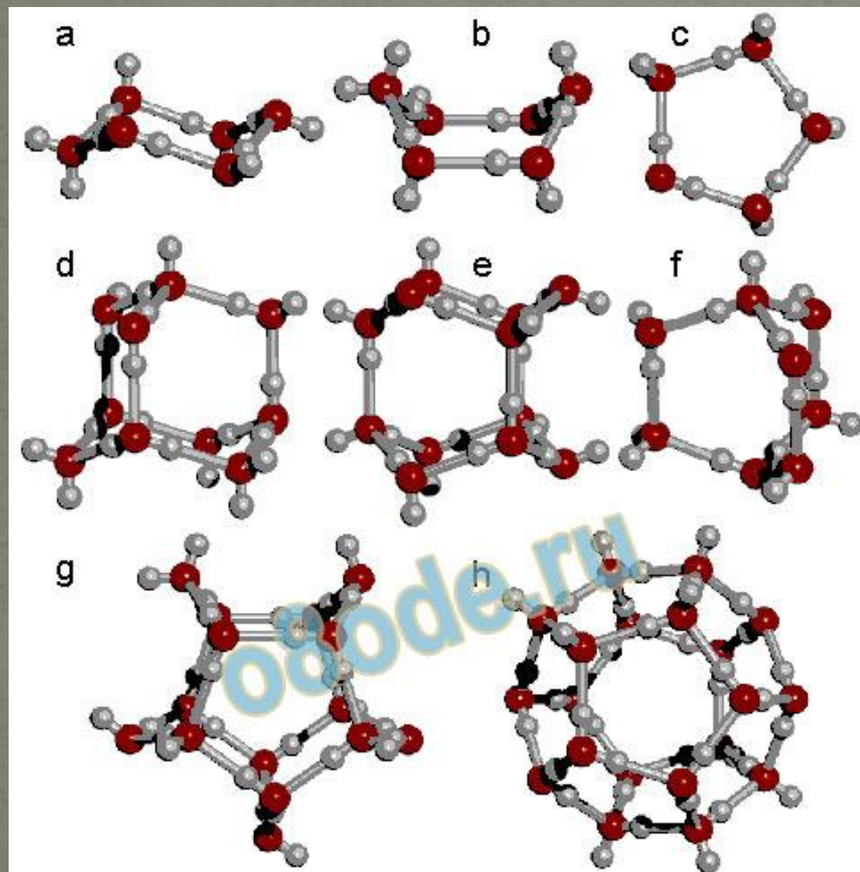
Вода - химическое соединение водорода и кислорода - жидкость без запаха, вкуса, цвета. Вода уникальное вещество по своим физическим и химическим свойствам.



Основная причина загрязнения рек, водоёмов и подземных вод – сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод промышленными и сельскохозяйственными предприятиями, коммунальными хозяйствами...



# Строение молекулы воды



Сейчас очень много проблем, в том числе и грязная вода в наших водопроводах и реках. Все это приводит к катастрофам в мире. Погибают рыбы, из наших кранов идет рыжая вода. Уже дошло до того что даже люди начали умирать из-за примесей в воде. В ней находятся опасные для человека соединения. Поэтому о качестве воды можно судить только после полного ее химического анализа.

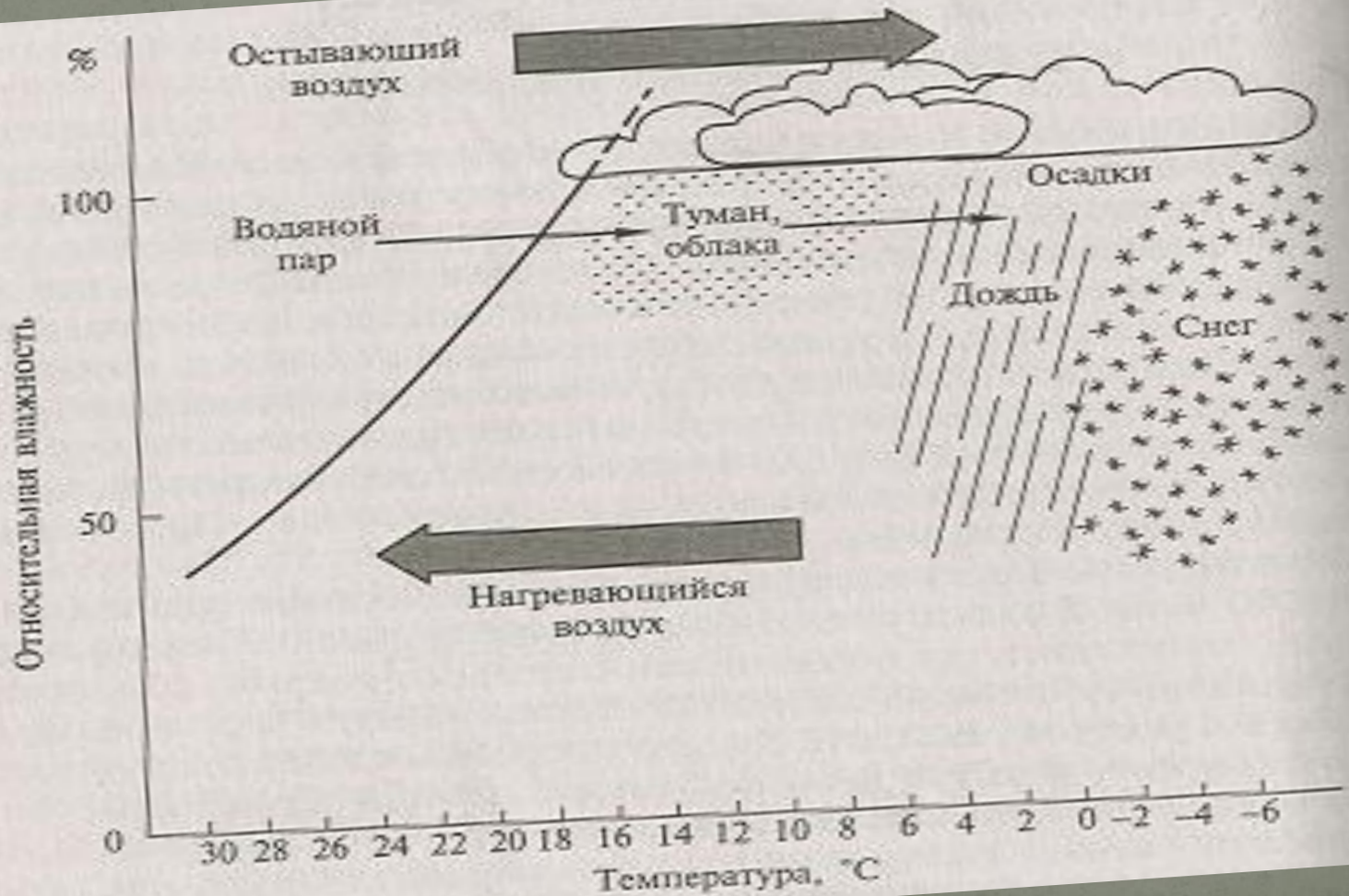


В течении десятков лет данные о качестве воды в нашей местности не отвечали нормам, она как и была грязной так и осталась. Задайте себе вопрос: «Вы хотите пить такую воду и портить себе здоровье?»

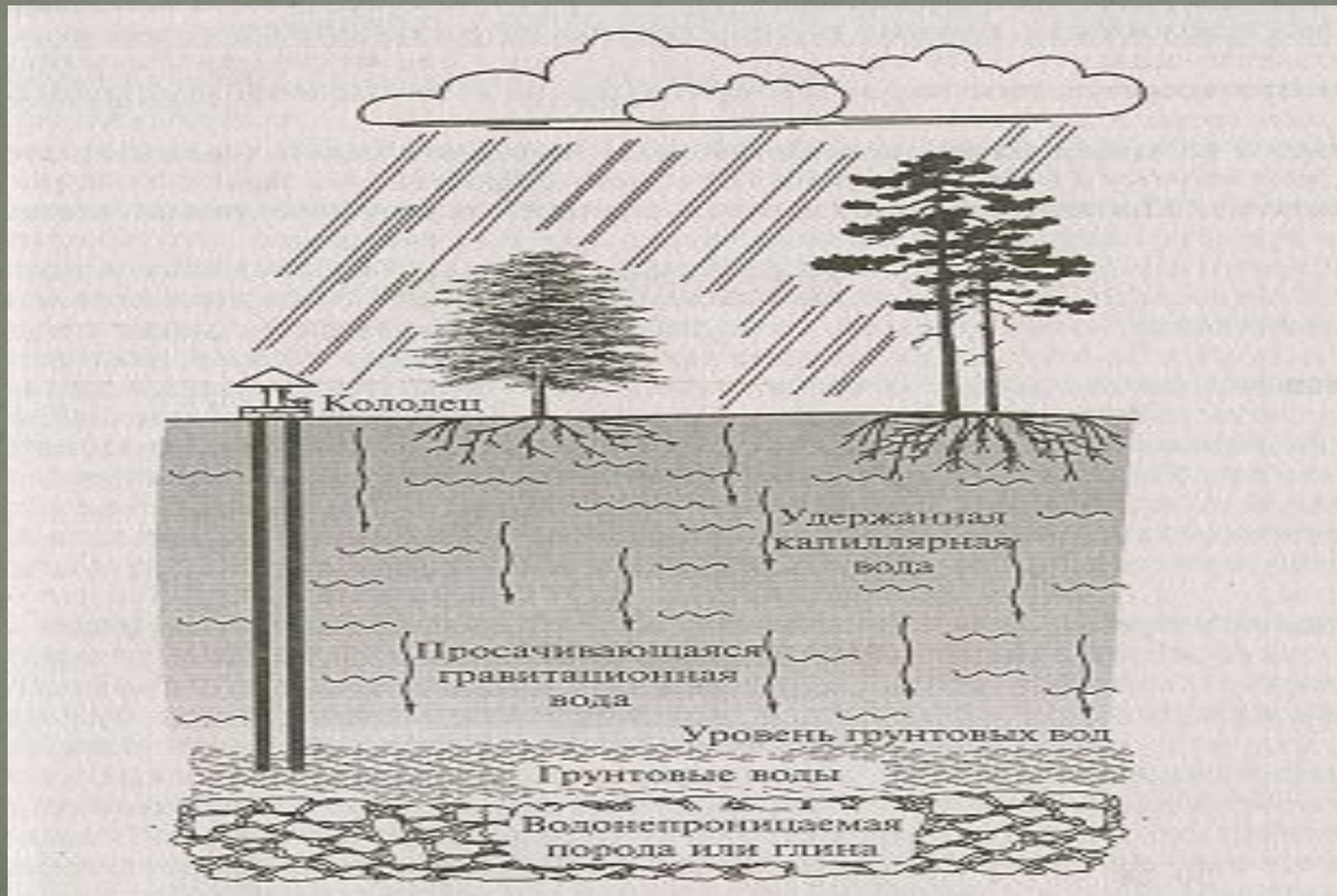


## Процесс конденсации и выпадения осадков:

- вода попадающая на Землю в виде осадков может впитываться в почву либо стекать по ней в виде поверхностных стоков



# Процесс движения воды при инфильтрации в почву



Давайте же попробуем делать все , чтобы мы пили чистую воду , т. к. если каждый гражданин страны будет заботиться о чистоте воды, то на всей Земле чистой воды станет больше!!!

