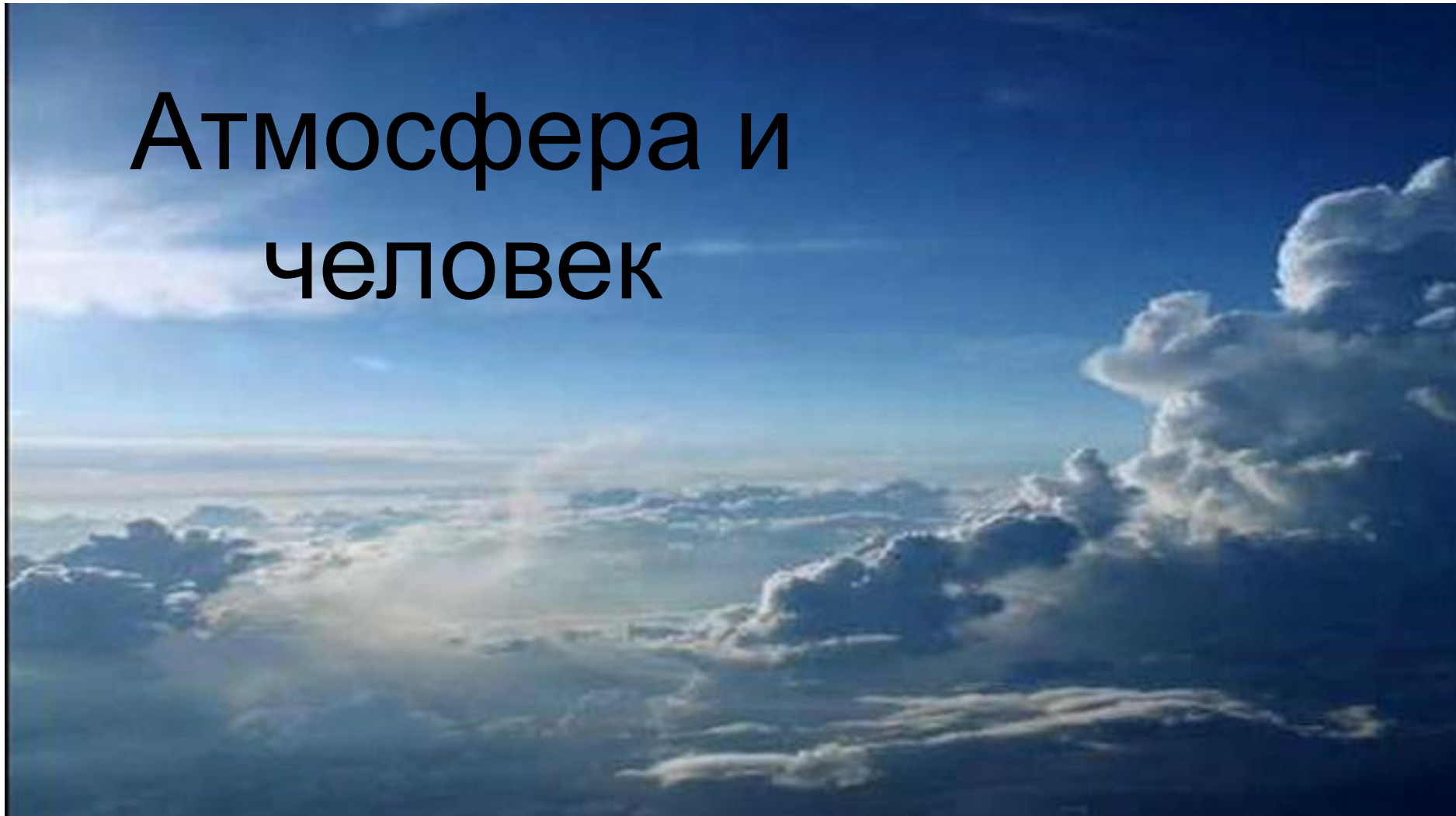
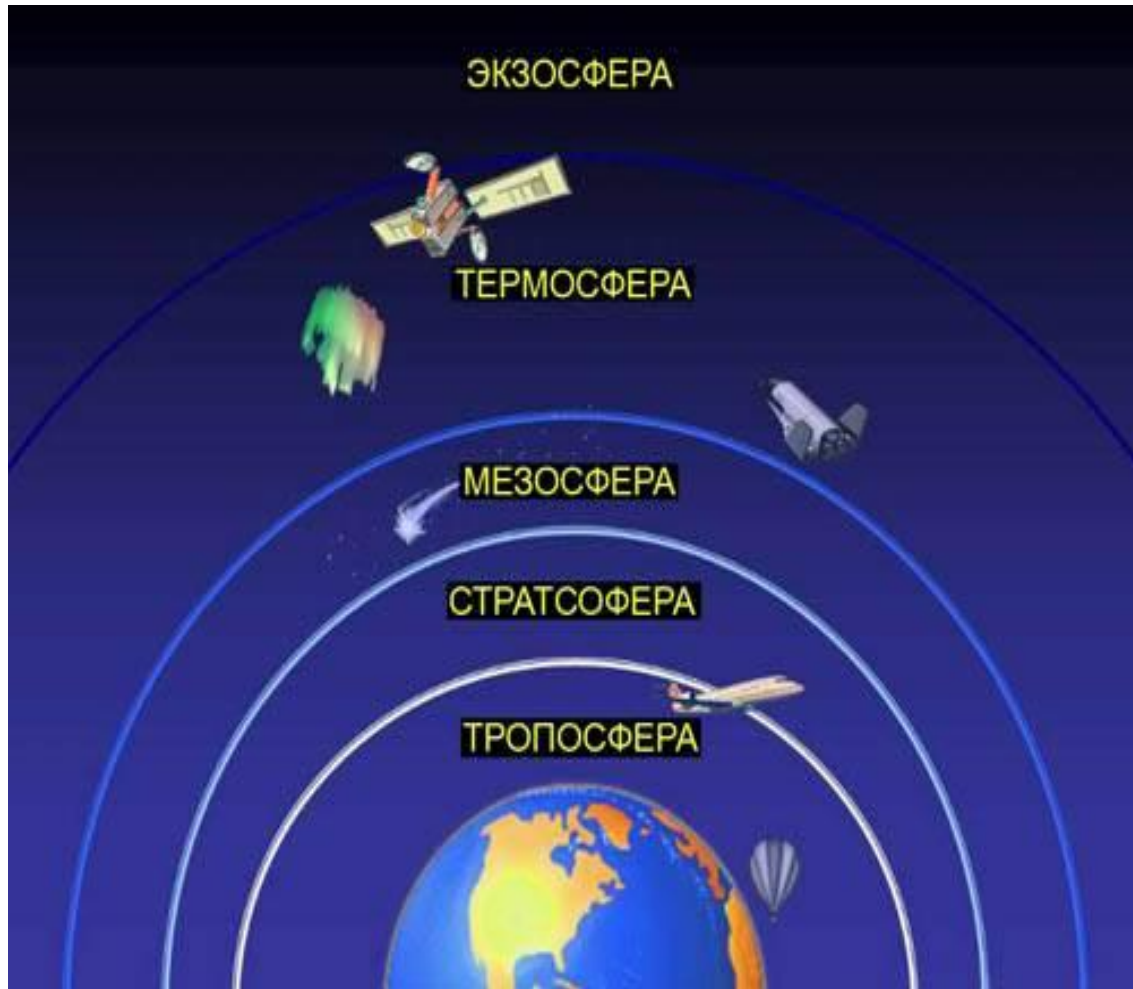


Атмосфера и человек



Цель урока:

1. Формировать у учащихся представлений и знаний об атмосфере
2. Познакомить учащихся с опасными атмосферными явлениями
3. Изучить воздействия человека на атмосферу



Атмосфера
-воздушная
оболочка
Земли.
Воздух в
атмосфере
расположе
н слоями.

Тут Будет

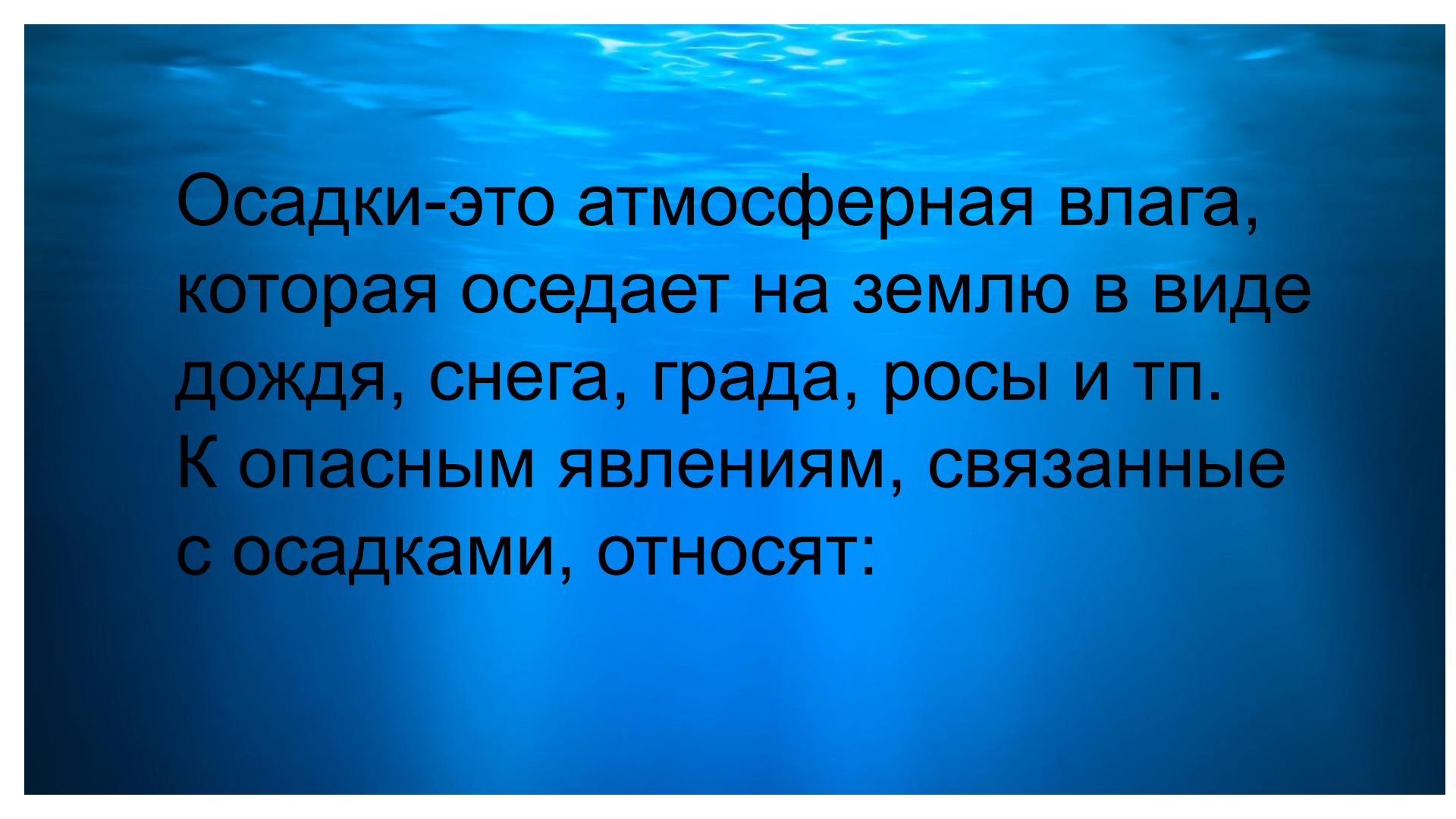
СОСТАВ ВОЗДУХА



Азот 78%

Кислород 21%

Углекислый газ, пары, др.
газы 1%



Осадки-это атмосферная влага, которая оседает на землю в виде дождя, снега, града, росы и тп. К опасным явлениям, связанные с осадками, относят:

Снегопад



Ливневые дожди



Засуха



Опасные явления,
связанные с
ветрами



Снежные бураны



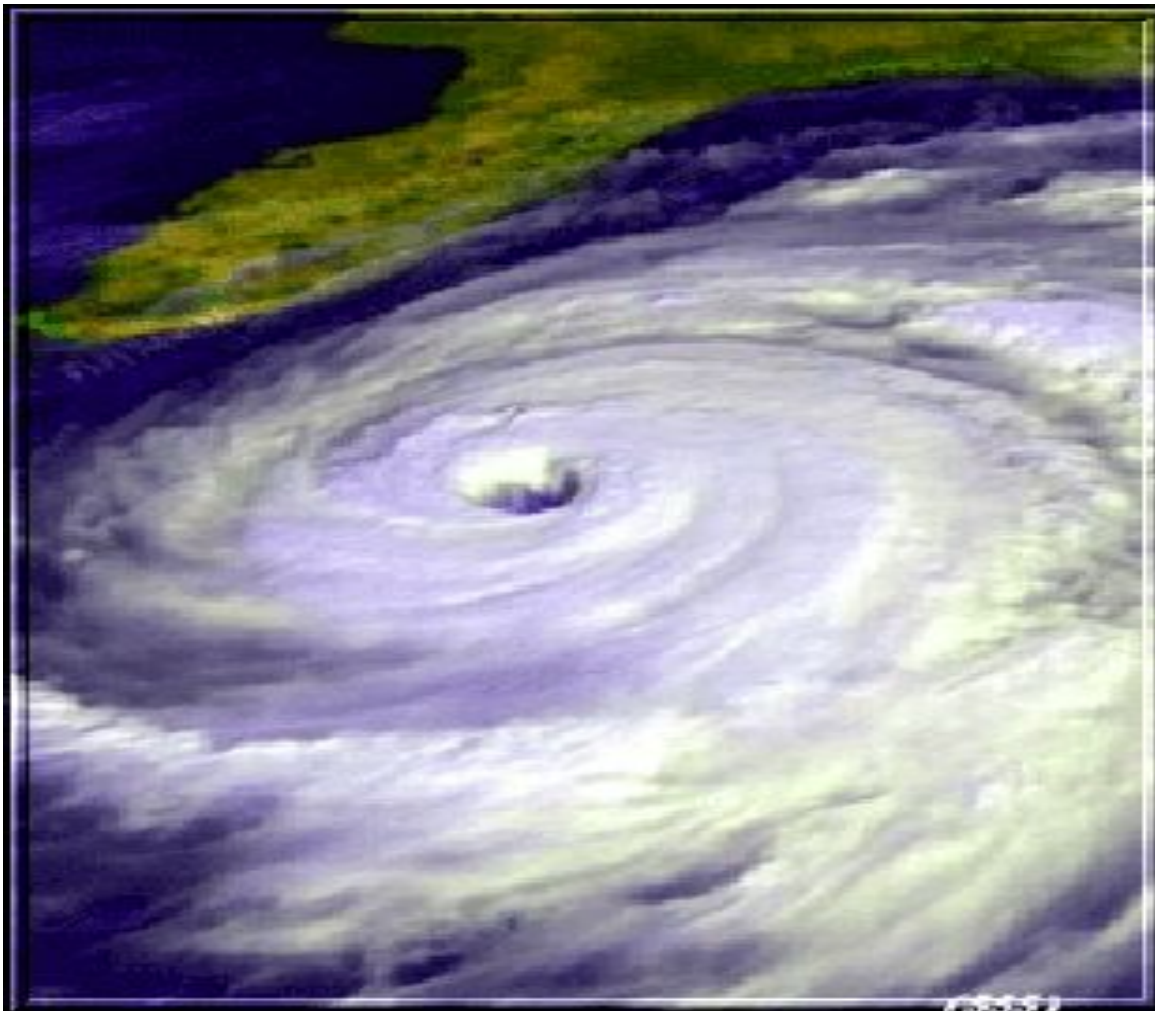
Песчаные бури



Смерч



Он
образуется у
земной
поверхности,
постепенно
поднимаясь
вверх в виде
столба.



Циклоны-это
атмосферны
е вихри
внушительн
ых размеров
с
пониженным
давлением
воздуха.

Антропогенные воздействия на атмосферу



СМОГ-, густая смесь дыма с ТУМАНОМ и химическими парами, образующаяся в атмосфере над мегаполисами или промышленными районами.



Кислотные дожди-атмосферные осадки (дождь, снег, град), содержащие какое-либо количество кислот.





Промышленные предприятия



Выхлопные газы транспорта



Тепловые электростанции

