



Афанасьева Дарья
3 «Д» класс
гимназия №528
Доклад на тему:
«Гром и молния»



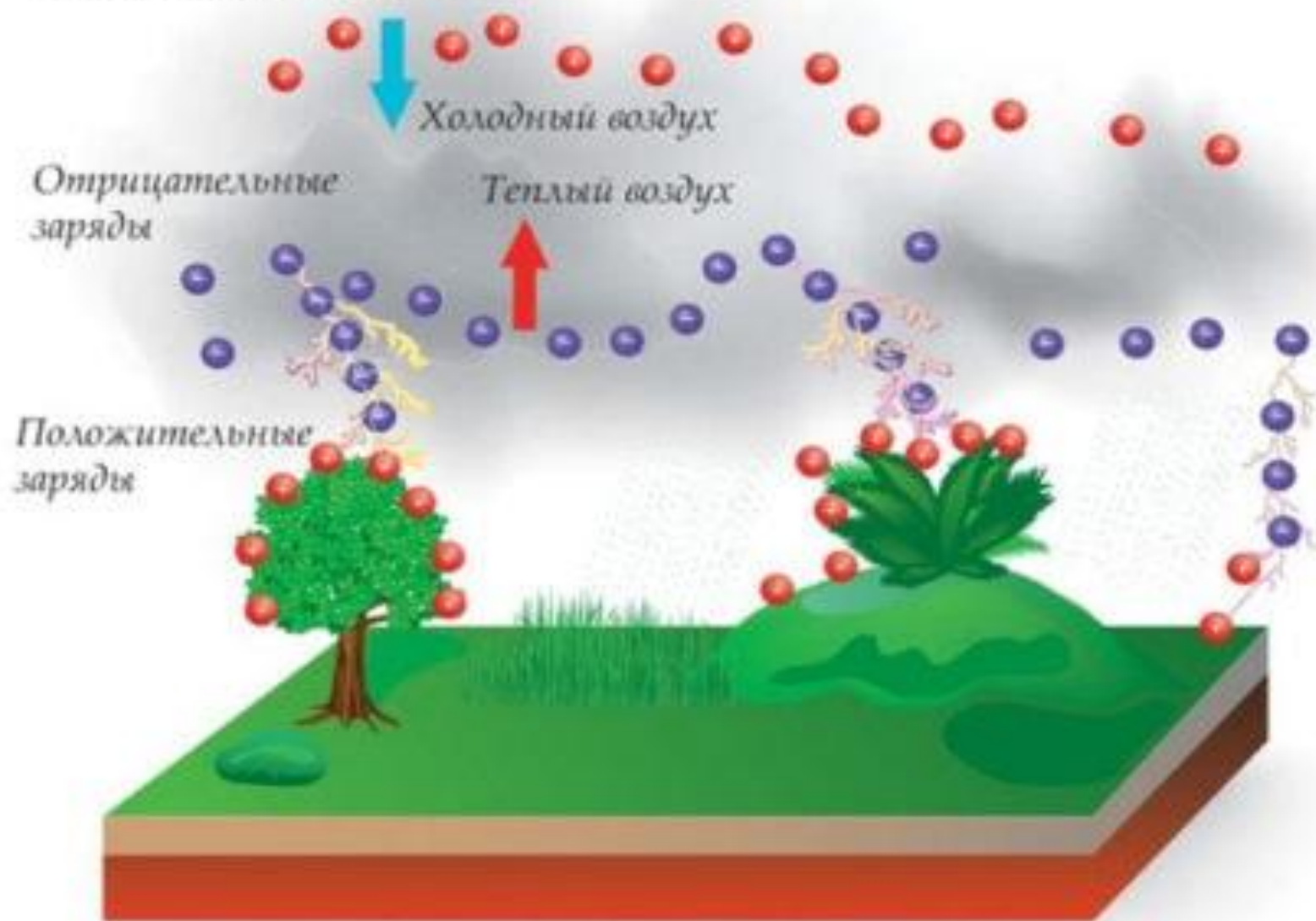


В теплое время года довольно часто бывают грозы - впечатляющие природные явления.

Народы древности, верили, что грохот во время грозы – это рёв богов, а молнии – это проявление их гнева на людей.



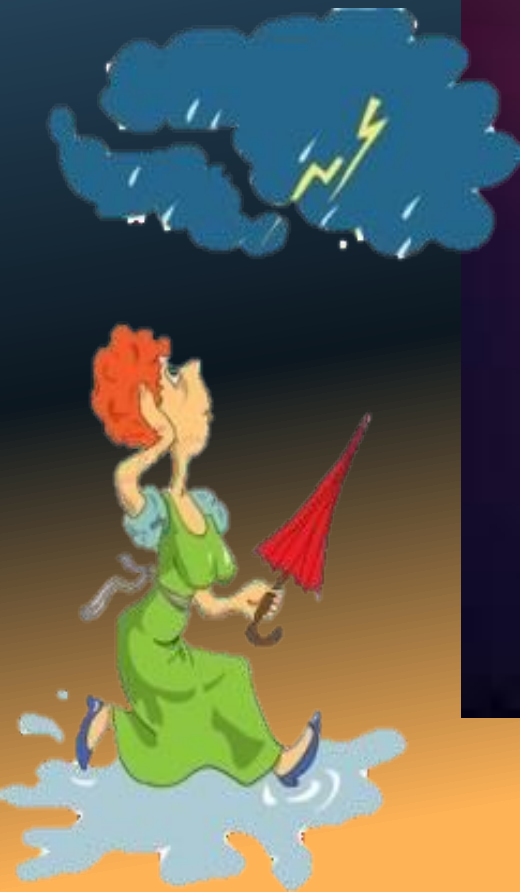
Положительные заряды собраны
в верхней части облака



Молнии могут рождаться как в одной туче, так и между находящимися рядом облаками.



**При хлопке в ладоши
воздух между ладонями резко
выходит, так рождается звук.**



Когда звук грома отражается от гор, домов, и других препятствий, то после удара мы будем слышать раскаты грома, то есть его эхо.



А вот интересно, почему звук грома и свет молнии мы никогда не наблюдаем одновременно?



Источниками разрядов молнии – служат грозовые тучи. Причём накапливают они огромную силу очень простым способом.



В туче трутся друг о друга мельчайшие частицы пыли и замёрзшие капельки воды



Линейная — часто бывает причиной лесных пожаров



Расплывчатая — молния, не имеет контуров и возникающая мгновенной вспышкой



Шаровая молния – самая опасная и непредсказуемая



ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ВО ВРЕМЯ ГРОЗЫ



Мой эксперимент!



Будьте осторожны и цените свое здоровье!



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

