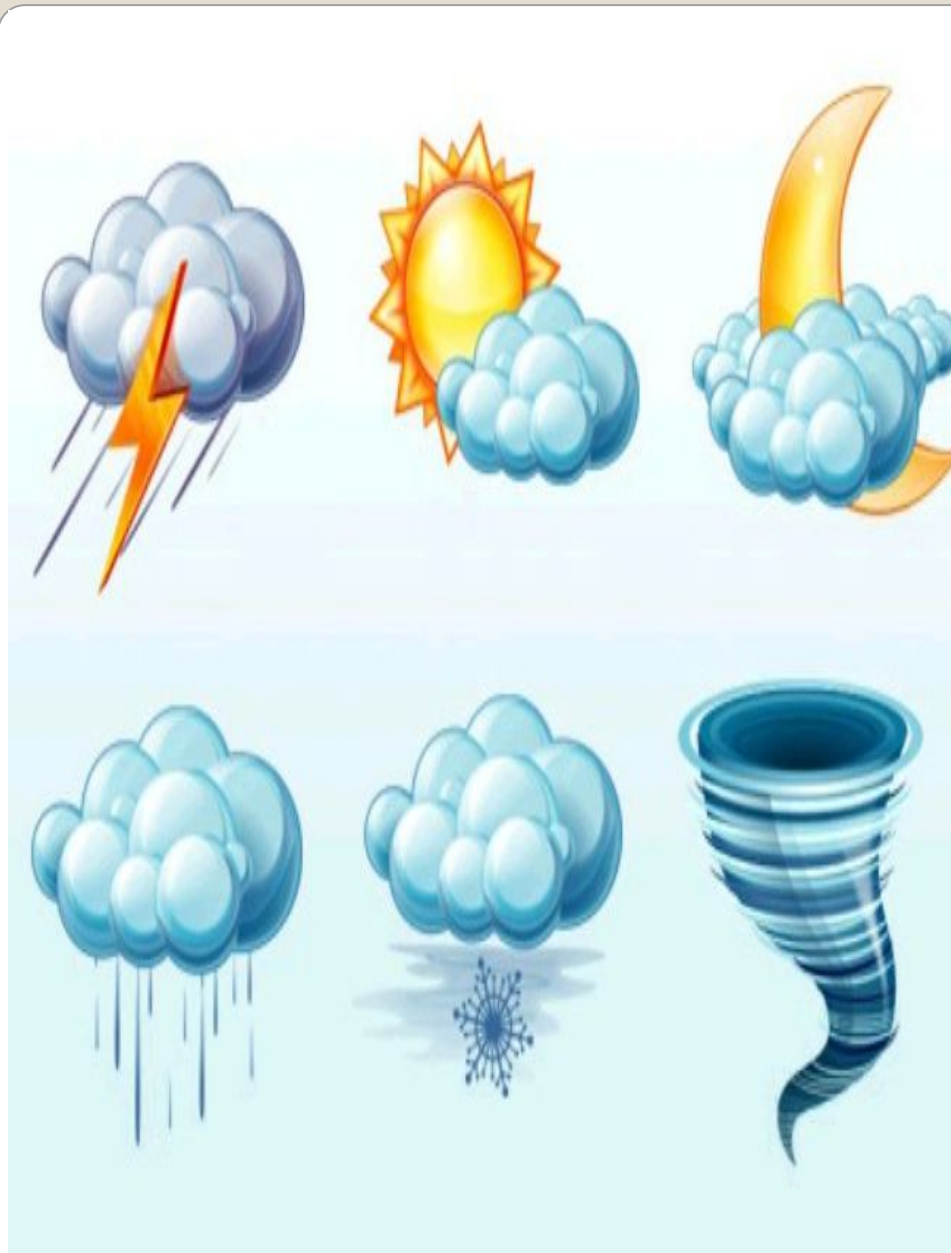


УРОК ОБЖ ОПАСНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

**Автор: учитель ОБЖ
МКОУ «Лещановская СОШ»
Дудченко Ю.Н.**



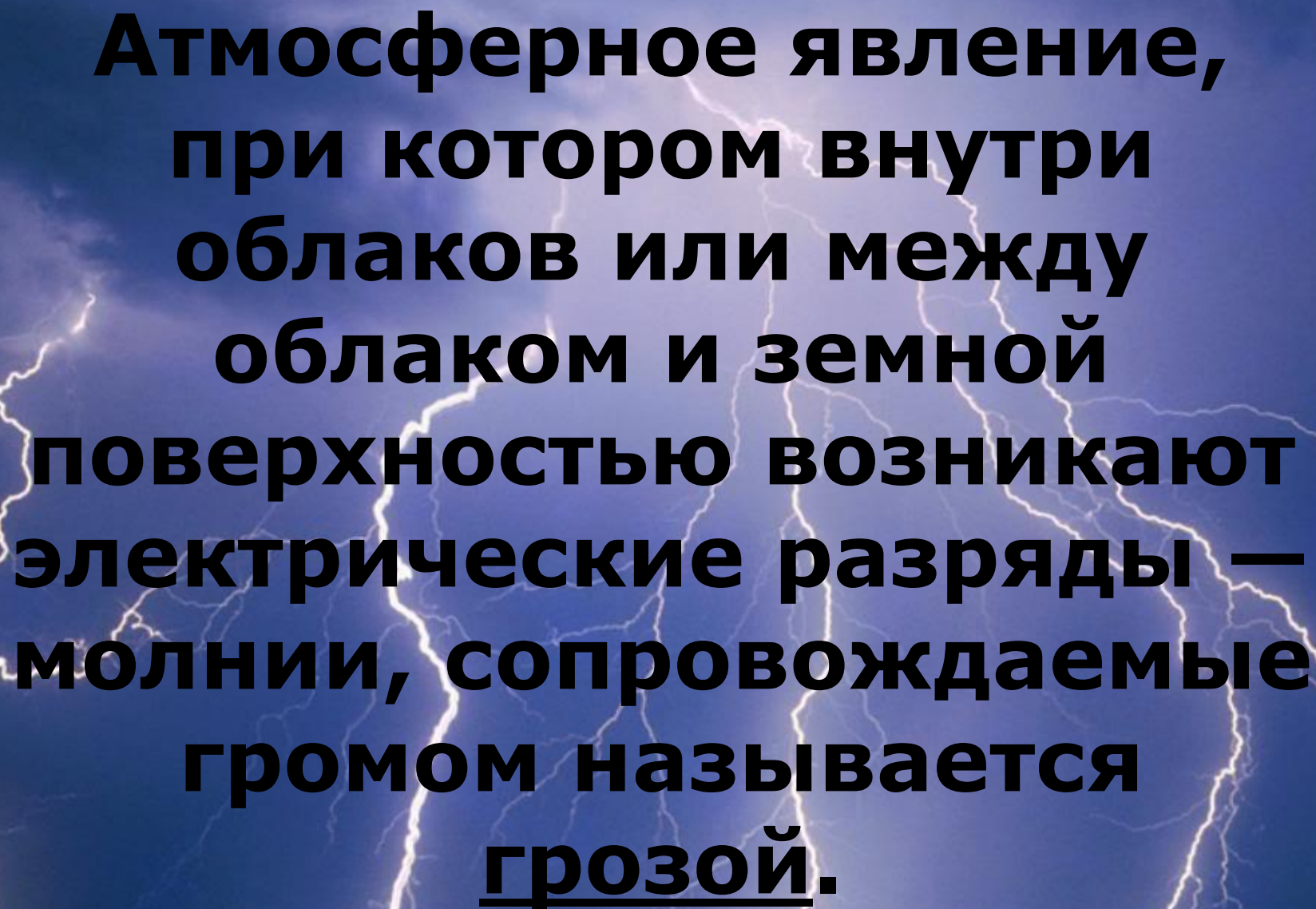
**Погода –
основной
фактор, от
которого
зависит
безопасность
человека
в погодных
условиях.**

**Собираясь в поход, необходимо узнать,
как меняется
погода в местах планируемого отдыха в
различное время года.**



A dramatic photograph of a stormy sky with multiple bright yellow lightning bolts striking down. The background is a deep, dark blue, and the lightning creates a stark contrast. The text is centered over the image.

**Гроза.
Меры
безопасности
во время грозы**



**Атмосферное явление,
при котором внутри
облаков или между
облаком и земной
поверхностью возникают
электрические разряды —
молнии, сопровождаемые
громом называется
грозой.**

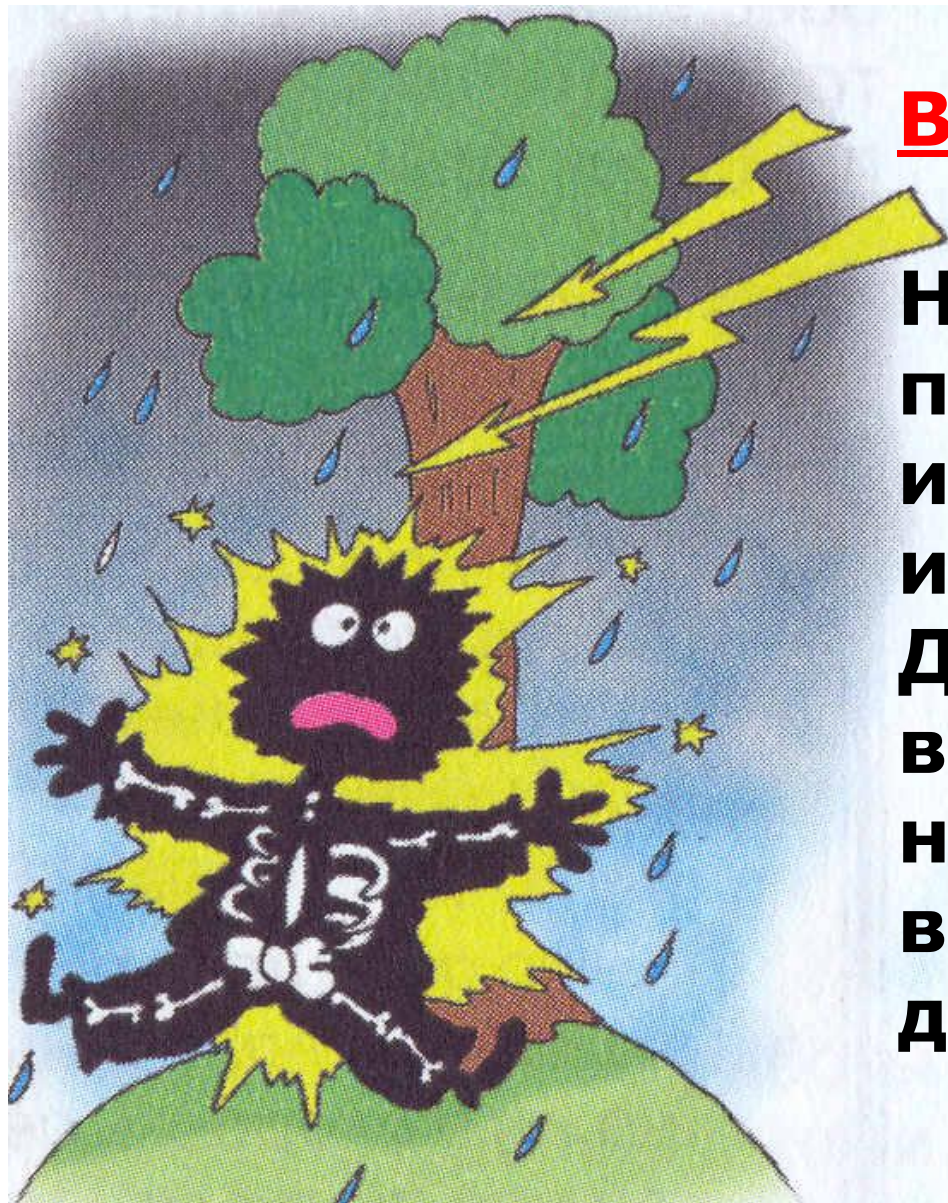
**НАИБОЛЬШУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА
ПРЕДСТАВЛЯЕТ
ПРЯМОЕ ПОПАДАНИЕ МОЛНИИ**



**МОЛНИЯ – ГИГАНТСКИЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗРЯД,
ВОЗНИКАЮЩИЙ МЕЖДУ ГРОЗОВЫМИ
ОБЛАКАМИ ИЛИ МЕЖДУ ОБЛАКАМИ И
ЗЕМЛЕЙ.**

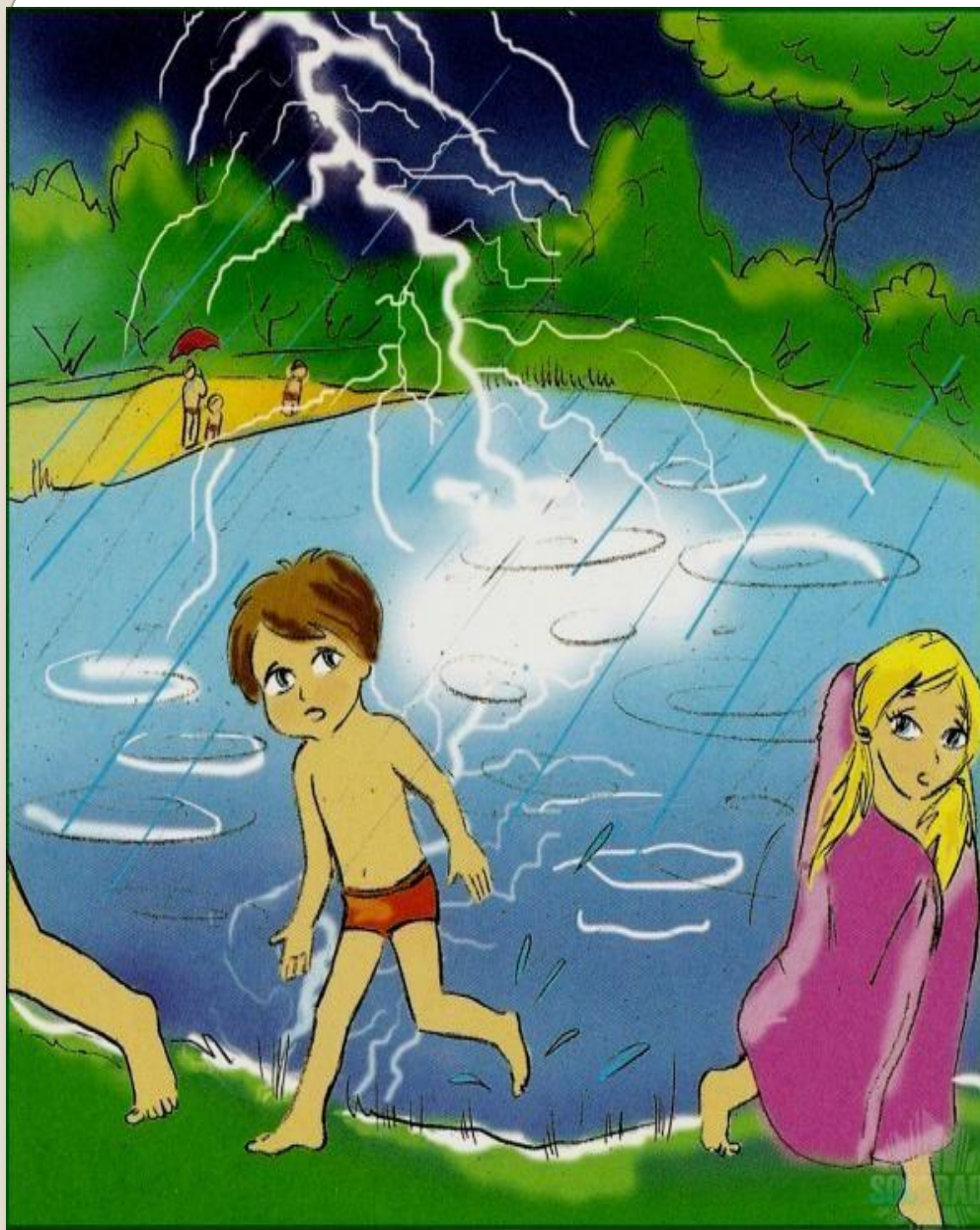
Правила поведения во время грозы

Гроза – очень опасное атмосферное явление природы. Но зная правила поведения ты можешь обезопасить себя и своих близких.



В лесу

Не надо прятаться под деревьями или прислоняться к их стволам. Для укрытия выбери участок низкорослого леса, вдали от сосен, дубов и тополей.



У воды

Не купайся во время грозы. Не находишься рядом с водоемами, не плавай в лодке и не лови рыбу.



В поле

**Не пересекай
открытые
участки без
деревьев,
двигайся по
лощинам, овражкам,
низинам.**

ПУРГА

Пурга- сильный ветер со снегом.



Пурга опасна тем, что:

- 1. Можно легко заблудиться, выбиться из сил и погибнуть.**
 - 2. Может нарушиться нормальное дыхание.**
 - 3. Теряется ориентировка.**
 - 4. Теряется тепло.**
- 

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПУРГИ:

1. Не допускать намокания одежды.

2. Шевелить пальцами рук и ног.

3. Руки греть на груди под одеждой или подмышками.

4. Спрятаться в укрытие, например, из снега.

**Презентация подготовлена по
материалам:**

- 1. Сети Интернет;**
- 2. Учебника ОБЖ 6 класс. Авторы: А.Т
Смирнов, Б.О. Хренников**