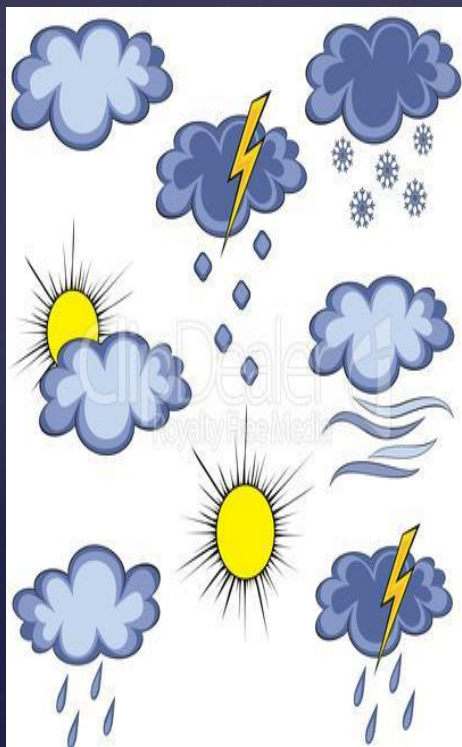


ЯВЛЕНИЯ ПРИРОДЫ





- Природные явления – это всё то, что окружает человека, потому что вокруг нас - сама природа.
- Природные явления различают - **климатические, метеорологические.**
- Это всем известные туман, дождь, снег, град, иней, гром и молния, изморозь, радуга, мороз, вьюга, смена сезонов года, северное сияние и так далее. Очень-очень много естественных природных явлений.
- Удивительные вещи порой создает природа. Феномены природных явлений удивляют и восхищают.



Одним из необычных, фантастически красивых и в то же время крайне редких явлений природы считается **огненная радуга**. Так ученые окрестили атмосферный феномен - околоразрывную дугу, появляющуюся на фоне легких высотных облаков, состоящих из кристалликов льда.

Это атмосферное сияние возникает спонтанно - в отличие от обычной радуги, перед огненной не идет дождь.

Горизонтальная Огненная





- ▣ Это явление можно встретить на северо-западе Венесуэлы.
- ▣ Теплая воздушная масса с побережья Карибского моря смешивается с метановым газом, который в изобилии испаряется с местных болот. Молния из-за взрыва газов сверкает более 200 дней в году, а взрывы порой слышны больше 10 часов.

Молнии Кататумбо



- ▣ Крайне редкое явление, образуется, когда есть несколько очагов возгорания и сильный встречный ветер. Поднимающийся горячий воздух закручивается, воздух нагревается и тянет полосу огня в воронку. Воздух прихватывается снизу, и, подпитанный кислородом, смерч поднимается все выше.

Огненный смерч



- ▣ На границе холодного воздуха возникает облако длиной до 1000 км, которое вращается вокруг своей оси. Скорость перекатывания облака при этом может составлять до 60 км/час.
- ▣ Это похоже на смерч, лежащий на боку.

Утренняя gloria



- Разрыв в облачности образуется в результате прохождения через кучевые облака сильного потока воздуха.
- Облачность такого вида держится не более часа, затем рассеивается. Такие же облака встречали в Санкт-Петербурге

Перья ангела

Загадки

Дождик к солнцу в гости
шёл.

Мост на небе он возвёл.

Только солнце
повстречал –
разноцветным мостик
стал!





Пушистая вата
Плывёт куда-то.
Чем вата ниже,
Тем дождик ближе

Спасибо
за
внимание!

