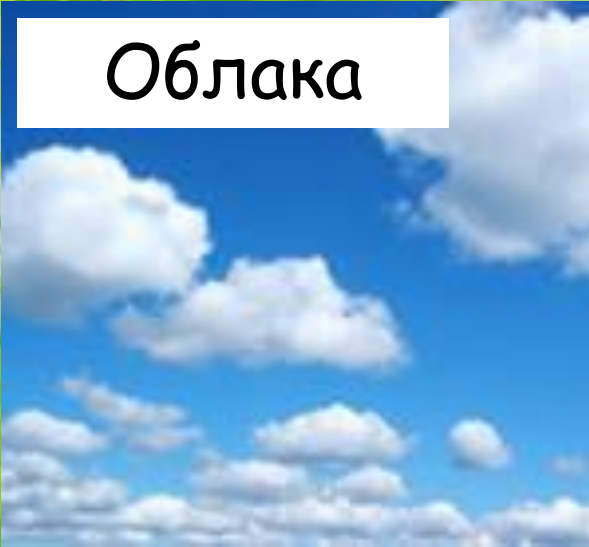
A vertical strip on the left side of the slide shows a microscopic view of plant cells, likely from an onion skin, showing their characteristic hexagonal shape and cell walls. The cells are stained, with some appearing darker than others, and are set against a light green background.

**Обобщение  
по разделу  
«Изменения  
в природе и  
в жизни человека»**

# Какие природные явления вам известны?

Облака



Ветер



Закат



Дождь



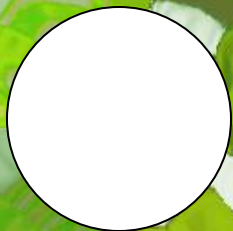
Осадки

Снег

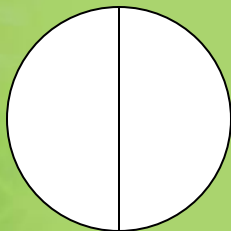


Град

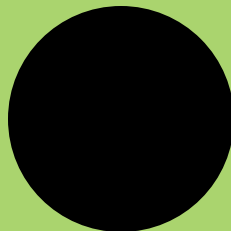
# Условные обозначения разных явлений



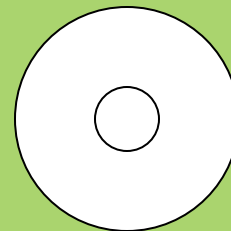
Ясно



Переменная  
облачность



Пасмурно



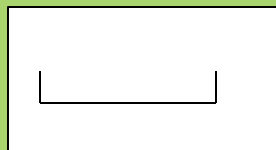
Безветренно



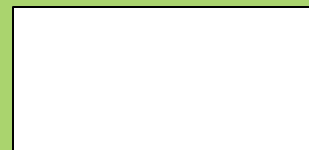
Дождь



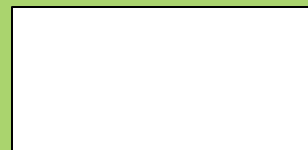
Снег



Иней



Туман



Град

# Чем опасны гроза, ураган, смерч?



Молния может зажечь дерево, дом и даже убить человека



Смерч засасывает всё, что попадается ему на пути



Ураган срывает крыши с домов, ломает и валит деревья, обрывает электрические провода, топит на море корабли

Когда бывает радуга?

Каков порядок цветовых полос в ней

ПОСЛЕ ДОЖДЯ, КОГДА СОЛНЦЕ СВЕТИТ  
СКВОЗЬ МАЛЮСЕНЬКИЕ КАПЕЛЬКИ ВОДЫ В  
ВОЗДУХЕ, МЫ ВИДИМ РАДУГУ.

СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТ ДЕЛИТСЯ НА 7 ЦВЕТОВ.



Каждый

Охотник

Желает

Знать

Где

Сидит

Фазан

# Каким прибором измеряют температуру?



Градусник



Уличный



Водный

# Кто составляет прогноз погоды?



Метеоролог



Что наши предки оставили нам в наследство, наблюдая природные явления?

- Большой урожай рябины - к большим морозам.
- Если орехов много, а грибов нет - зима будет снежная и суровая.
- Кошка мордочку прячет - на холод.
- Чем больше муравьиные кучи, тем суровее будет зима.



Ребята,  
вы молодцы!!!

