

**Весна идёт! Весне дорогу!**



Сегодня мы отправляемся в гости к Весне.

И, как всегда велось на Руси, мы должны прославить хозяйку, чтобы она была к нам добра и открыла для нас свои секреты.

Прослушайте стихотворение Е. А. Баратынского и определите в нём приметы весны.

Весна! Весна! Как воздух чист!  
Как ясен небосклон!

Своей лазурию живой  
Слепит мне очи он.

Весна! Весна! Как высоко  
На крыльях ветерка,

Ласкаясь к солнечным лучам,  
Летают облака!

Шумят ручьи! Блестят ручьи!  
Взревев, река несёт

На торжествующем хребте  
Поднятый ею лёд!

Ещё деревья обнажены,  
Но в роще ветхий лист,

Как прежде под моей ногой  
И шумен и душист.

Под солнце самое взвился  
И в яркой вышине

Незримый жаворонок поёт  
Заздравный гимн весне...

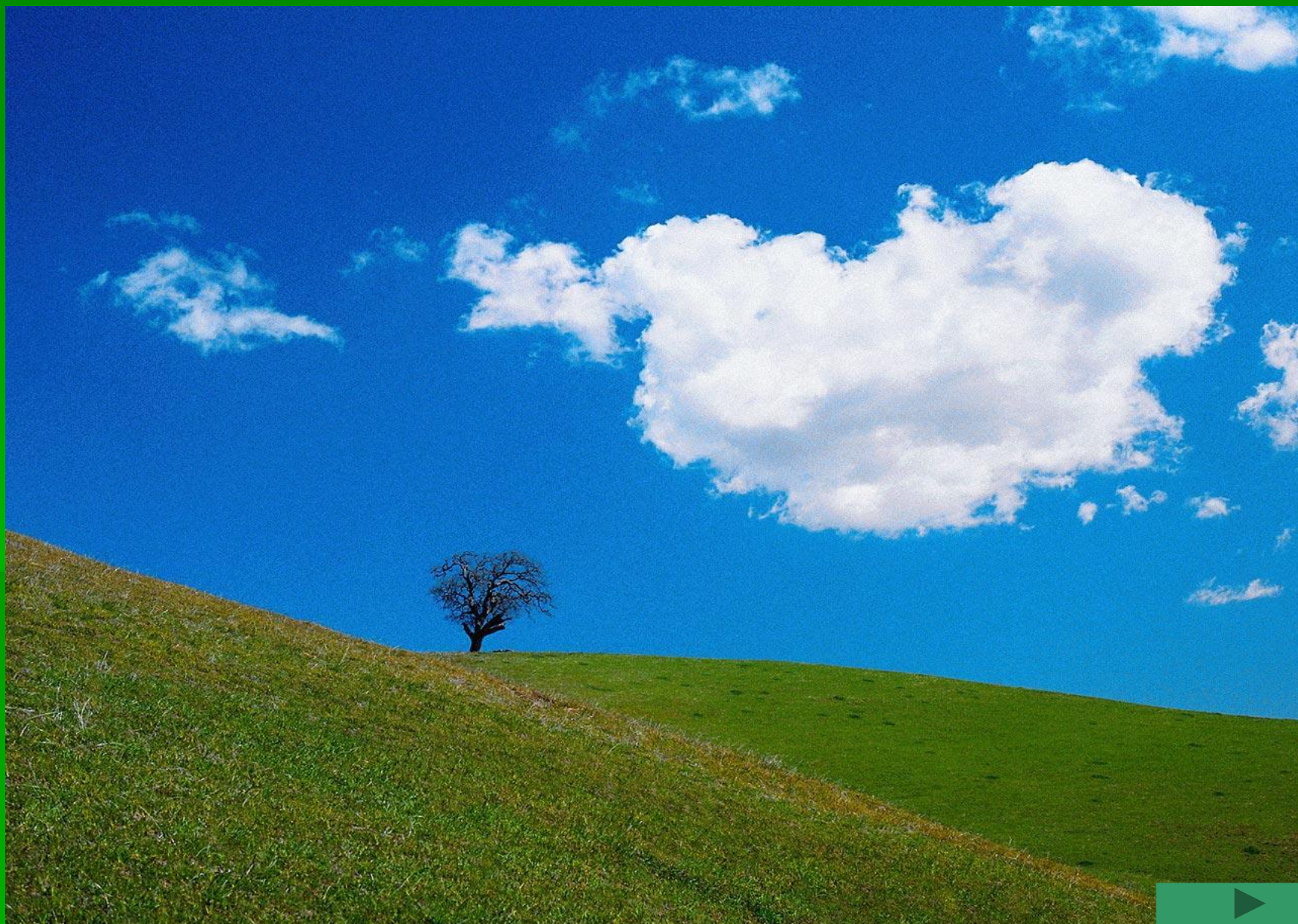
# Что происходит ранней весной в неживой природе?



# Что происходит поздней весной в неживой природе?



# Какие бывают облака ?



Какие опасности подстерегают человека в горах?



# Что происходит весной на водоёмах ?









**Карточка: Какими изменениями в природе Весна заявляет о своём приходе?**

1. День с приходом весны стал:  
а) короче    б) длиннее    в) остался таким же.
2. Температура воздуха стала:  
а) выше    б) ниже    в) не изменилась.
3. Какое явление природы можно наблюдать только весной?  
а) снегопад    б) вьюга    в) ледоход

1. Дни с приходом весны стали:  
а) холоднее    б) теплее    в) остались такие же.
2. День весеннего равноденствия приходится на:  
а) 21 мая    б) 21 апреля    в) 21 марта.
3. Какое явление природы можно наблюдать только весной?  
а) метель    б) снегопад    в) половодье.

# Физкультминутка

Спал цветок и вдруг проснулся,  
(Туловище вправо, влево.)  
Больше спать не захотел,  
(Туловище вперед, назад.)  
Шевельнулся, потянулся,  
(Руки вверх, потянуться.)  
Взвился вверх и полетел.  
(Руки вверх, вправо, влево.)  
Солнце утром лишь проснется,  
Бабочка кружит и вьется.  
(Покружиться.)



Почему начинается таяние льда и снега весной?  
В каких местах он быстрее тает?  
Как изменились осадки с наступлением весны?  
Как изменилась почва?  
Как будет изменяться дальше природа?  
Прочитайте пословицы .  
Весна да осень - на дню погод восемь.  
Не пугай, зима, весна всё равно придёт.  
Весна напоит- осень накормит.  
Хочешь есть калачи, не сиди на печи.  
Как понимаете их смысл?  
Вспомните, какие вы знаете пословицы о весне.  
Назовите весенние месяцы.



Какие  
изменения  
происходят  
весной в  
живой  
природе?



# МАРТ - протальник

- Почему этот период весны так называют?



Рано затает - долго не растает.

Коли перелётная птица течёт стаями - к дружной весне. Длинные сосульки - к долгой весне.

## Апрель - снегогон

- Апрель – это месяц весенних первоцветов
- Как чуток ветки сон сторожкий!
- Лучом пригретые едва,
- Отдать дымок спешат сережки,
- Пока спеленута листва.

А. Твардовский  
Из берёзы течёт много  
сока - к дождливому лету.  
Ранний излёт пчёл - к  
красной весне. Птицы  
вьют гнёзда на солнечной  
стороне - к холодному  
лету.



*Май - травень*

**Май холодный - год хлебородный. Поздний расцвет  
рябины - к холодной осени. Когда цветёт черёмуха -  
всегда живёт холод.**



**Раннецветущие растения.**  
**Весной оживают представители Царства растений.**  
**Назовите раннецветущие растения.**

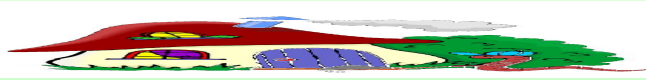
- **Подснежники**
- **Мать-и-мачеха**
- **Хохлатка**
- **Медуница**
- **Ветреница лютиковая**





**Почему их так называли?**

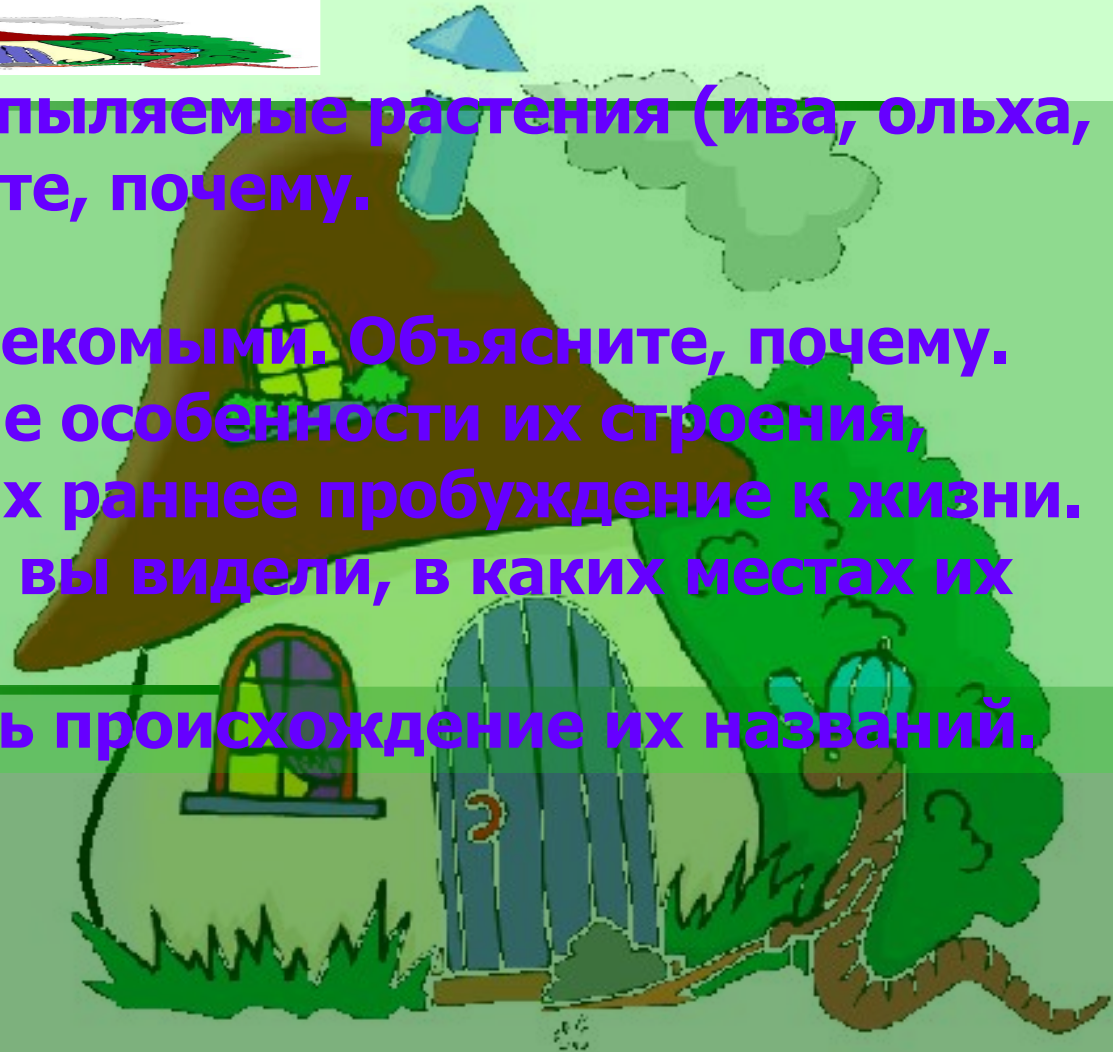
**Откуда они черпают силы для раннего появления и цветения?**



**Рано зацветают ветроопыляемые растения (ива, ольха, тополь и др.). Объясните, почему.**

**Затем - опыляемые насекомыми. Объясните, почему. Найдите те характерные особенности их строения, которые определяют их раннее пробуждение к жизни. Какие из этих растений вы видели, в каких местах их встречали?**

**Постарайтесь объяснить происхождение их названий.**





# Ива

**Раннецветущее , опыляемое с помощью ветра дерево - ива. Оно цветет рано весной, пока все остальные деревья не покрылись листвой.**



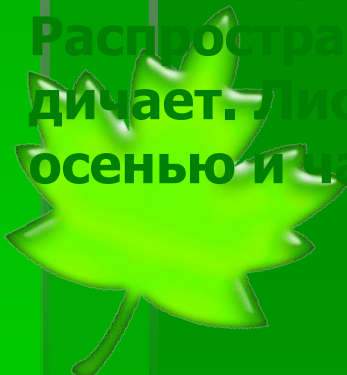


# Ясень

Светлолюбив.

Цветёт в апреле—мае до  
падения листьев.

На плодородных почвах растёт  
быстро, морозостоек, иногда  
страдает от поздних весенних  
заморозков. Плодоносит с  
25-40 лет, живёт до 300 лет.  
Распространяется самосевом и  
дичает. Лист опадает поздней  
осенью и часто зелёным.





**Перелётные птицы.  
Вопросы :  
Изменения в неживой  
природе и в жизни  
растений повлияли и  
на жизнь животных  
весной.**

**Подумайте, какие  
животные раньше  
появляются весной,  
насекомые или  
перелётные птицы?  
Почему?**



Первые вестники весны — грачи. Важно ходят они по первым проталинам. 17 марта считается Грачевником. В это время начинают прилетать эти птицы. За грачами полетят скворцы и жаворонки. 21 марта, по старому обычаю, пекли булочки с глазами-изюминками, которые называли «жаворонки».

Чем объясняется массовый прилёт птиц весной?



Какие птицы возвращаются первыми?

Расскажите об их поведении.

Экологические правила.

Давайте составим правила поведения в природе, в которых отразим заботу о сохранении раннецветущих растений и перелётных птиц.

Почему людям необходимо заботиться о птицах и охранять их?



**Вот некоторые примеры о количестве насекомых, которых птицы съедают сами и приносят птенцам. Большая синица уничтожает в течение дня до 6000 насекомых, грачи уничтожают до 8000 вредных червей и гусениц. Ласточка за лето ловит до 1 000 000 мошек и комаров. Таким образом, птицы охраняют посевы и посадки и приносят большую пользу человеку.**



Почему весна - время пробуждения природы?





**Молодцы!**