

В гости к весне.

**Презентация к уроку окружающего
мира в 3 классе по программе
«Гармония».**

**Учитель начальных классов школы
№ 767 города Москвы : Антипова Е.В.**

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...

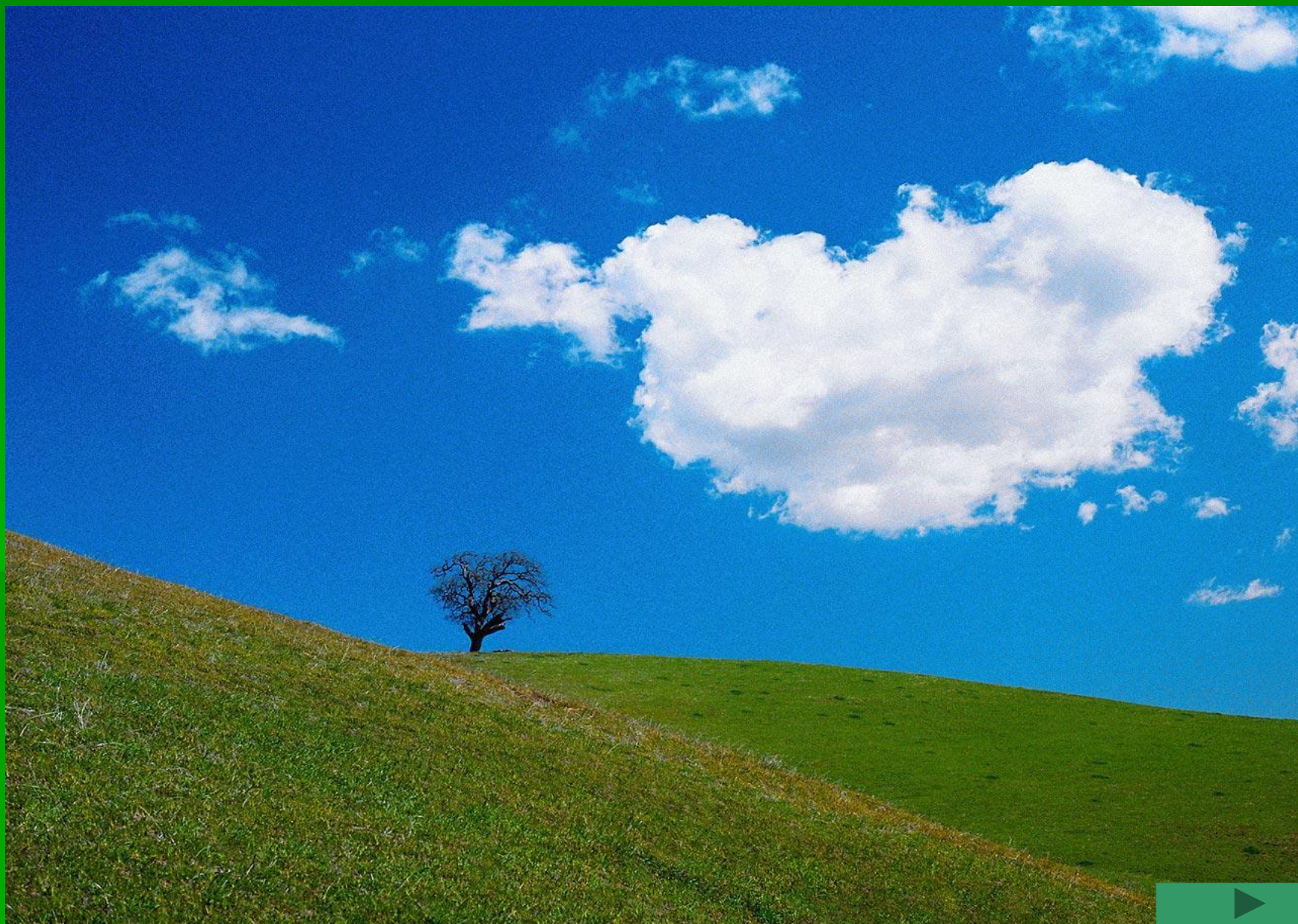
Что происходит ранней весной в неживой природе?



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.

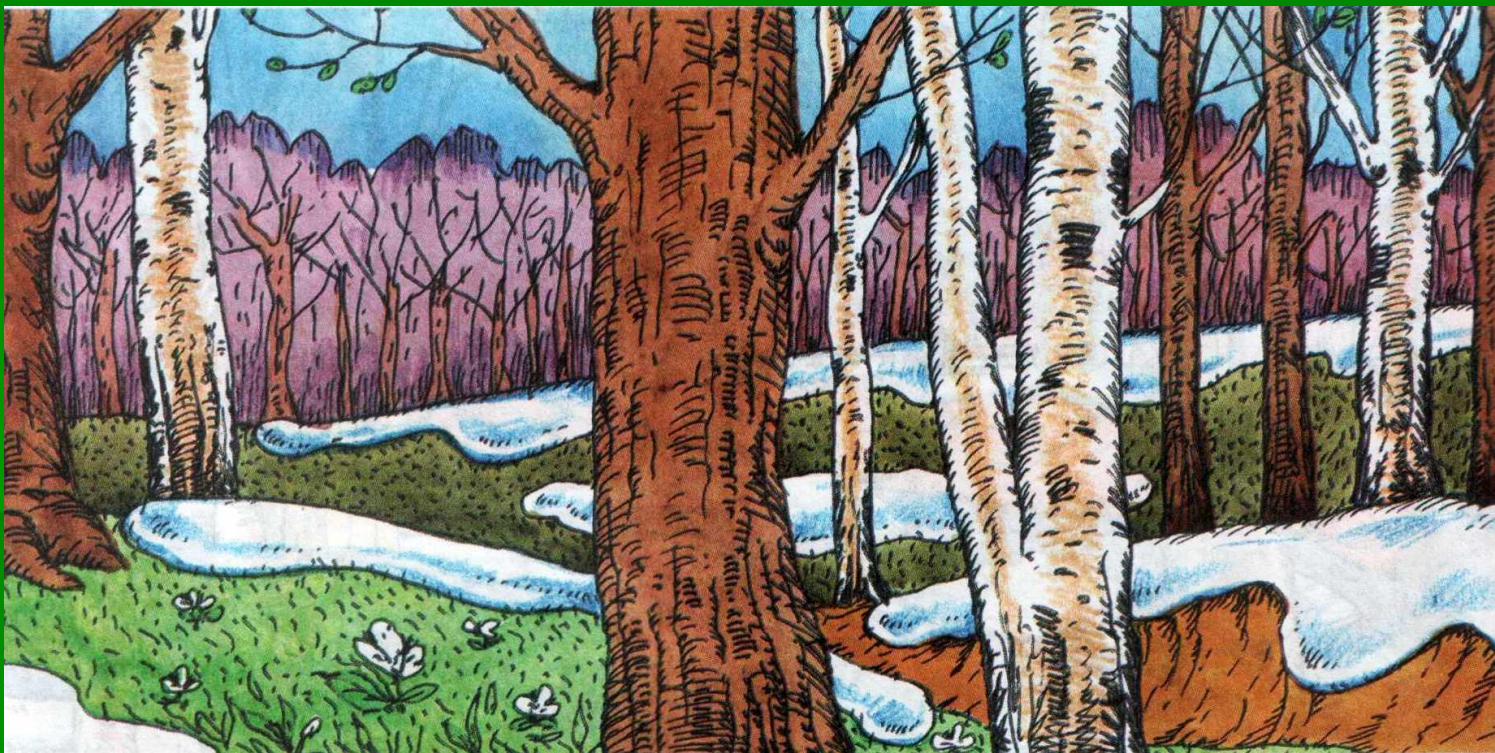


Какие
изменения
происходят
весной в
живой
природе?



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.**



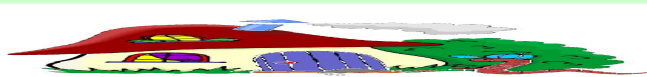
Раннецветущие растения.
Весной оживают представители Царства растений.
Назовите раннецветущие растения.

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



Почему их так называли?

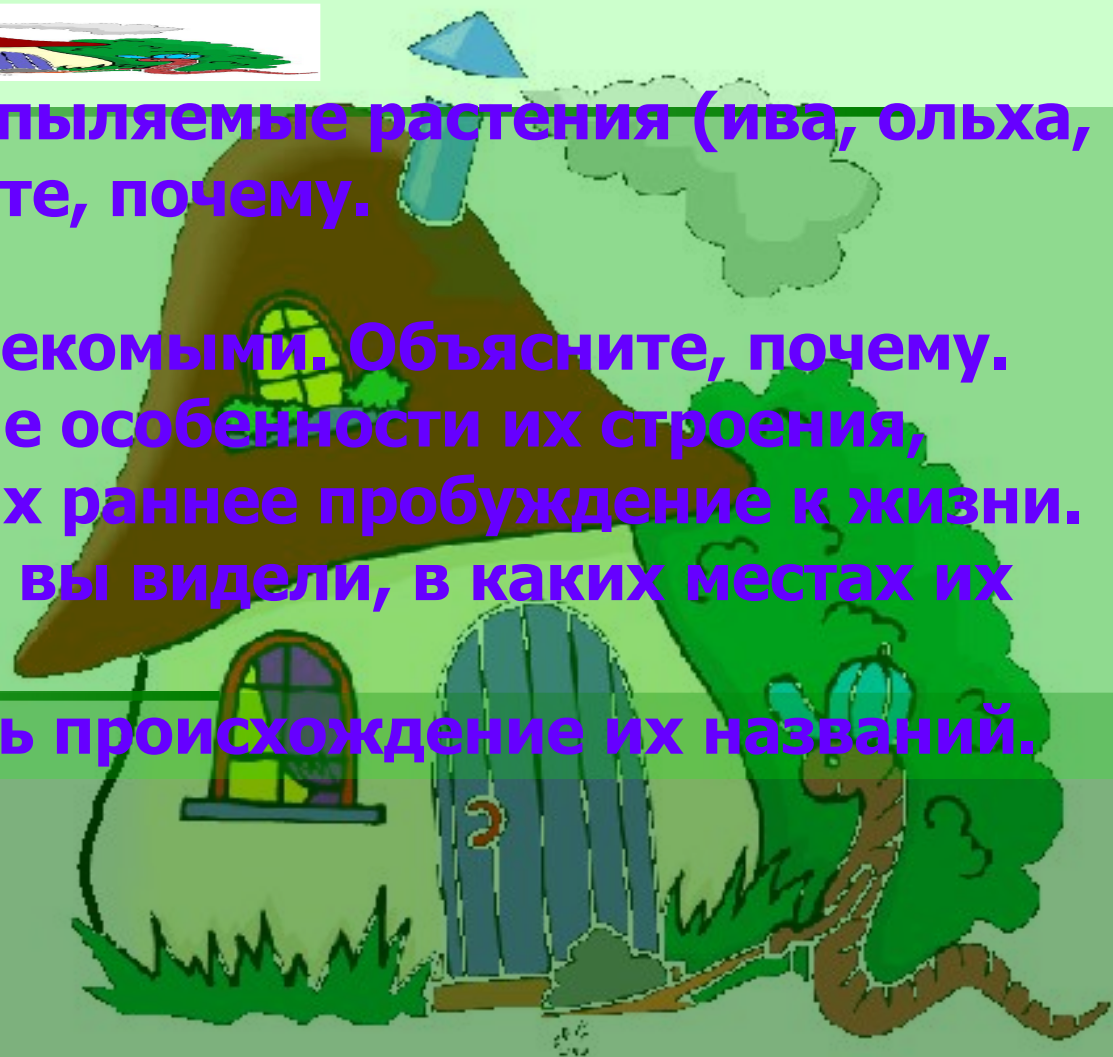
Откуда они черпают силы для раннего появления и цветения?



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?

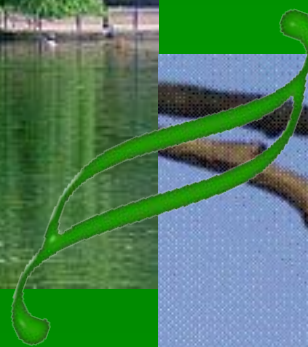
Постарайтесь объяснить происхождение их названий.





Ива

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



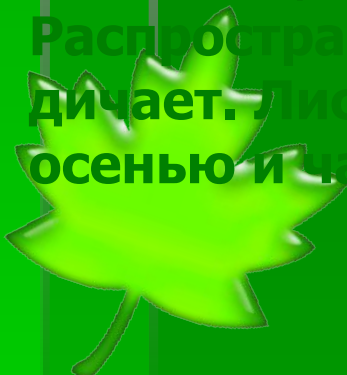


Ясень

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!