

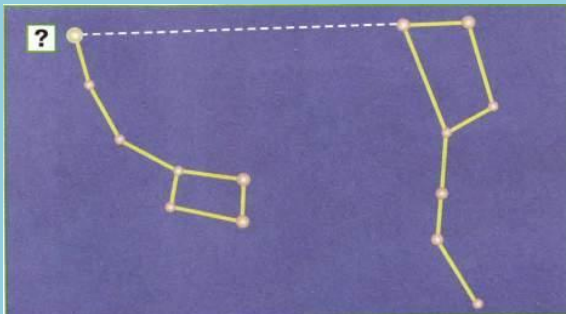
Зима в мире растений



УМК «Перспектива»

Повторение по теме: «Звёздное небо зимой»

- 1. Что называют «созвездием» современные учёные?
а) фигуры из звёзд б) участки звёздного неба
- 2. Какая звезда отмечена на схеме знаком вопроса?
А) Солнце Б) Полярная звезда В) Сириус Г) Денеб



- 3. Определи, о каком созвездии идёт речь.
Одно из самых красивых созвездий зимнего неба. Название оно получило по имени охотника из древнегреческих мифов. Созвездие называется - _____ .
- 4. Полярная звезда всегда находится...
А) На юге Б) На западе В) На севере Г) На востоке

Проверка!

- 1. Что называют «созвездием» современные учёные?

а) фигуры из звёзд

- 2. Какая звезда отмечена на схеме знаком вопроса?

Б) Полярная звезда

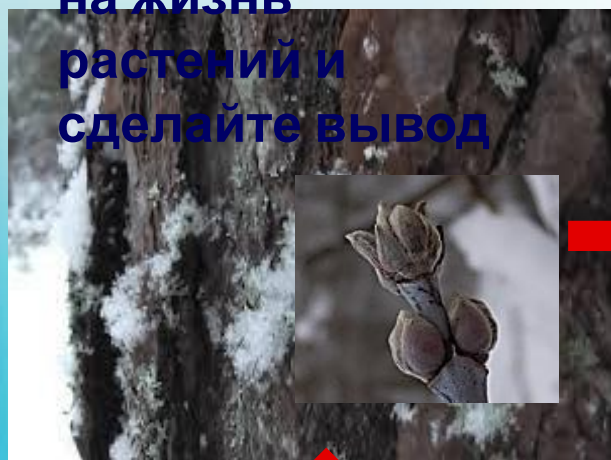
- 3. Определи, о каком созвездии идёт речь.

Одно из самых красивых созвездий зимнего неба. Название оно получило по имени охотника из древнегреческих мифов. Созвездие называется - **Орион** .

- 4. Полярная звезда всегда находится...

В) На севере

**Следуя
стрелочке,
поясните
влияние
изменений в
неживой природе
на жизнь
растений и
сделайте вывод**





Листвен



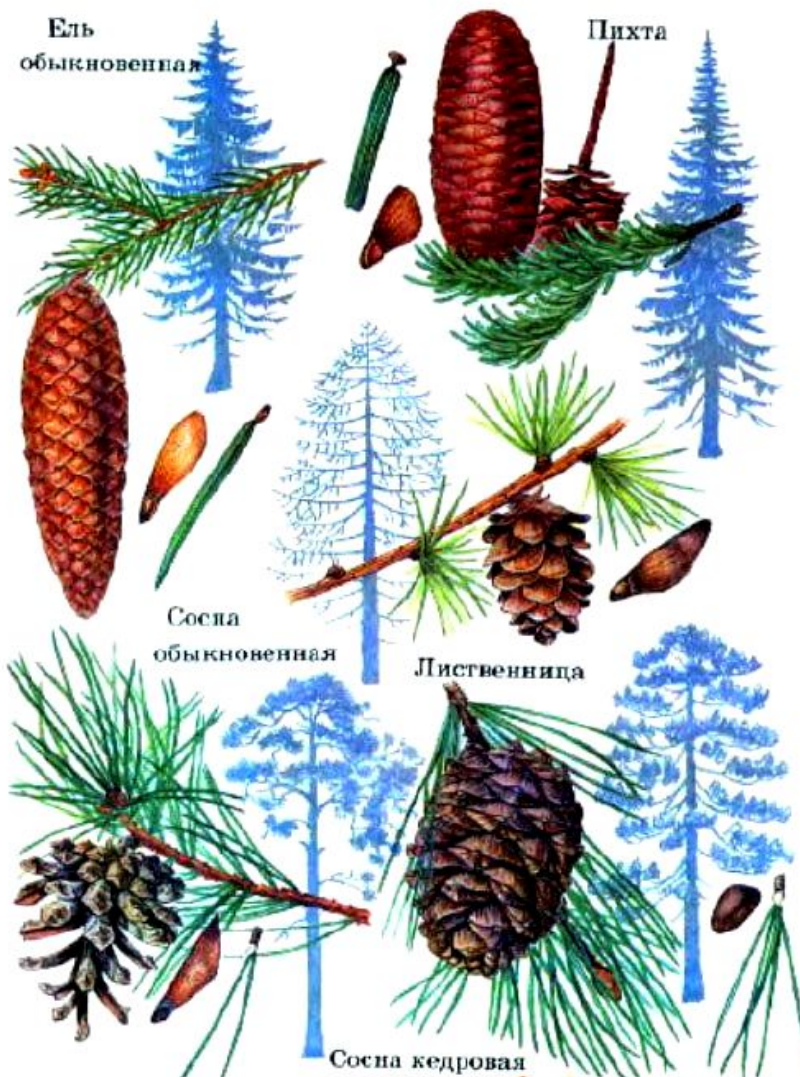
Клён

Клён американ

Дуб



Хвойные деревья и кустарники



Ель обыкновенная

Пихта

Сосна обыкновенная

Лиственница

Сосна кедровая

е деревья и кустарники (2)

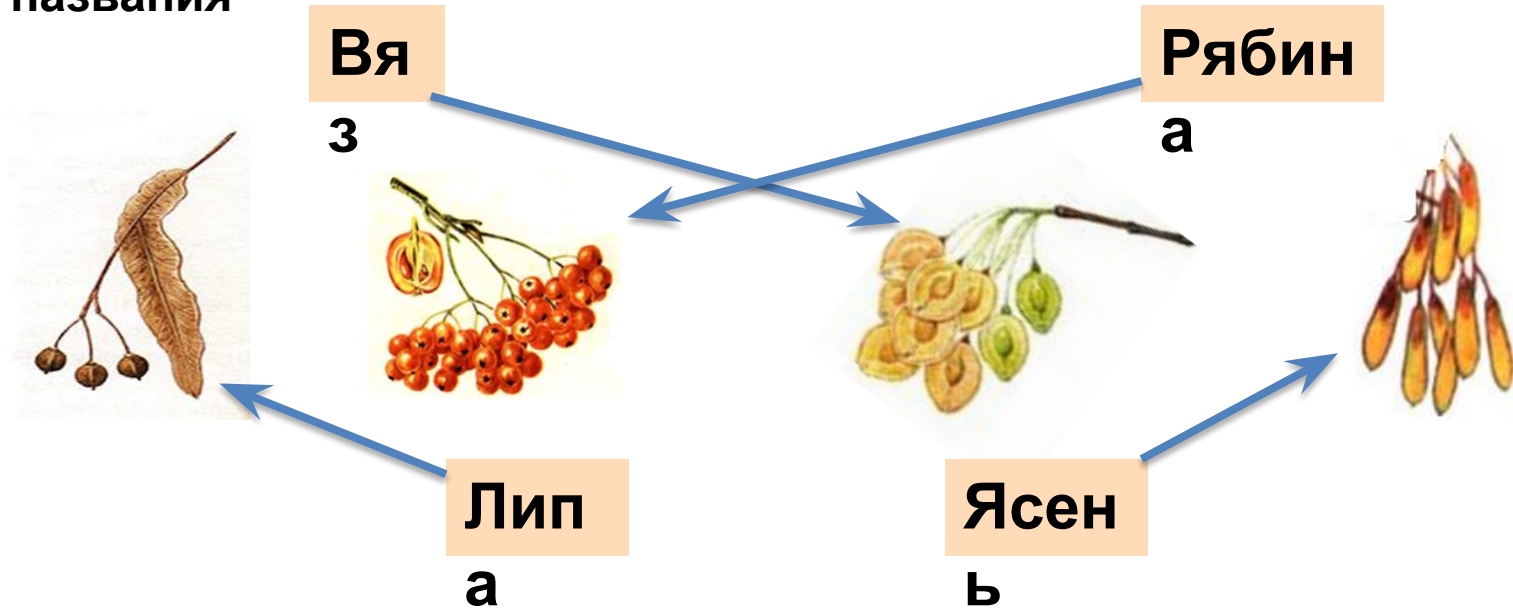


на

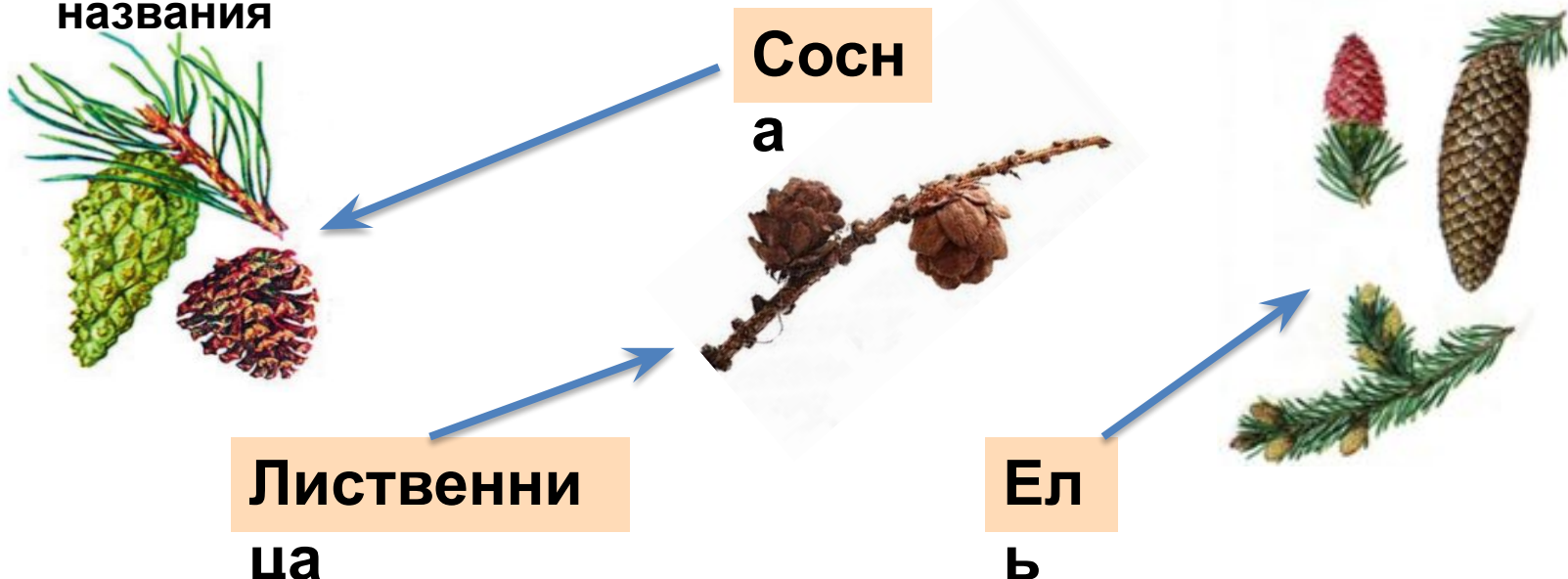
Вяз

Ива ломкая

1. Узнай лиственные деревья по плодам. Соедини линиями рисунки и названия



2. Узнай хвойные деревья по шишкам. Соедини линиями рисунки и названия



ЗИМА В ЖИЗНИ ТРАВ

СНЕГ – ОДЕЯЛО
ДЛЯ ТРАВ



брусник
а



копытен



клюква

Вывод: эти травы зимуют под
снегом зелёными

Самостоятельная работа

Проверим себя

- 1. По каким признакам можно узнать зимой берёзу и осину?**
- 2. Какие растения легко узнать зимой по плодам?**
- 3. Как различить зимой хвойные растения?**
- 4. Какие растения зимуют под снегом зелёными? Почему они не замерзают?**

Ответы

Проверим себя

- 1. У берёзы кора белая, а у осины зеленоватая.**
- 2. Красные грозди рябины. Остались плоды на клёне, липе, вязе, ясене.**
- 3. Хвойные растения можно различить по шишкам.**
- 4. Брусника, клюква. Снег, как одеяло укрывает их и не даёт замёрзнуть.**