

Звездное небо весной

**Выполнила:
учитель начальных
классов
Молчанова Л. В.**

Тест: «Весна-утро года»

1. Когда отмечают праздник встречи весны Сороки?

а) 22 марта б) 22 апреля в) 21 марта.

2. Что пекли в старину на Сороки?

а) Печенье б) Пирог в) Пряники

3. Как называется праздник 7 апреля?

а) Пасха б) Благовещение в) Крещение

4. Что приносили в дом нанайцы, обмениваясь с природой?

а) Рыбу б) Птиц в) Воду

5. Какие явления в неживой природе нельзя наблюдать зимой:

а) Изморось б) Оттепель в) Гололедица г) Гроза

Тест: «Весна-утро года»

1. Когда отмечают праздник встречи весны Сороки?

а) 22 марта б) 22 апреля в) 21 марта.

2. Что пекли в старину на Сороки?

а) Печенье б) Пирог в) Пряники

3. Как называется праздник 7 апреля?

а) Пасха б) Благовещение в) Крещение

4. Что приносили в дом нанайцы, обмениваясь с природой?

а) Рыбу б) Птиц в) Воду

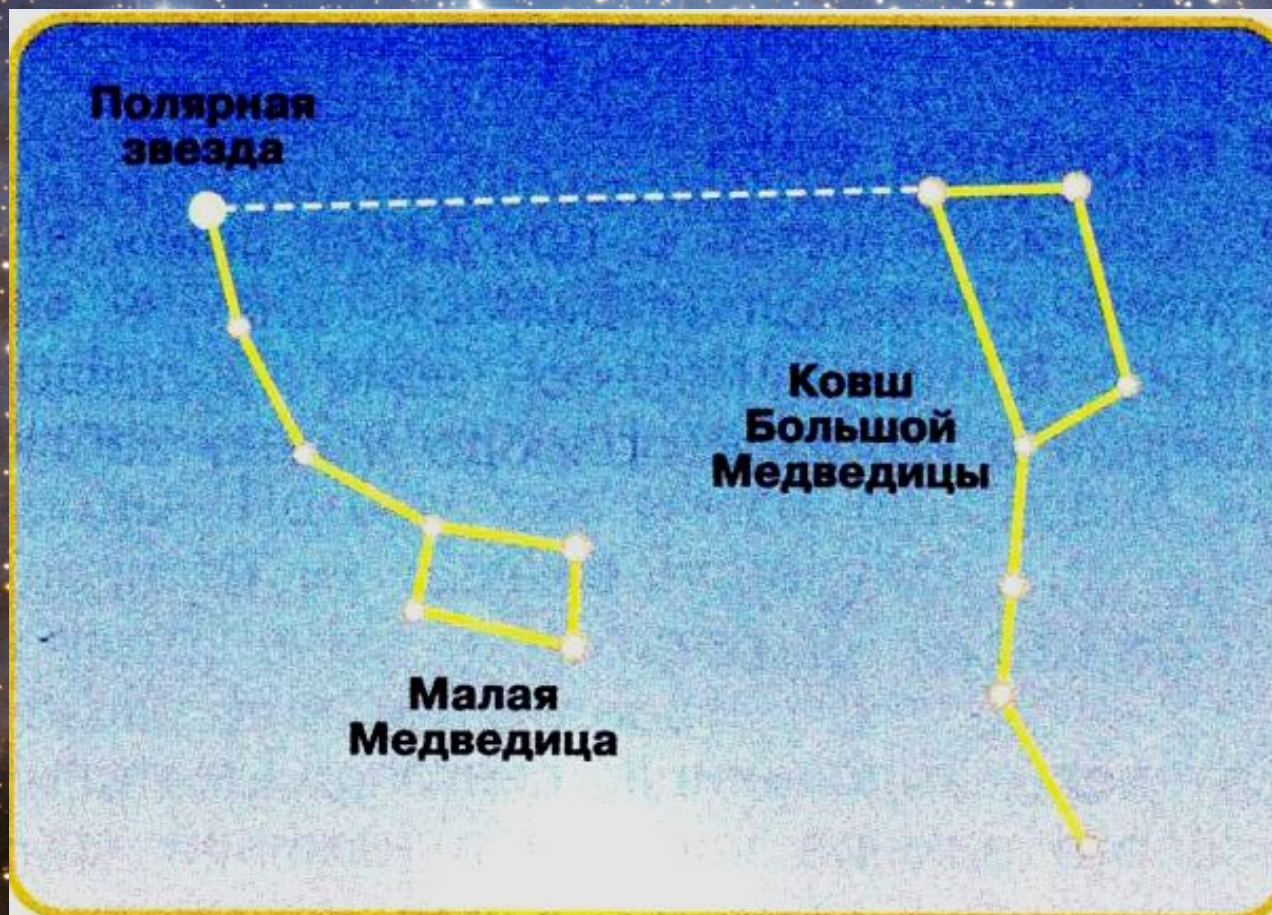
5. Какие явления в неживой природе нельзя наблюдать зимой:

а) Изморось б) Оттепель в) Гололедица г) Гроза

Цели:

1. Обобщить представление о Вселенной, Солнце, звездах, созвездиях
2. Выявить особенности расположения созвездий весной

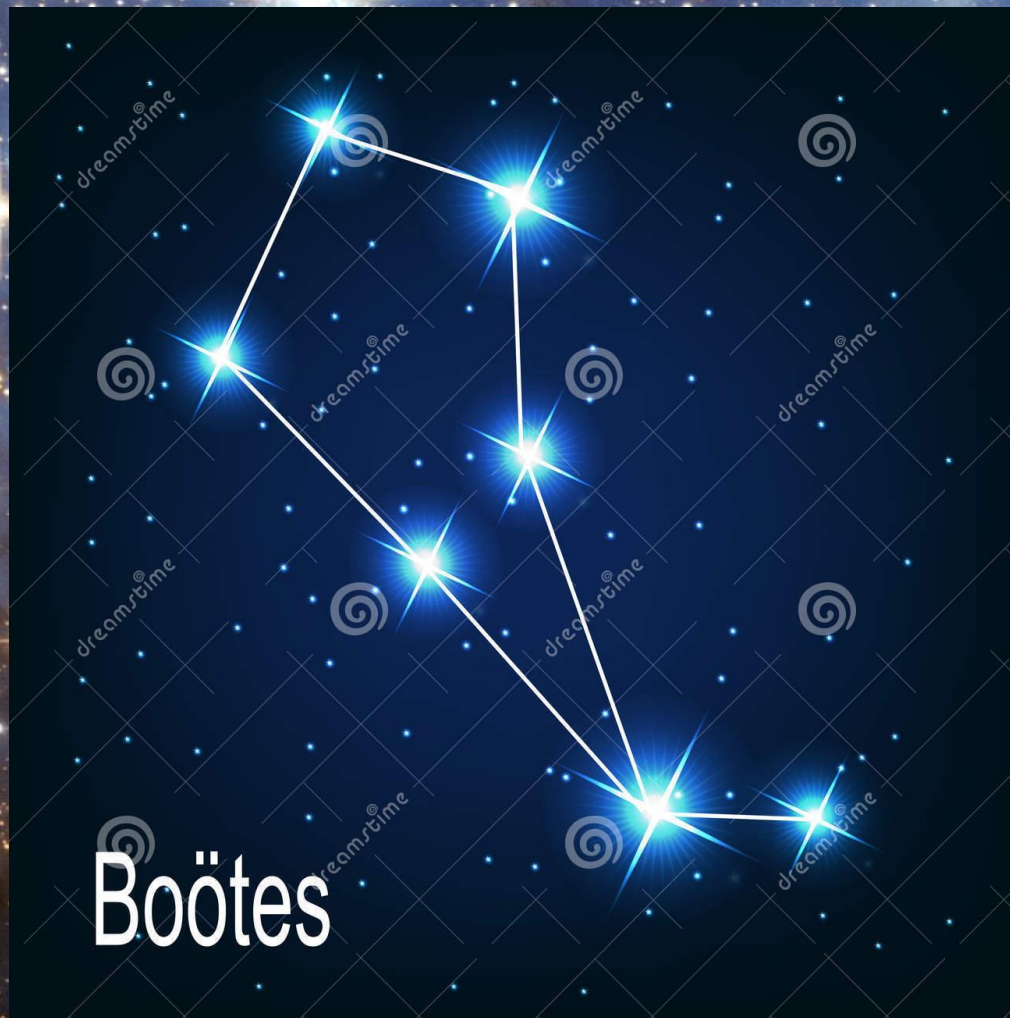
Расположение созвездий Большая Медведица и Малая Медведица зимой



Полярная звезда показывает направление на север



Созвездие Волопас



A vibrant, star-filled night sky with a grid overlay. The background is a deep blue, filled with numerous bright, multi-colored stars (yellow, white, blue) and some faint nebulae. A white grid is superimposed over the entire scene. The text "Спасибо за урок!" is centered in a bold, orange font.

**Спасибо за
урок!**