

9.04.20. Урок окружающего мира во 2 классе.

Звездное небо весной

Тест: «Весна-утро года»

Запиши номер вопроса и букву правильного ответа в тетрадь.

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

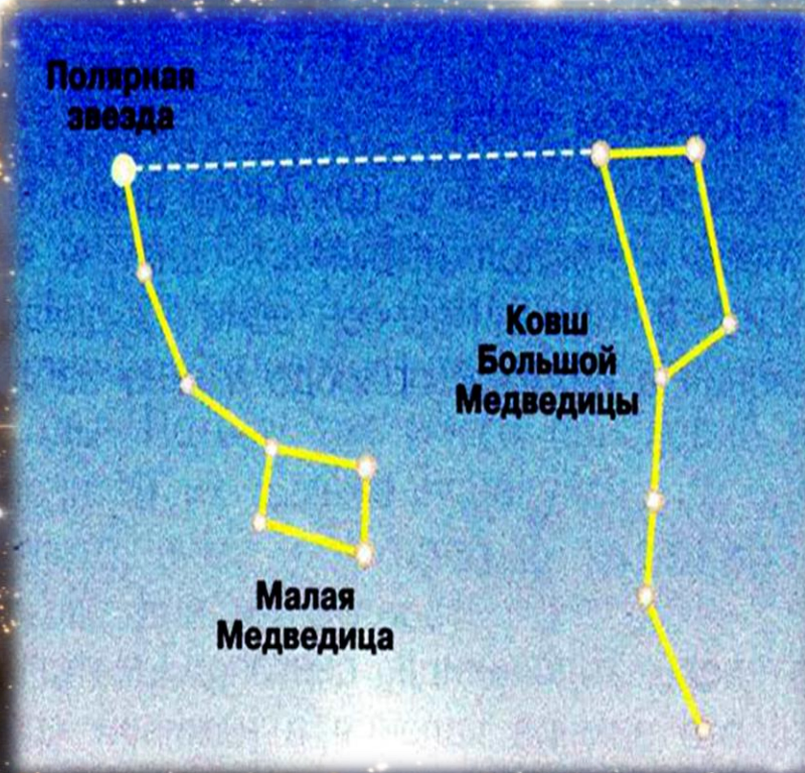
Цели:

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

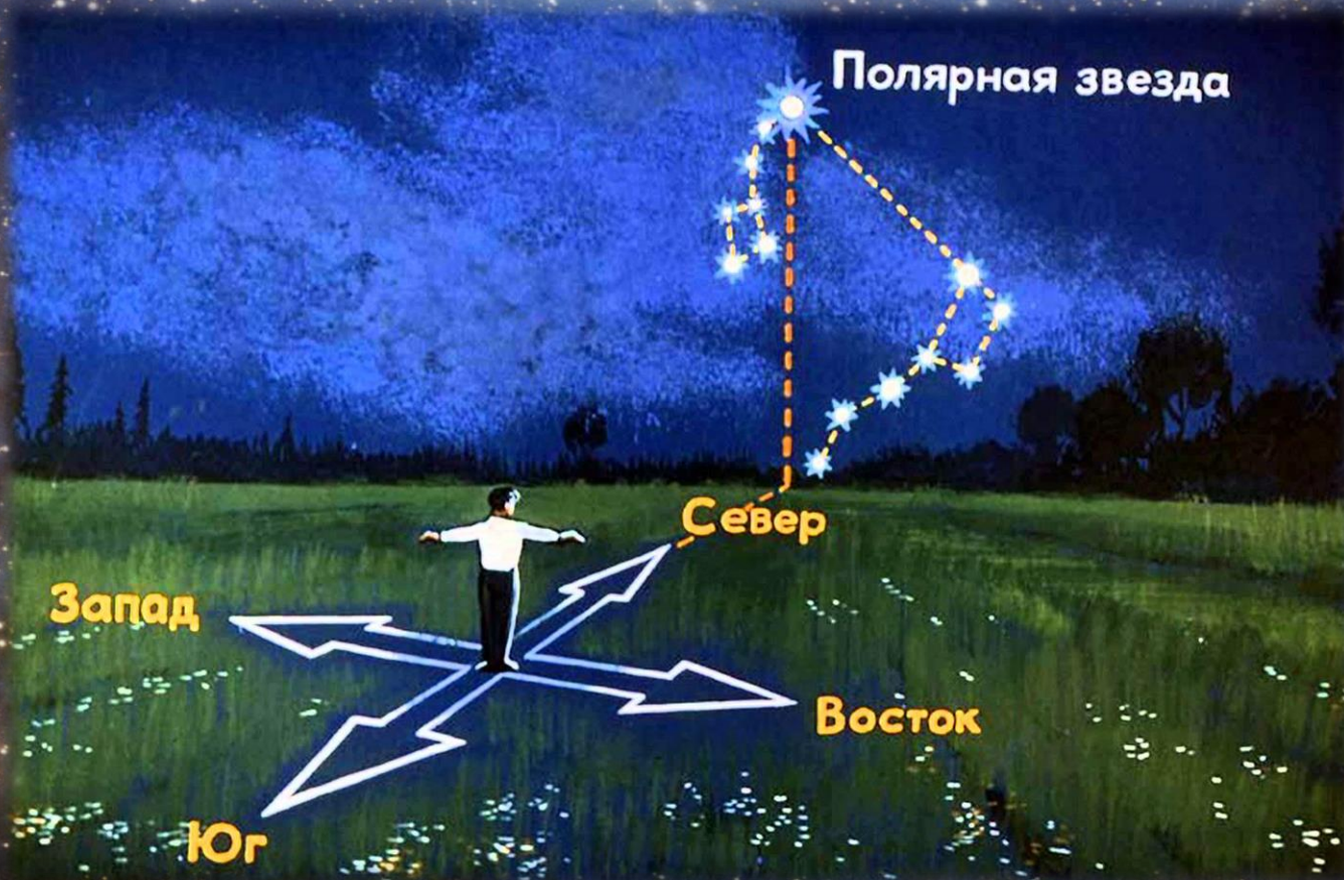
Задание:

1. Прочитай текст в учебнике на с. 70-73.
2. Рассмотрите внимательно иллюстрации и выполните задания на с. 73.

Вспомни расположение созвездий Большая Медведица и Малая Медведица зимой. Что изменилось весной?



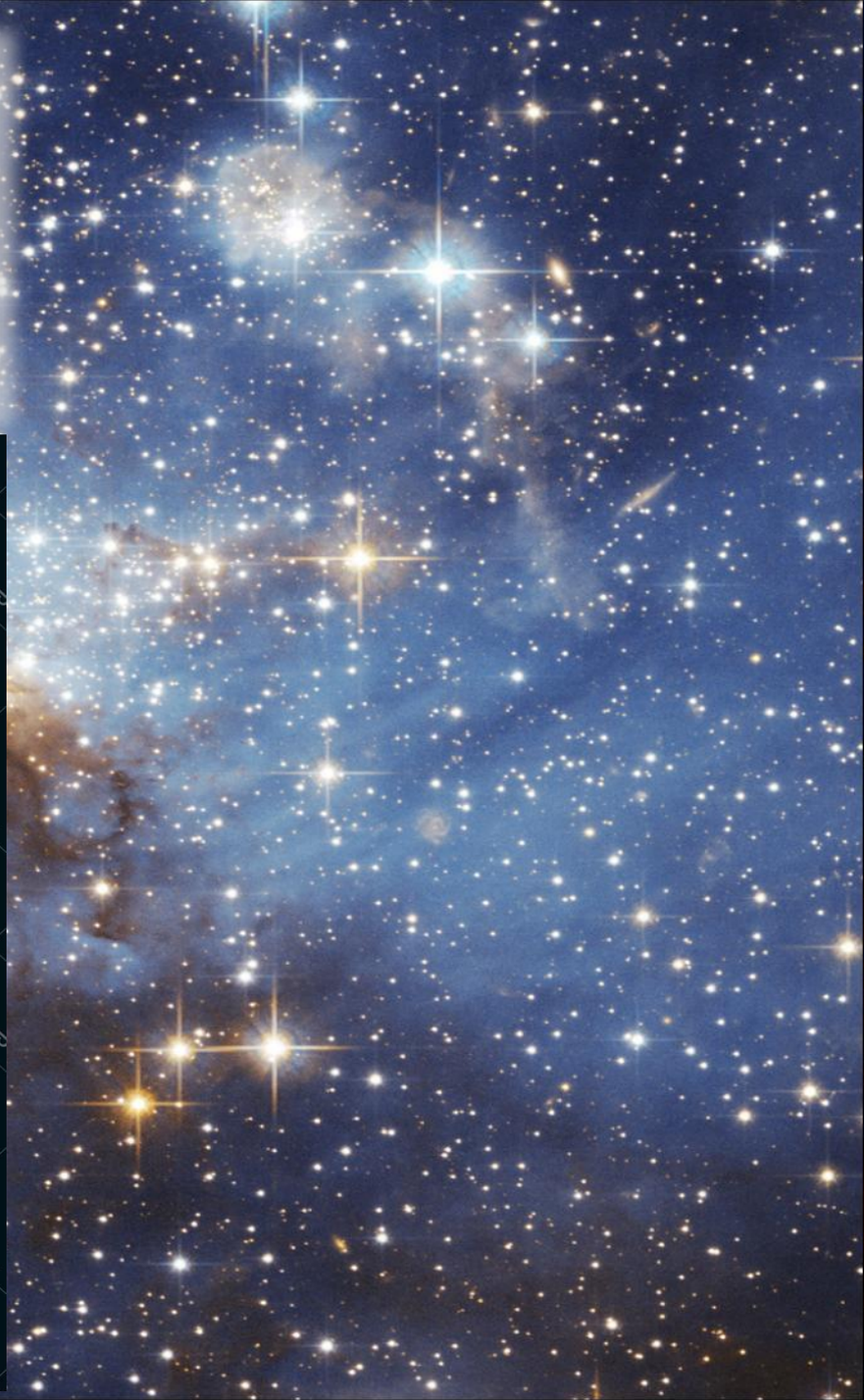
Полярная звезда показывает направление на север



Созвездие Волопас

Зарисуй в тетрадь. Как
называется второе созвездие
уч.рис.2?

Boötes



Подумаем!

Почему Полярная звезда в разные времена года ! остаётся на месте, а ковш Малой Медведицы, созвездия Большая Медведица и Кассиопея разворачиваются вокруг неё (11)?

Проверим себя

Какие уже знакомые нам созвездия можно найти на небе весной?

Как найти на небе созвездие Кассиопея? Чем оно интересно?

Почему одно из созвездий носит имя царя зверей?

Сделаем вывод

Весной на звёздном небе можно найти уже знакомые нам созвездия Большая Медведица, Малая Медведица. Рядом с ними расположено созвездие Кассиопея, а в противоположной части неба — созвездие Лев.



Спасибо за урок!