

**Зима в неживой природе.  
Звездное небо зимой.**

**Окружающий мир**

**2 класс**

**Автор: Львова М.А.**

# Вопрос №1

## Выбери верное утверждение.

- А** - Зимой солнце поднимается в небе высоко, дни стоят короткие.
- В** - Зимой солнце поднимается в небе не осень высоко, дни стоят длинные
- С** - Зимой солнце поднимается в небе совсем не высоко, дни стоят короткие.

# Вопрос №2

Чем интересен день 22 декабря?

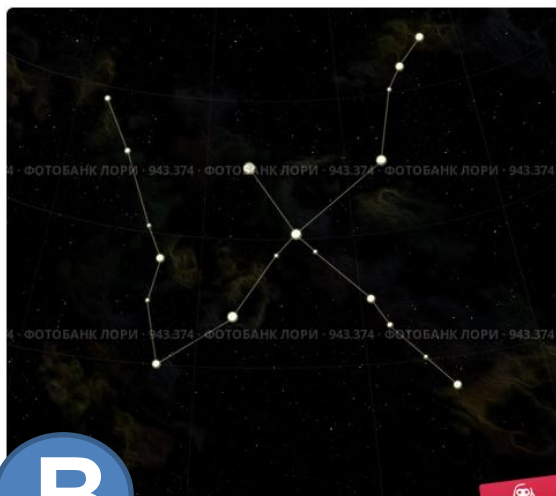
- A** -День зимнего солнцезворота
- B** -День зимнего солнцестояния
- C** -День осеннего солнцестояния.

# Вопрос №3

Выбери рисунок с изображением созвездия Орион.



A



B



C





# Вопрос №5

Какие явления в неживой природе можно наблюдать зимой?

**А**

Листопад  
Дожди  
Холодные ветра  
Увядание растений

**В**

Изморозь  
Метель  
Оттепель  
Снегопад

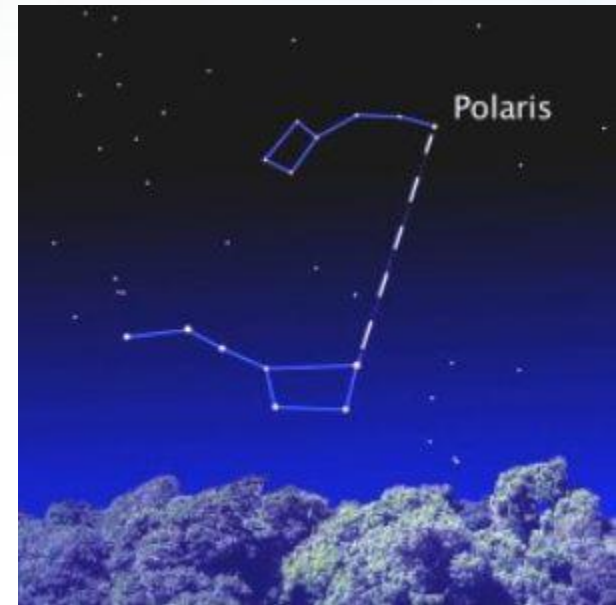
**С**

Снеготаянье  
Ледоход  
Половодье

# Вопрос №6

На что указывает Полярная звезда?

- A** С ее помощью можно найти Запад
- B** С ее помощью можно найти Восток
- C** С ее помощью можно найти Юг
- D** С ее помощью можно найти Север





# Вопрос №7

Выберите рисунок с изображением снежинки по форме напоминающей «столбик».



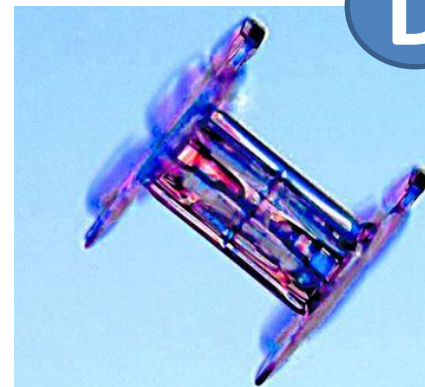
A



C



B



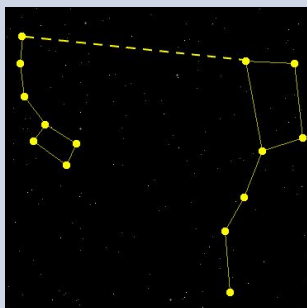
D



# Вопрос №8

Выбери созвездия зимнего неба.

**A**



Созвездие Лебедь  
© Рошупкина Наталья / Фотобанк Лори  
lori.ru/943.374

**B**

