

**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 солнцеворота
- 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

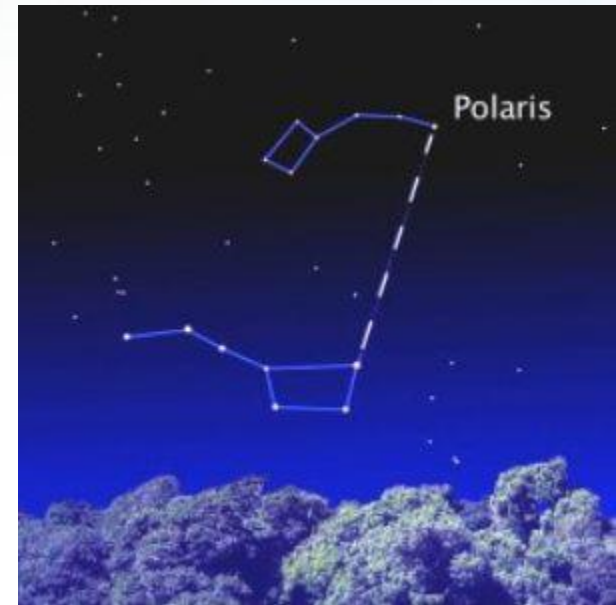
С

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».

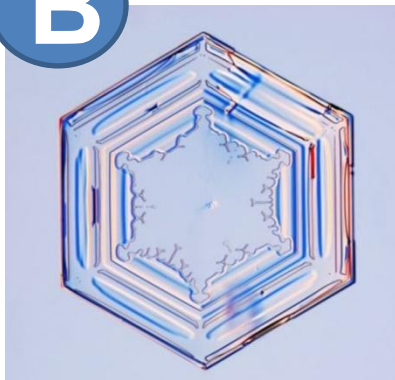


A

C



B



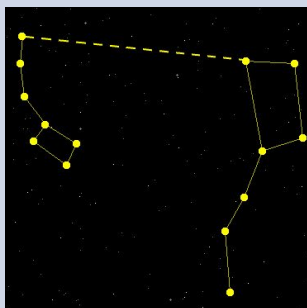
D



Вопрос №8

Выбери созвездия зимнего неба.

А



Созвездие Лебедь
© Рошупкина Наталья / Фотобанк Лори



В

