

# КВН – игра В стране географов и географинь

внеклассного мероприятия по географии, 6 класс

Автор: Телепенина Татьяна Федоровна  
Учитель географии I категории  
МКОУ БСОШ № 1  
п. Бреды



The background features several large, overlapping, semi-transparent swirls in shades of light green, light blue, and light purple. Scattered throughout are numerous small, yellow, triangular starburst shapes, some pointing towards the center and others towards the edges, creating a festive and dynamic atmosphere.

**Домашнее задание**

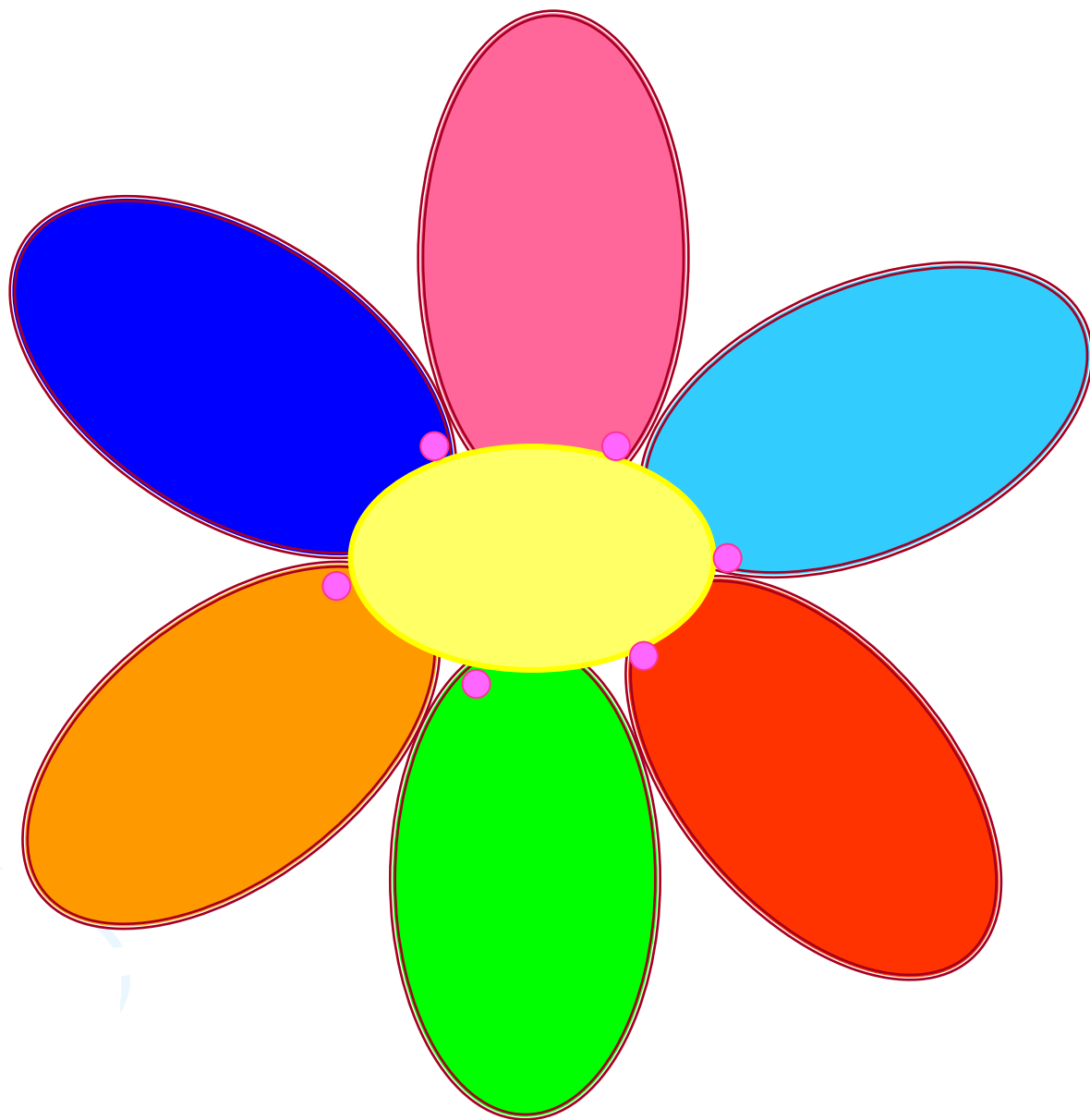
**Команда, девиз,  
эмблема.**



*Разминка*



*Ромашка*

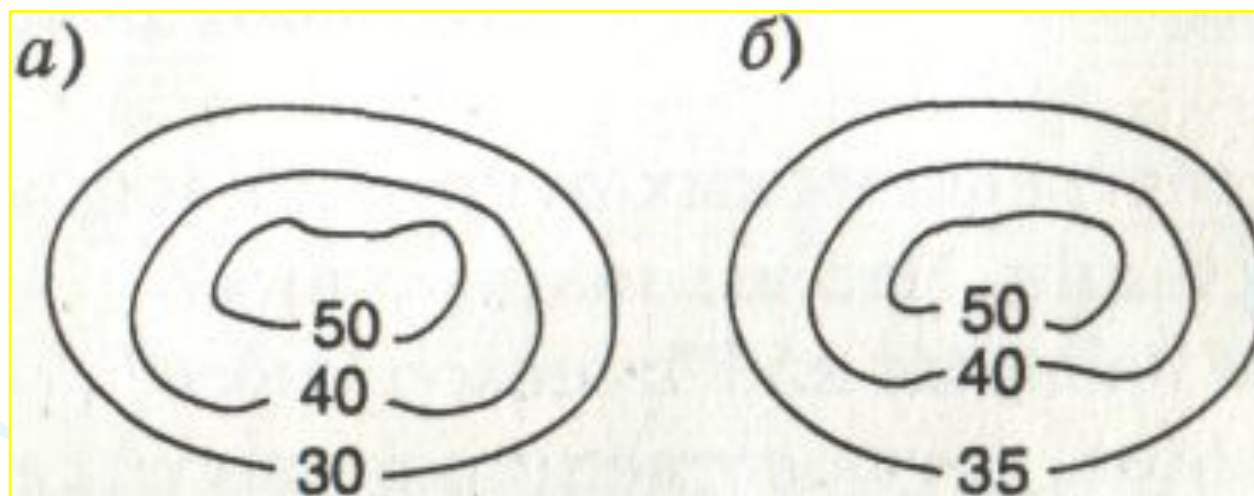




**Можно ли по меридиану  
все время идти на  
север?**



**На каком из двух рисунков допущена ошибка? Дайте объяснение.**



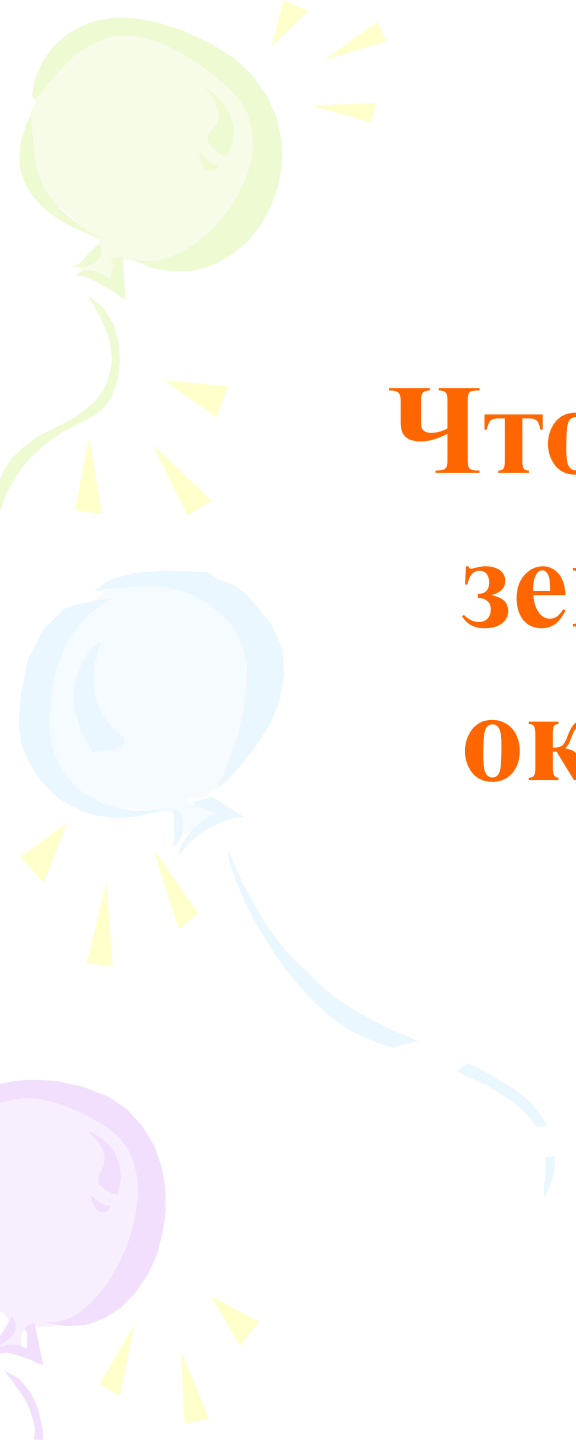
**Как определить по плану  
расстояние?**






**Что связывает известняк  
и мрамор?**





**Что есть у материковой  
земной коры, но нет у  
океанической?**



Three balloons in shades of green, blue, and purple are positioned on the left side of the slide. Each balloon has a string and several small yellow triangular shapes radiating from it, resembling a sun or a starburst.

**Как, не имея компаса,  
МОЖНО  
ориентироваться в  
лесу?**



# Своя игра



© Телекомпания НТВ

<b>ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ</b>	<b><u>1</u></b>	<b><u>3</u></b>	<b><u>5</u></b>
<b>ПО НЕ МНОГУ ОБО ВСЕМ</b>	<b><u>1</u></b>	<b><u>3</u></b>	<b><u>5</u></b>
<b>ПАРАЛЛЕЛИ И МЕРИДИАНЫ</b>	<b><u>1</u></b>	<b><u>3</u></b>	<b><u>5</u></b>
<b>ПУТЕШЕСТВЕ ННИКИ</b>	<b><u>1</u></b>	<b><u>3</u></b>	<b><u>5</u></b>

# ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ

- Земля имеет форму ...

# ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ

- Длина экватора ...

# ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ

- Язык карты – это ...



# ОТВЕТЫ

- Шара



# ОТВЕТЫ

■ 40 000 км.



# Ответы

## ■ Условные знаки



# По не многу обо всем

- Что у Земли внутри?

# По не многу обо всем

- Что в переводе с греческого означает география?

# По не многу обо всем

- Роберт Пири впервые достиг ...полюса.

# Ответы

■ Ядро и мантия



# ОТВЕТЫ

## ■ Описание Земли





# ОТВЕТЫ

■ Северного



# Параллели и меридианы

- Самая большая параллель

# Параллели и меридианы

- Некий барон М любил путешествовать, результатом его путешествий стал вывод: что меридианы и параллели одинаковы. Прав ли он?

# Параллели и меридианы

- Какое кругосветное путешествие будет короче: по параллели  $30^{\circ}$  или по параллели  $60^{\circ}$ ?

# ОТВЕТЫ

- Экватор



# Ответы

- **Не прав, меридианы все одинаковые, а параллели к полюсам уменьшаются, поэтому одинаковыми они быть не могут.**



# Ответы

- По параллели  $60^{\circ}$



# Путешественники

- Этот путешественник считал,  
что достиг Азии, оказалось  
открыл Америку.



# Путешественники

- Первое кругосветное путешествие совершил ...

# Путешественники

- Первым достиг Южного полюса ...

# ОТВЕТЫ

## ■ Христофор Колумб



# ОТВЕТЫ

## ■ Фернан Магеллан



# ОТВЕТЫ

■ Руаль Амундсен

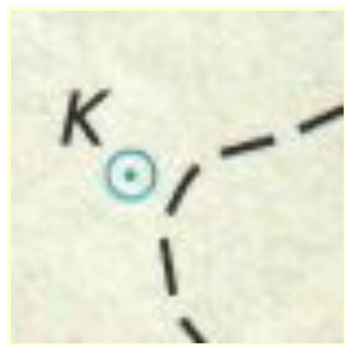




*Топознак*



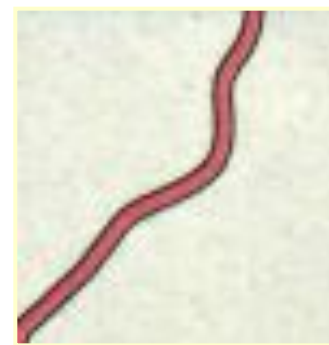
1



2



3



4



5



6



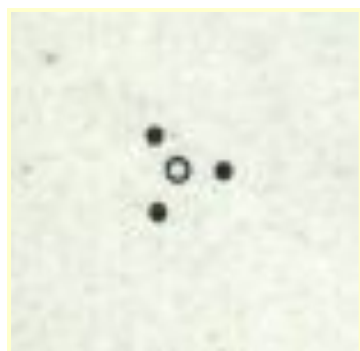
7



8



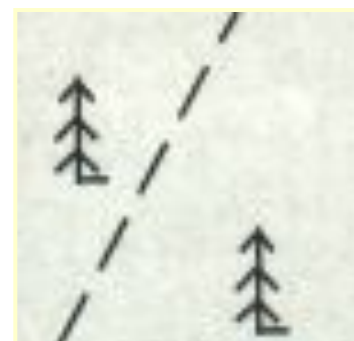
9



10



11



12

Игра с болельщиками



*Капитаны, вперед!*



A decorative graphic on the left side of the page features three balloons: a light green one at the top, a light blue one in the middle, and a light purple one at the bottom. Each balloon is attached to a thin, wavy streamer and has several small, yellow, triangular shapes radiating from it, resembling confetti or streamer tails.

***Дальше, дальше, дальше...***

# Подведение итогов



The background features three balloons: a light green one at the top left, a light blue one in the middle left, and a light purple one at the bottom left. Each balloon has a thin streamer and is surrounded by several small, yellow, triangular shapes that resemble confetti or streamer pieces.

Спасибо за участие!

# Используемая литература

- Журнал «География в школе» №5 2007г. Сус И.Н. Географический КВН.
- Картинки
  - [http://ru.wikipedia.org/wiki/http://ru.wikipedia.org/wiki/Файл:Christopher\\_Columbus.PNG](http://ru.wikipedia.org/wiki/http://ru.wikipedia.org/wiki/Файл:Christopher_Columbus.PNG)
  - [http://gayabouttown.com/wordpress/wp-content/uploads/2010/09/06\\_09\\_Fernando-Magellan.jpg](http://gayabouttown.com/wordpress/wp-content/uploads/2010/09/06_09_Fernando-Magellan.jpg)
  - [http://ru.wikipedia.org/wiki/http://ru.wikipedia.org/wiki/Файл:Nlc\\_amundsen.jpg](http://ru.wikipedia.org/wiki/http://ru.wikipedia.org/wiki/Файл:Nlc_amundsen.jpg)