

Автор работы:  
учитель начальных классов  
МОУ «СОШ ст. Евсино»  
Фокина Лидия Петровна

# Окружающий мир




## 2 класс

*УМК «Школа России»*

2011 год

# **Тест по теме «Посмотри вокруг»**

# Инструкция:

1. Прочитай внимательно вопрос.
2. Прочитай внимательно все ответы.  
Помни, что ответов может быть несколько.
3. Выбери    трическую фигуру (или фигуры) , , , соответствующую вашему ответу.
4. Нарисуй на своём контрольном листе.

**1.Продолжи определение:  
«Земная поверхность, которую  
мы видим вокруг себя,  
называется ...»**



горизонт



небо



линия горизонта





**2. Продолжи определение:  
«Граница, где небо как бы  
сходится с земной  
поверхностью, называется ...»**

- ▲ горизонт**
- перспектива**
- линия горизонта**

**3. Что будет справа от тебя,  
если ты станешь лицом на юг?**

 север

 запад

 ВОСТОК

# 4. Какая сторона горизонта будет противоположна юго- западу?



север






ЮГО-ВОСТОК



северо-восток

## 5. Какая сторона горизонта сокращена буквами СЗ?

-  север
-  запад
-  северо-запад



## 6. В какой части плана и карты обозначают север?

 вверху

 внизу

 слева

# 7. Изменится ли обзор территории, если ты поднимешься на гору?

не изменится

станет больше видно вокруг

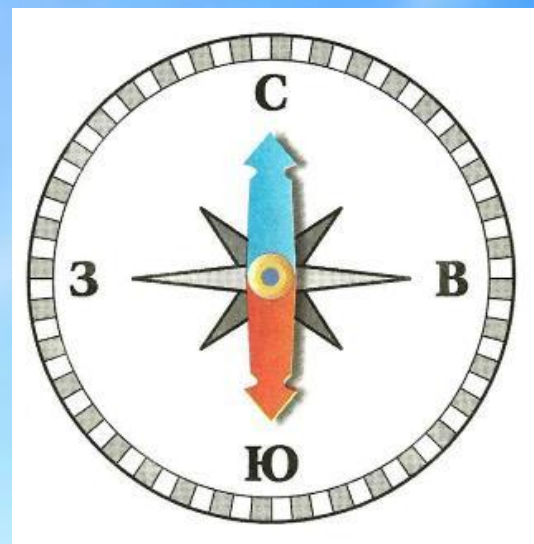
станет меньше видно вокруг

# 8. На какой стороне горизонта встаёт солнце?

- на юге
- на западе
- на востоке

## 9. Какие стороны горизонта обозначены на схеме?

- △ главные
- основные
- промежуточные





# 10. Какие стороны горизонта обозначены на схеме?



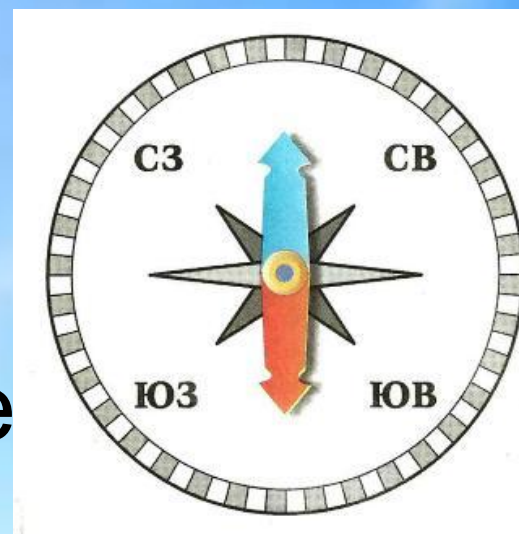
главные



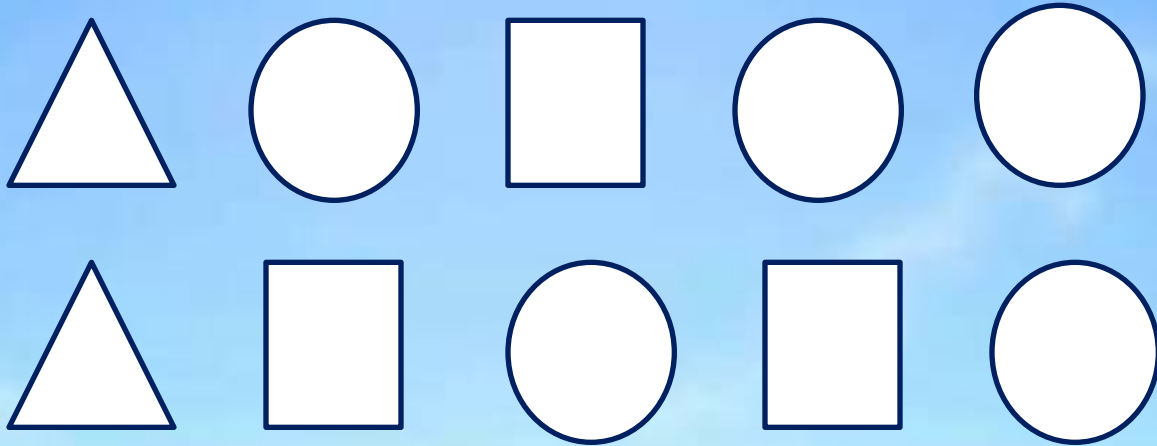
основные



промежуточные



# Ключ к ответам



**Автор работы:**  
**Фокина Лидия Петровна**  
[FokinaLida.75@mail.ru](mailto:FokinaLida.75@mail.ru)

## **Используемые источники:**

Тихомирова Е. М. Тесты по предмету «Окружающий мир»: 2 класс. М.: Издательство «Экзамен», 2007

Картинки отсканированы из рабочей тетради А. А. Плешакова «Окружающий мир». М.: «Просвещение», 2010

