

Окружающий мир  
УМК «Школа России»  
2 класс

## Тест 9. Звёздное небо

Автор материала: Шабанова Марина  
Геннадьевна,  
1 квалификационная категория,  
учитель начальных классов  
МБОУ Сарасинская СОШ  
Алтайского района Алтайского края

с. Сараса, 2016



# А1. Что называют созвездиями?

- 1) Маленькие звёзды
- 2) Группы звёзд
- 3) Крупные звёзды
- 4) Яркие звёзды



## A2. Что такое зодиак?

- 1) Пояс из созвездий, по которому в течении года движется Солнце
- 2) Большие скопления звёзд
- 3) Самые красивые и яркие созвездия
- 4) Созвездия, которые бывают видны только один месяц в году



# А3. Сколько созвездий в зодиаке?

- 1) Девять
- 2) Десять
- 3) Двенадцать
- 4) Пятнадцать



# **А4. Укажи первое созвездие в зодиаке.**

- 1) Дева
- 2) Лев
- 3) Овен
- 4) Стрелец





**В1. Какое созвездие названо  
в честь охотника из  
древнегреческих мифов?**

- 1) Водолей**
- 2) Кассиопея**
- 3) Лев**
- 4) Орион**



**В2. Какое созвездие напоминает букву М, растянутую за ножки?**

- 1) Кассиопея
- 2) Дева
- 3) Лебедь
- 4) Весы



# С1. Укажи названия созвездий.

- 1) Лебедь
- 2) Орион
- 3) Афина
- 4) Близнецы





# Ключ к тесту

A	A	A	A	B	B	C
1	2	3	4	1	2	1
2	1	3	3	4	1	1, 2, 4



# Самооценка

- Задания уровня А оцениваются **1 баллом**.
- Задания уровня В – **2 баллами**,
- Задания уровня С - **3 баллами** (может быть как один, так и несколько ответов).



- **80-100%** от максимальной суммы баллов – оценка **«5»**,
- **60-80%** - оценка **«4»**,
- **40-60%** - оценка **«3»**,
- **0-40%** - оценка **«2»**



# Используемые источники:

- **«Окружающий мир», 2 класс, КИМ, Москва, «ВАКО», 2014**
- **«Окружающий мир. Разноуровневые задания», 2 класс, Москва, «ВАКО», 2014**
- **Максимова Т.Н. «Поурочные разработки по курсу окружающий мир» к УМК А.А.Плешакова («Школа России»), Москва, «ВАКО», 2014**
- **Плешаков А.А., Крючкова Е.А. «Окружающий мир» 2класс, ч.1, Москва «Просвещение»**
- **Шаблон**  
**<http://www.klassnye-chasy.ru/prezentacii-prezentaciya/astronomiya-po-astronomii/v-11-klasse/shablony-fon>**