

# ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

Пятница, 16 июня 2023 г. — Время строго ограничено с 9:15 до 12:15

## БУКЛЕТ ДЛЯ ОТВЕТОВ

Учащийся .....

Преподаватель .....

Школа ..... Класс .....

**Запишите в этом буклете свои ответы на вопросы части В–2 и части С.**

### Часть В–2

51 \_\_\_\_\_

52 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

53 Господствующий процесс по внешнему краю: \_\_\_\_\_

Господствующий процесс по внутреннему краю: \_\_\_\_\_

54 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

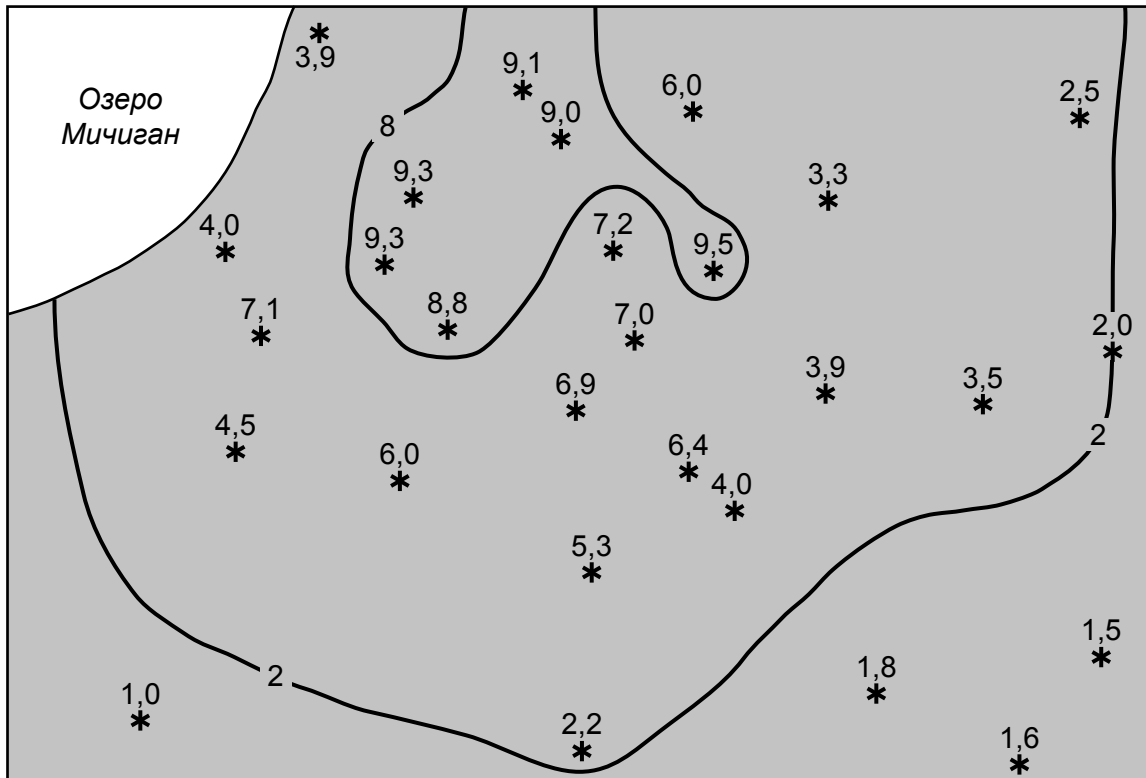
55 \_\_\_\_\_ граница плит

56 Плита X: \_\_\_\_\_ плита

Плита Y: \_\_\_\_\_ плита

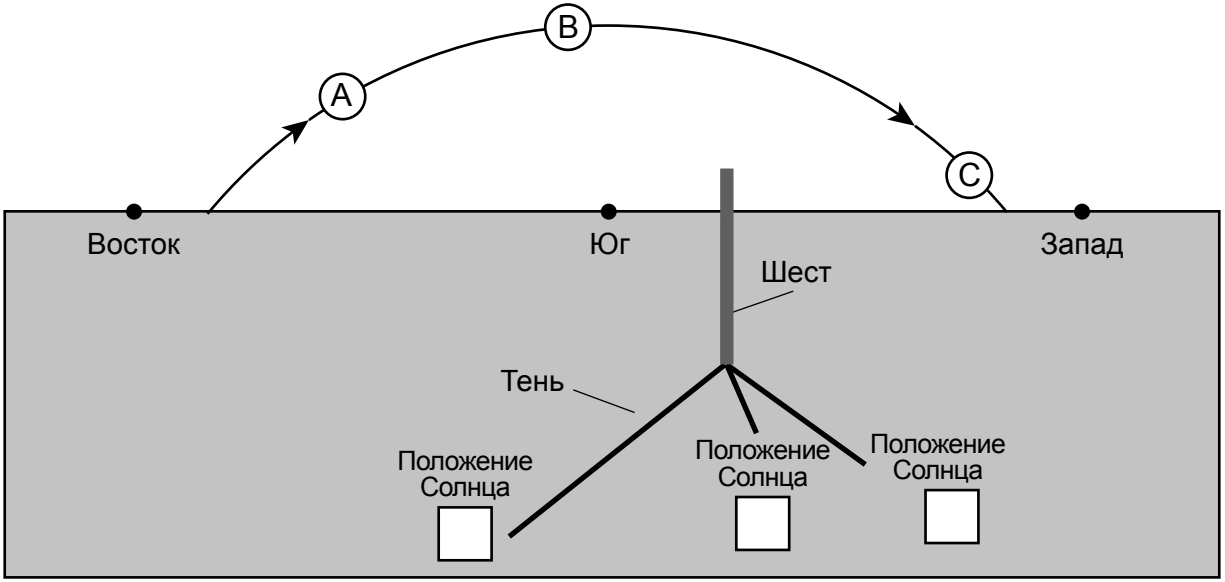
57 \_\_\_\_\_

Суммарное количество снеговых осадков 1–3 января 2012 г. в дюймах



59 Символ воздушной массы: \_\_\_\_\_

60–61



62 Буква: \_\_\_\_\_

Доказательство: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

63

### Этапы жизни солнцеподобных звезд

Этап	Описание	Стадия развития звезды
1	Крупное газовое облако	
2	Температура поверхности: 3000 К Яркость: 10 солнечных	
3	Температура поверхности: 5500 К Яркость: 1 солнечная	
4	Температура поверхности: 3000 К Яркость: 2000 солнечных	
5	Температура поверхности: 13 000 К Яркость: 0,001 солнечной	

64 \_\_\_\_\_

65 \_\_\_\_\_

Часть С

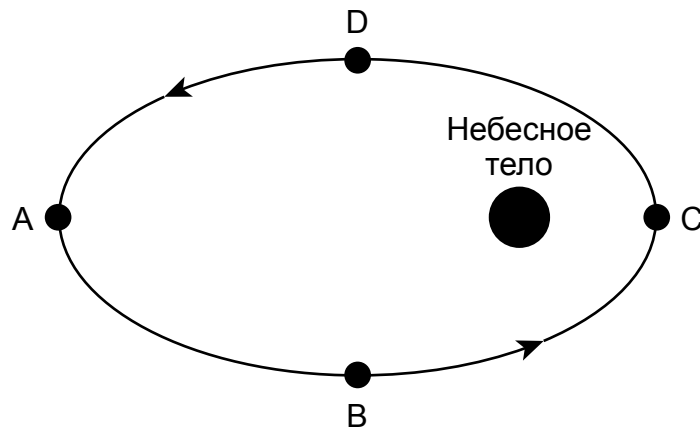
66 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

67 Максимальная северная широта: \_\_\_\_\_ ° с. ш.

Максимальная южная широта: \_\_\_\_\_ ° ю. ш.

68 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

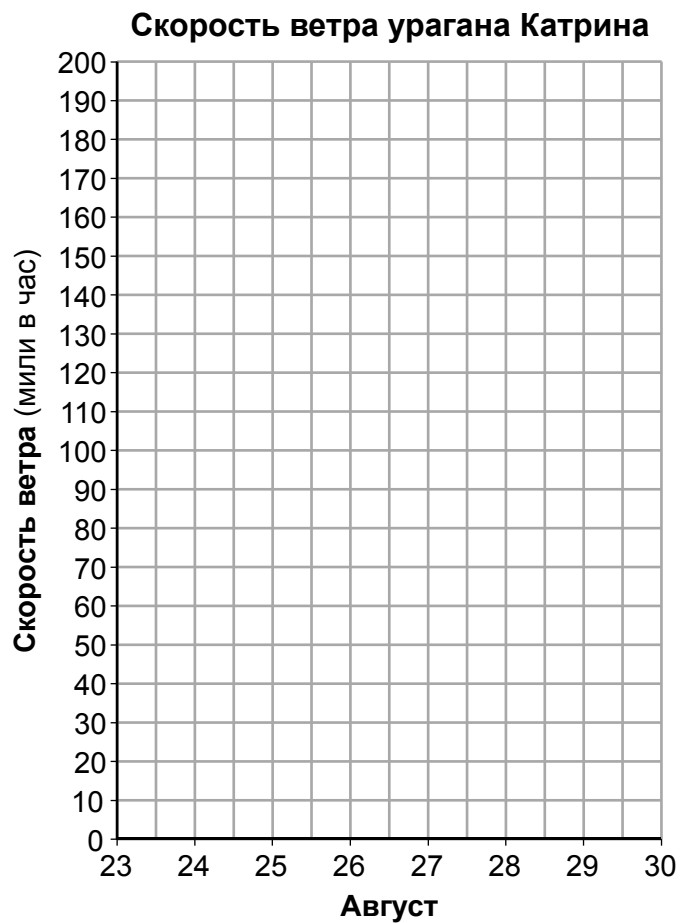
69



70 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

71 Положение: \_\_\_\_\_

Объяснение: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



73

---

---

74

---

---

75 \_\_\_\_\_

76 \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_  
Самый старый \_\_\_\_\_ Самый молодой

77 Буква: \_\_\_\_\_

Название: \_\_\_\_\_

78 Трилобитовая окаменелость: \_\_\_\_\_

Наутилоидная окаменелость: \_\_\_\_\_

79 \_\_\_\_\_ фут./милю

80 \_\_\_\_\_ фут.

81

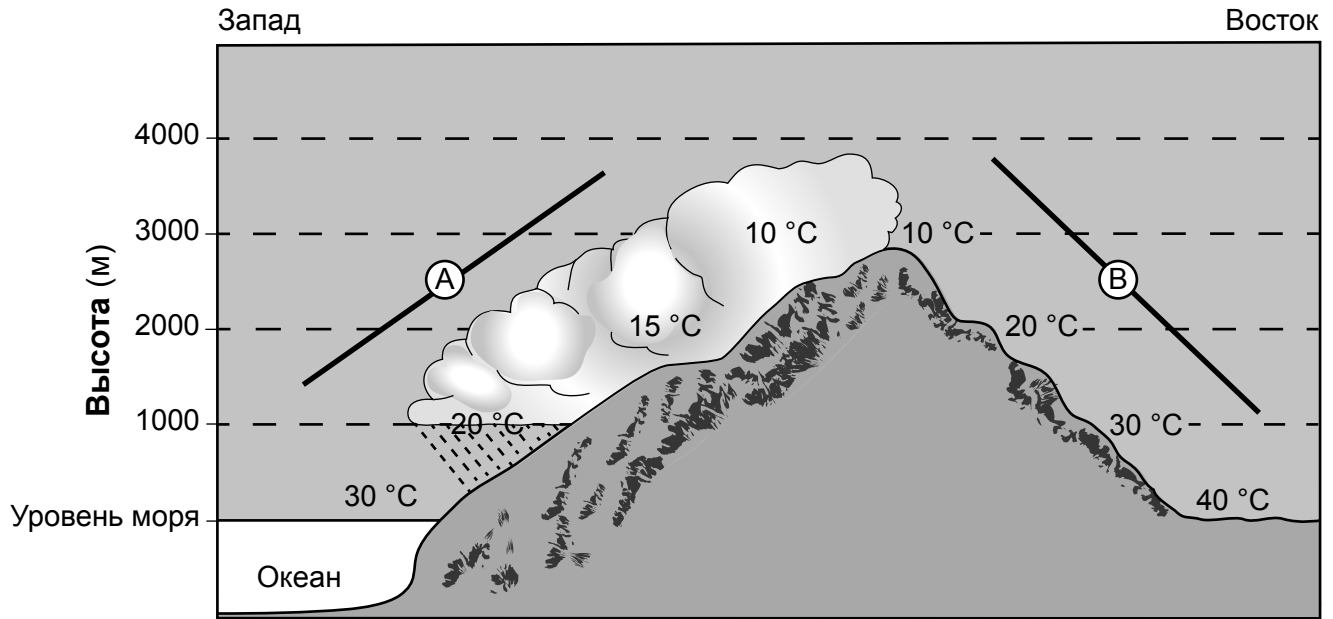


82 Направление: \_\_\_\_\_

Доказательство: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

83



84 Температура воздуха: \_\_\_\_\_

Влажность: \_\_\_\_\_

85 Запад: \_\_\_\_\_ °C

Восток: \_\_\_\_\_ °C

