

# ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

Четверг, 20 июня 2024 г. — Время строго ограничено с 9:15 до 12:15

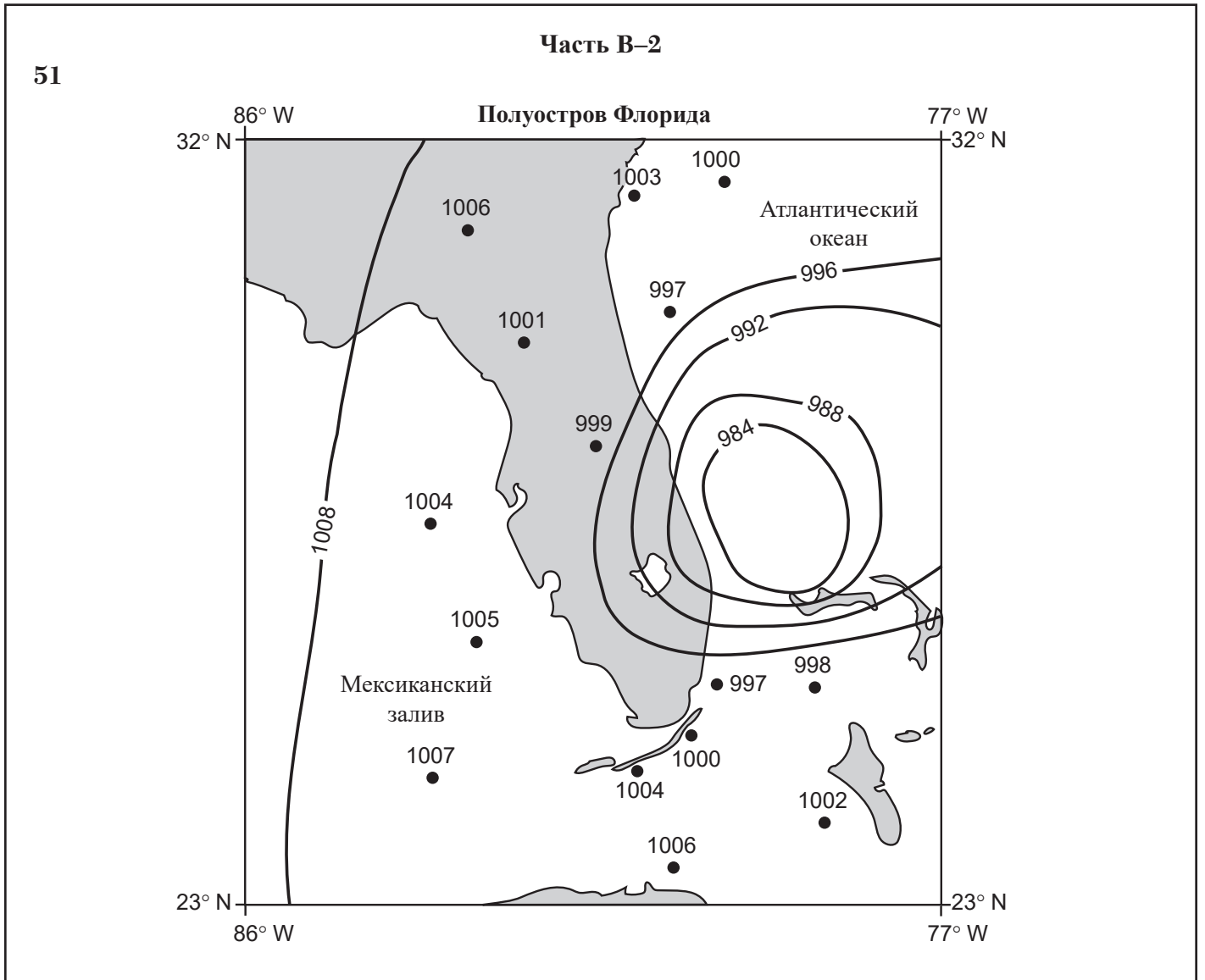
## БУКЛЕТ ДЛЯ ОТВЕТОВ

Учащийся .....

Преподаватель .....

Школа ..... Класс .....

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



52 \_\_\_\_\_ дюйм. ртутного столба

53 \_\_\_\_\_

54 \_\_\_\_\_

55 \_\_\_\_\_ °C

56 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

57 \_\_\_\_\_

58 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

59 Обведите один вариант:      Теплое      Прохладное

Океанское течение: \_\_\_\_\_

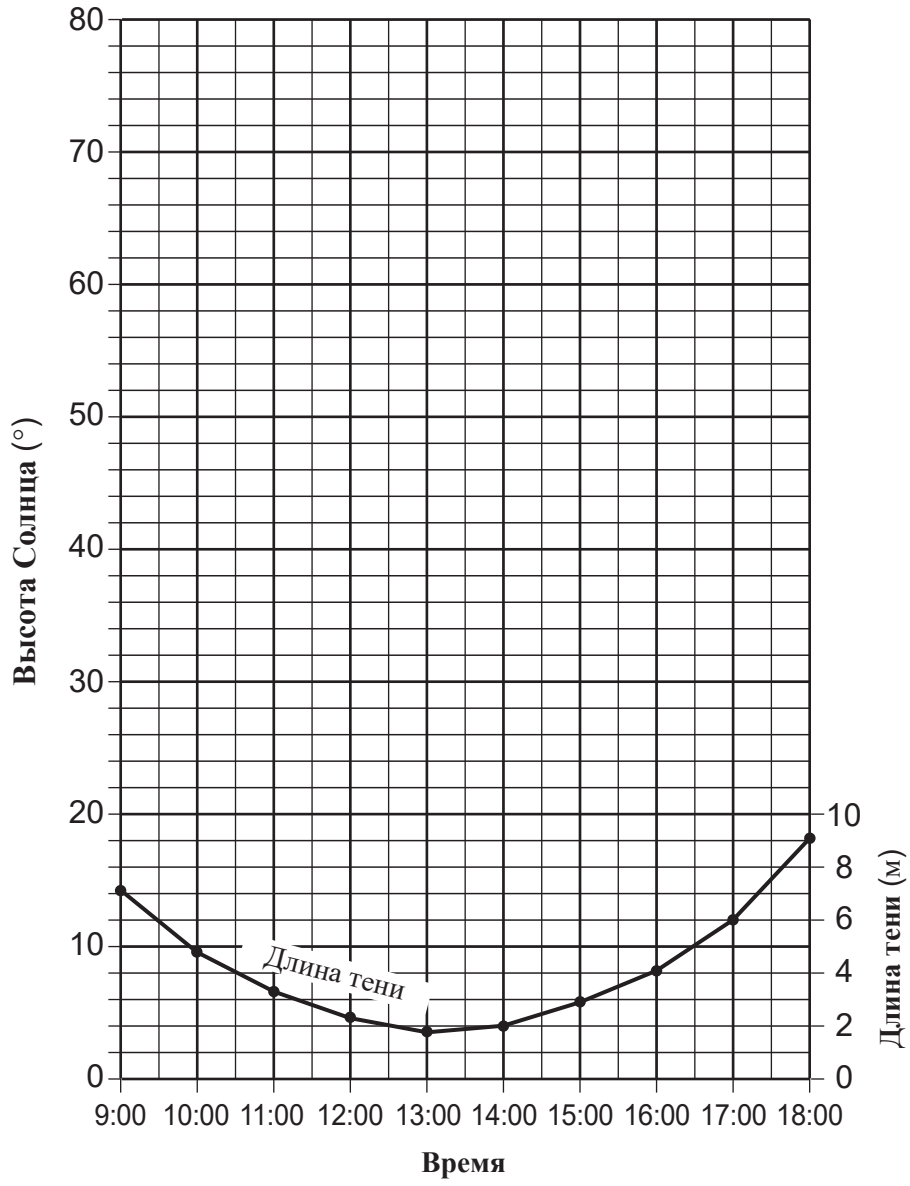
60 \_\_\_\_\_

61 \_\_\_\_\_ фут. в год

62 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Высота Солнца и длина тени



64 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

65 \_\_\_\_\_ м

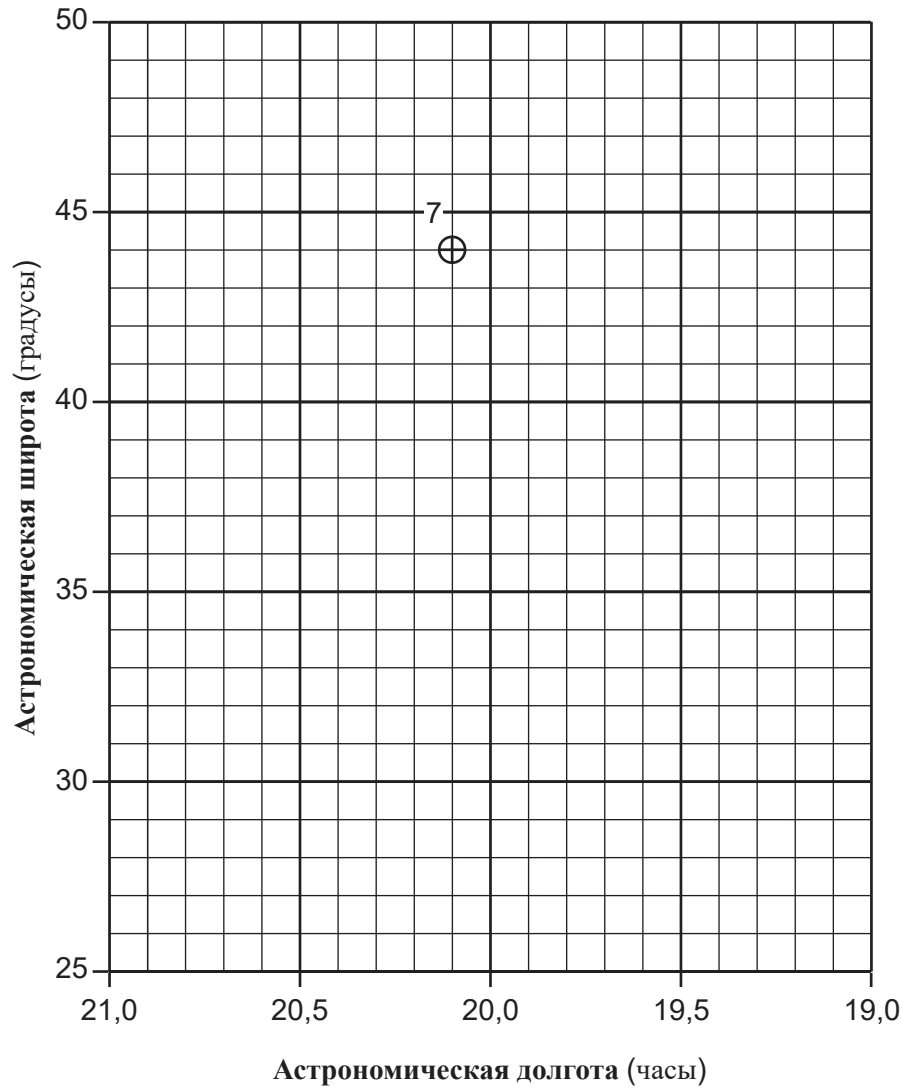
**Часть С**

**66** \_\_\_\_\_ период

**67** Относительный возраст YZ (обведите один): Моложе      Старше      Одинаковый

Доказательство: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



69 \_\_\_\_\_

70 \_\_\_\_\_

71

Выбранные звезды в созвездии Лебедь	Цвет	Класс
Денеб	Белый	Сверхгигант
Альбирео		
Звезда Табби		

72 \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_

73 \_\_\_\_\_

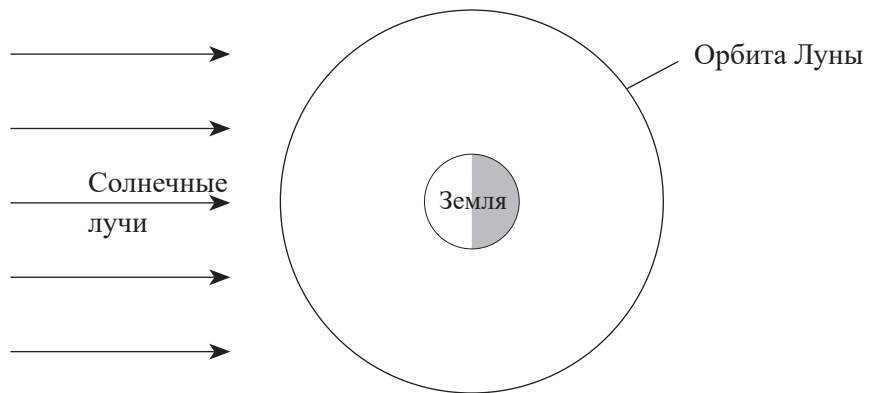
74

Погодная переменная	Значение
Покрытие облаками	%
Температура воздуха	°F
Точка росы	°F
Атмосферное давление	мб

75 Лунное затмение 8 ноября 2022 г. (обведите один вариант): Видно Не видно

Солнечное затмение 20 апреля 2023 г. (обведите один вариант): Видно Не видно

76



(Масштаб не выдержан)

77 \_\_\_\_\_ °

78 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

79 Возраст: \_\_\_\_\_ млн лет

Направление магнитного поля: \_\_\_\_\_ полярность

80 \_\_\_\_\_ плита и \_\_\_\_\_ плита

81 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

82 \_\_\_\_\_

83 \_\_\_\_\_

84 \_\_\_\_\_

85 Относительный возраст херкимерских алмазов  
(обведите один вариант):

Моложе

Старше

Одинаковый

Доказательство: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

