

**ФИЗИЧЕСКИЙ АСПЕКТ  
НАУКА О ЗЕМЛЕ**

Вторник, 27 января 2004. Время ограничено: с 13:15 до 16:15

**БУКЛЕТ ДЛЯ ОТВЕТОВ НА ВОПРОСЫ**

Имя и фамилия ученика ..... Пол:  Муж.  Жен.

Преподаватель .....

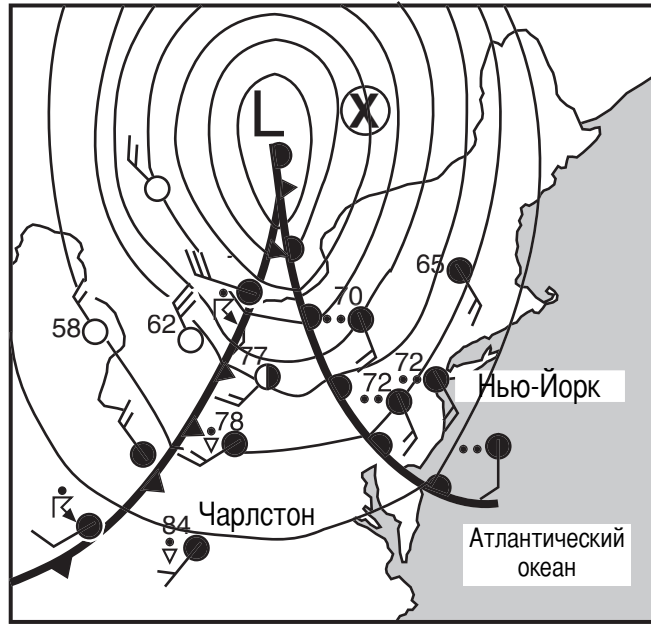
Название школы ..... Класс .....

Ответьте на все вопросы Части В-2 и Части С. Запишите свои ответы в этот буклет.

<input type="text"/>	<b>Performance Test Score (Maximum Score: 23)</b>	
.....		
<b>Part</b>	<b>Maximum Score</b>	<b>Student's Score</b>
A	35	
B-1	15	
B-2	15	
C	20	
<b>Total Written Test Score (Maximum Raw Score: 85)</b>		<input type="text"/>
<b>Final Score (from conversion chart)</b>		<input type="text"/>
<b>Raters' Initials:</b>		
Rater 1 ..... Rater 2 .....		

<b>Часть В-2</b>		<b>For Raters Only</b>
51	_____	51 <input type="text"/>
52	_____	52 <input type="text"/>
53	_____	53 <input type="text"/>
54	_____	54 <input type="text"/>

55



55

56

---



---

56

57

Погодные условия	Описание
(1) Температура воздуха	
(2) Текущая погода	
(3) Скорость ветра	
(4) Направление ветра	(откуда)
(5) Облачность	

57

For Raters Only

58 a \_\_\_\_\_

58a

b \_\_\_\_\_

b

59

Буквенное обозначение	Информация, которая должна быть помещена в каждой клетке
A	
B	
C	

59

60



60

Total Score for Part B-2

Часть С

For Raters Only

61

61

62

62

63

63

64

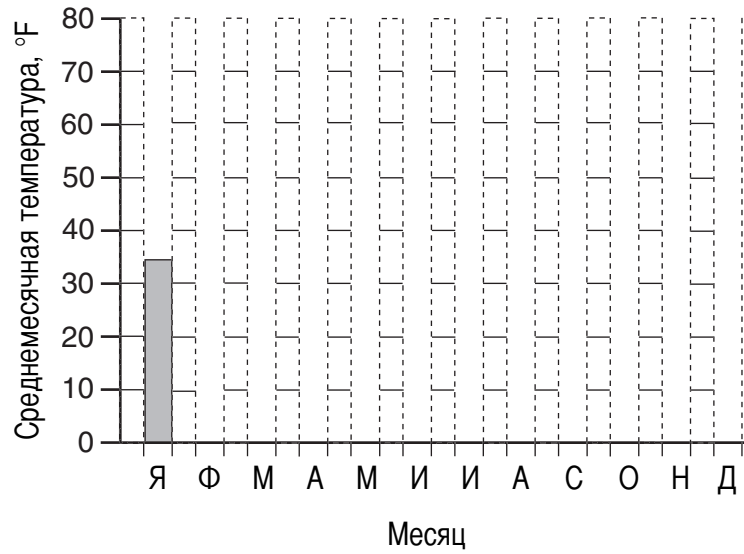
64

65

65

66

Среднемесячные температуры в  
климатической зоне (5)

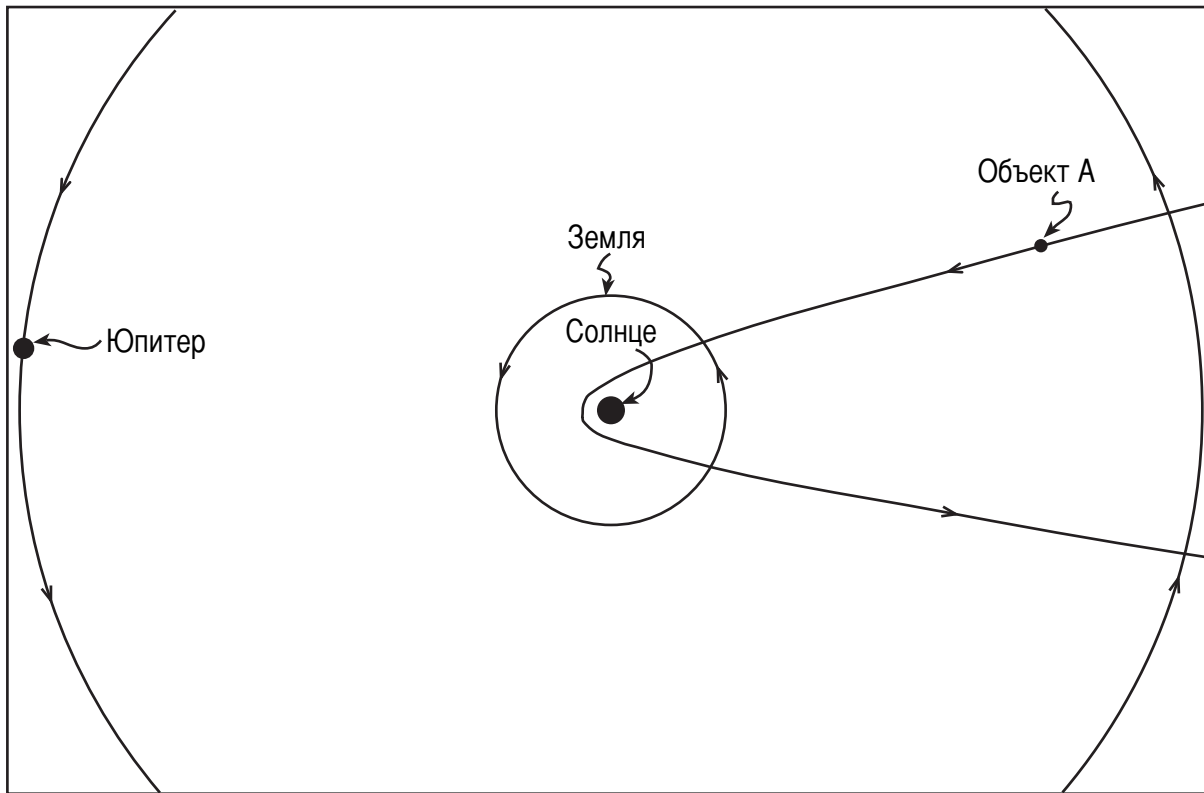


66

67

67

68 a и b



68a   
b

Масштаб расстояния: 1 см = 100 миллионов километров

(Размер объекта указан не в масштабе)

69 \_\_\_\_\_

69

70 \_\_\_\_\_

70

For Raters Only

71 a-c



71a

b

c

72 \_\_\_\_\_ Футов

72

73

73

Скорость = \_\_\_\_\_

74 (1) \_\_\_\_\_

74

(2) \_\_\_\_\_

Total Score for Part C



