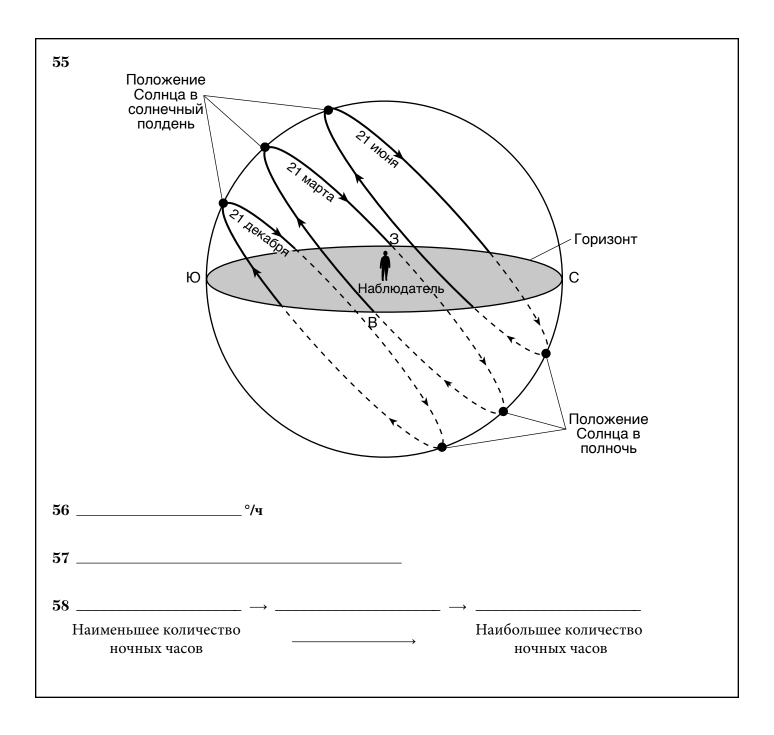
## The University of the State of New York REGENTS HIGH SCHOOL EXAMINATION

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ**

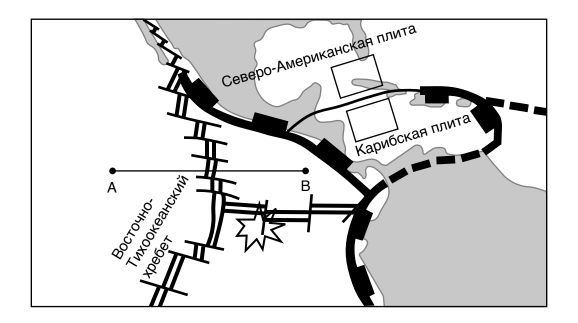
**Четверг,** 14 июня 2018 г. — Время строго ограничено с 9:15 до 12:15

## БУКЛЕТ ДЛЯ ОТВЕТОВ

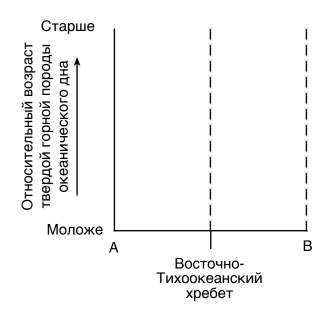
Школа		Класс
Запишите в	этом буклете свои ответы на в	опросы части В–2 и части С.
	Часть В-2	
51	и	
<b>52</b> Блеск:		
Твердость:		
Преобладающая форм	а разлома:	
53		
54 Окружающая среда на	момент формирования:	
Относительная скорос	ть охлаждения:	



**59** 



**60** 



61 \_\_\_\_\_\_Горячая зона

\_\_\_\_\_Плита

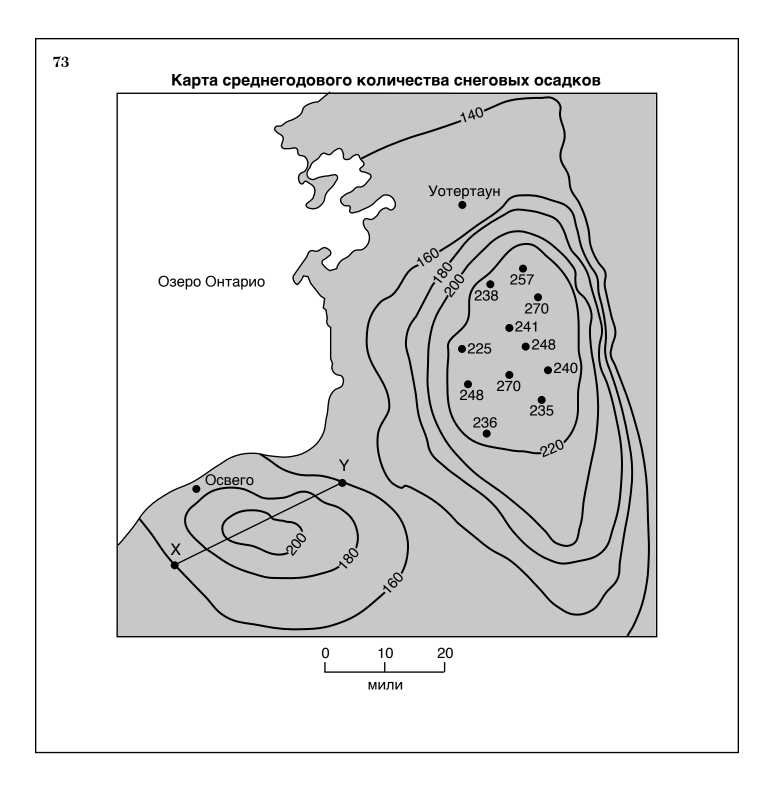
62 Тип твердой горной породы: \_\_\_\_\_

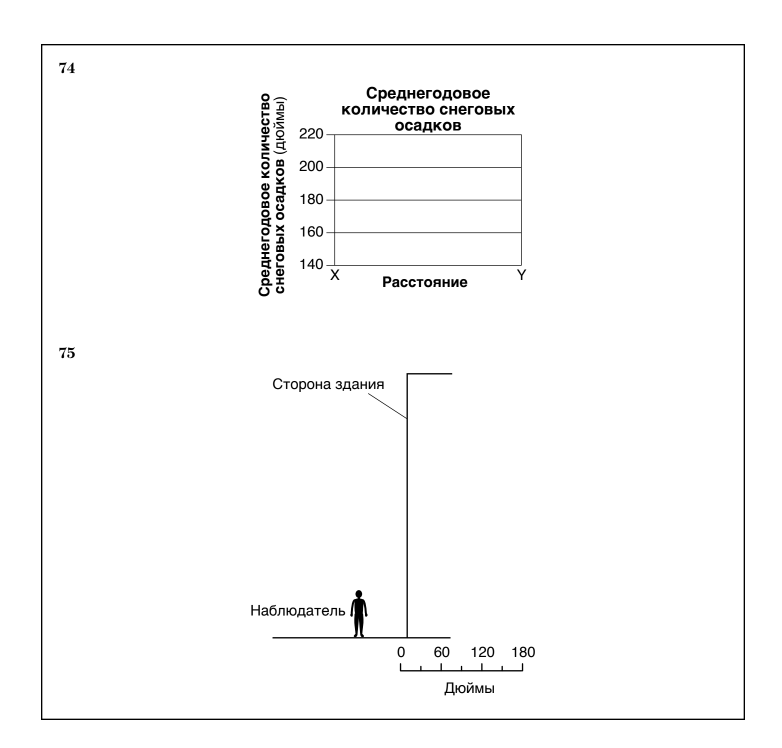
Плотность: \_\_\_\_\_\_ **г/см**<sup>3</sup>

[3]

63			
64	см/с		
65			
	Часть С		
66			
67			
	Олбани, штат Ны	ю-Йорк	
	Погодная переменная	Погодные данные	
	Точка росы	°F	
	Облачность	%	
	Фактическое атмосферное давление	мбар	
68			

**69** Изменение в размере брахиопода 1,5 Средний объем тела брахиопода 1,0 0,5 0,0 480 460 440 420 400 380 Геологический период (млн) 70 \_\_\_\_\_ Период и \_\_\_\_\_ Период 71 \_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_





## P.S./EARTH SCIENCE RUSSIAN EDITION

76					
7					
8 Из	лучаемая электромагн	итная энергия:			
От	носительная длина вол	ны (обведите кружком одну)	: короче	длиннее	одинаковая
9					
0					
1 Ha:	звание планеты:				
Об	ъяснение:				
2		И			
Об	ъяснение:				
3					
4	<i>→</i>	→			
Сам	ая ранняя стадия		<del></del>	Ca	мая поздняя стадия
5		эпоха			