

--	--	--	--

--

**Проверочная работа  
по ГЕОГРАФИИ**

**6 класс**

**Вариант 1**

**Инструкция по выполнению заданий части 1 проверочной работы**

На выполнение заданий части 1 проверочной работы по географии отводится один урок (не более 45 минут). Часть 1 включает в себя 9 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы или в специально отведённом для ответа месте, указанном в задании. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий части 1 проверочной работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом. При выполнении всех заданий работы можно использовать карты атласа 6 класса. При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор. Для выполнения задания 2 потребуется карандаш.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

***Желаем успеха!***

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Сумма баллов за часть 1
Баллы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



**Задания 1 и 2 выполняются с использованием карты мира, приведённой на странице 2.**

**1** На карте цифрами обозначены проливы. Определите, какой цифрой обозначен Мозамбикский пролив.

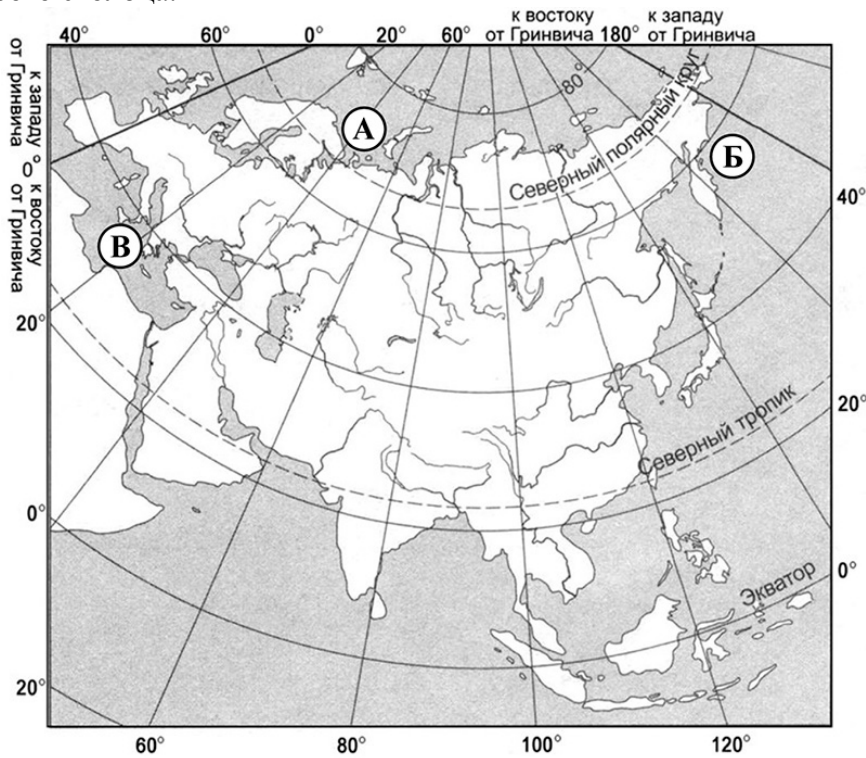
Ответ: 

--

**2** Материки со всех сторон омываются водами океанов и принадлежащих им морей. Отметьте знаком «✓» на карте море, омывающее северное побережье Африки.

--

**3** Установите соответствие между морями, обозначенными на карте буквами А–В, и типами, к которым они относятся: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



ОБОЗНАЧЕНИЯ МОРЕЙ НА КАРТЕ

ТИПЫ МОРЕЙ

- А) А
- Б) Б
- В) В

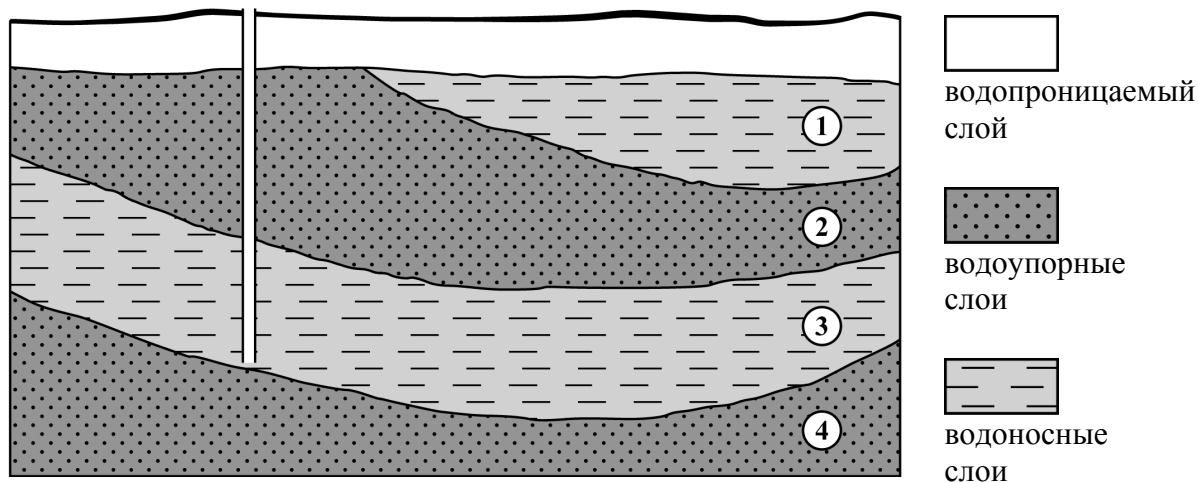
- 1) внутреннее
- 2) окраинное

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: 

А	Б	В

4 В каком из слоёв, обозначенных цифрами 1–4 на рисунке, содержатся межпластовые воды? Запишите в ответ соответствующую цифру.

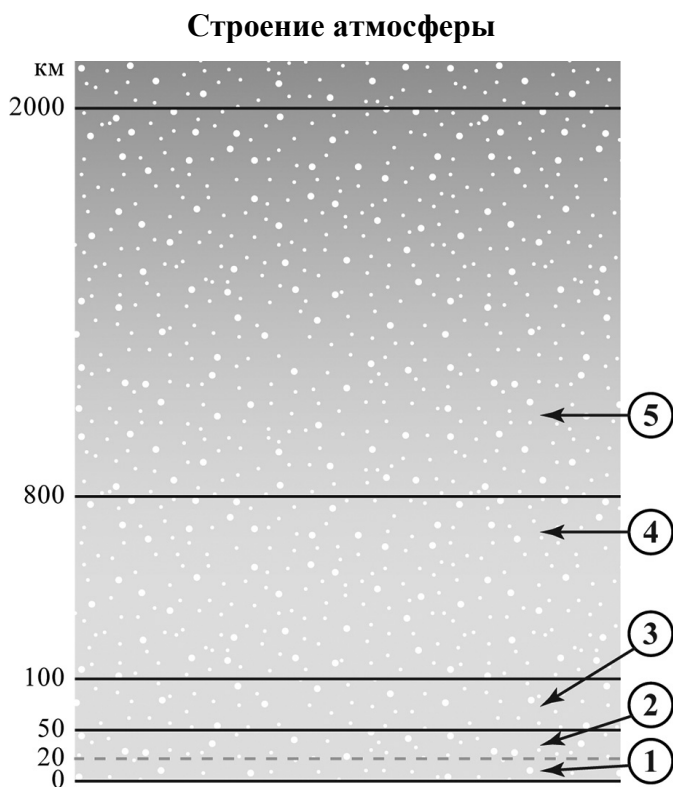


Ответ:

5 Какое из перечисленных морей относится к морям Атлантического океана?  
 1) Тасманово      2) Баренцево      3) Чёрное      4) Красное

Ответ:

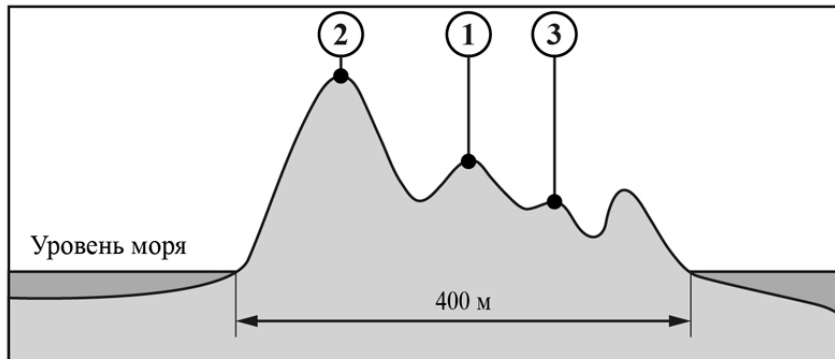
6 Как называется слой атмосферы, который находится ниже стратосферы?



Ответ: \_\_\_\_\_

7

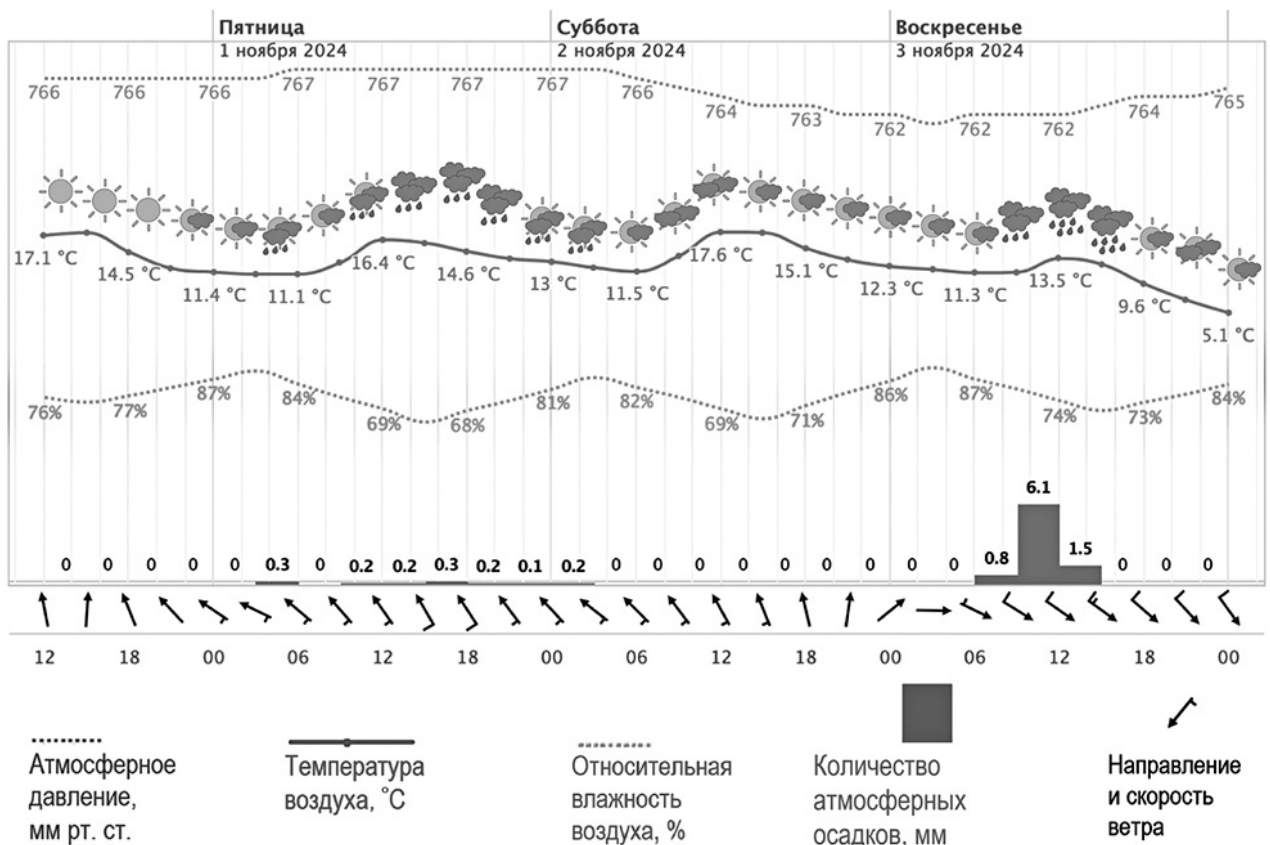
На острове в пунктах, обозначенных на рисунке цифрами 1, 2 и 3, были одновременно проведены измерения атмосферного давления. Расположите эти пункты в порядке повышения в них атмосферного давления, начиная с пункта, в котором атмосферное давление было самым низким. Запишите в ответе получившуюся последовательность цифр.



Ответ:

--	--	--

**Задания 8 и 9 выполняются с использованием графика изменения погоды с сайта Гидрометцентра, приведённого ниже.**



8

Определите суточную амплитуду температуры воздуха в субботу 2 ноября 2024 г.

Ответ: \_\_\_\_\_ °C

--	--	--	--

9

Учитель географии дал шестиклассникам задание проанализировать приведённый выше график изменения погоды с сайта Гидрометцентра и выявить зависимость между температурой воздуха и его относительной влажностью. Ниже приводятся их ответы. С каким ответом Вы согласны?

- 1) Между температурой воздуха и его относительной влажностью нет зависимости.
- 2) При повышении температуры воздуха его относительная влажность понижается.
- 3) При повышении температуры воздуха его относительная влажность не изменяется.
- 4) Температура воздуха изменяется в зависимости от относительной влажности.

Ответ:

--	--	--	--

--

**Проверочная работа  
по ГЕОГРАФИИ**

**6 класс**

**Вариант 1**

**Инструкция по выполнению заданий части 2 проверочной работы**

На выполнение заданий части 2 проверочной работы по географии отводится один урок (не более 45 минут). Часть 2 включает в себя 8 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы или в специально отведённом для ответа месте, указанном в задании. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий части 2 проверочной работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом. При выполнении всех заданий работы можно использовать карты атласа 6 класса.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

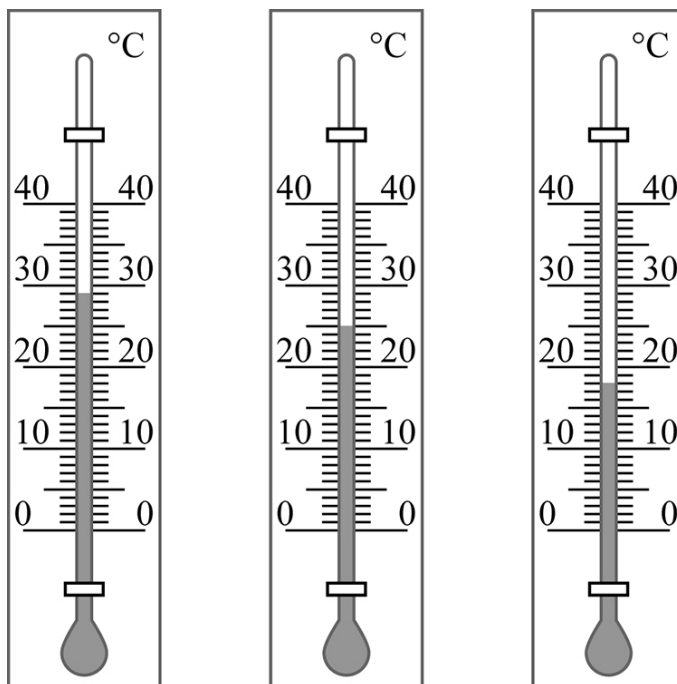
***Желаем успеха!***

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	10	11	12	13	14	15	16	17	Сумма баллов за часть 1	Сумма баллов за часть 2	Общая сумма баллов за работу	Отметка за работу
Баллы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

10

Ниже приведены изображения термометра, при помощи которого велись наблюдения за изменением температуры воздуха в течение суток. Сравните показания термометра в разное время дня.



Заполните пустые ячейки таблицы наблюдений за суточной температурой воздуха, если известно, что в 20:00 была самая низкая температура воздуха, а в 16:00 – самая высокая. Запишите значения температуры воздуха в виде целого числа.

--

Время наблюдения	12:00	16:00	20:00
Температура воздуха, °C			

11 В каком из следующих высказываний содержится информация о погоде?

- 1) На восточных склонах Большого Водораздельного хребта выпадает больше атмосферных осадков, чем на западных, что обусловлено влиянием влажных воздушных масс с Тихого океана.
- 2) В ближайшие сутки в Костроме усилится снег с метелью, температура воздуха опустится до  $-21^{\circ}\text{C}$ .
- 3) Годовая амплитуда среднемесячных температур воздуха в Нью-Дели – столице Индии – составляет  $19^{\circ}\text{C}$ .
- 4) Ежегодно в конце лета и начале осени увеличивается активность тихоокеанских тайфунов в Юго-Восточной Азии.

Ответ:

12 Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения количества солнечного тепла, которое получает земная поверхность на этих параллелях 21 марта, начиная с параллели, которая получает наименьшее количество солнечного тепла.

- 1)  $20^{\circ}$  с. ш.
- 2)  $30^{\circ}$  ю. ш.
- 3)  $10^{\circ}$  ю. ш.

Запишите в ответе получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

13 Прочитайте текст и ответьте на вопрос.

По официальным данным Управления ООН по координации гуманитарных вопросов, стихией уже разрушены почти 55 тысяч домов и более 10 тысяч акров сельскохозяйственных угодий оказались под водой. Стихийное явление затронуло около 550 тысяч человек, причём сильнее всего пострадали регионы Досо, Тиллабери и Маради. ООН и её гуманитарные партнёры оказывают поддержку правительству Нигера в его усилиях по предоставлению помощи пострадавшим.

Как называется стихийное явление, о котором говорится в тексте?

Ответ: \_\_\_\_\_

14

Прочитайте описание климата территории и определите, какой буквой обозначена эта территория на карте мира.

«Для климата этой территории характерно прохладное, короткое лето, температура может подниматься до  $+15^{\circ}\text{C}$ , холодная зима с температурами до  $-20^{\circ}\text{C}$ . Количество осадков не превышает 300 мм. Осадки выпадают преимущественно летом».



Ответ:

15

Примером приспособления растений к условиям природной зоны тайги является(-ются)

- 1) плоская крона деревьев, способная более эффективно поглощать атмосферные осадки
- 2) крупные листья, сохраняющиеся в течение всего года
- 3) способность к длительному покою в условиях отрицательных температур воздуха
- 4) небольшая высота деревьев

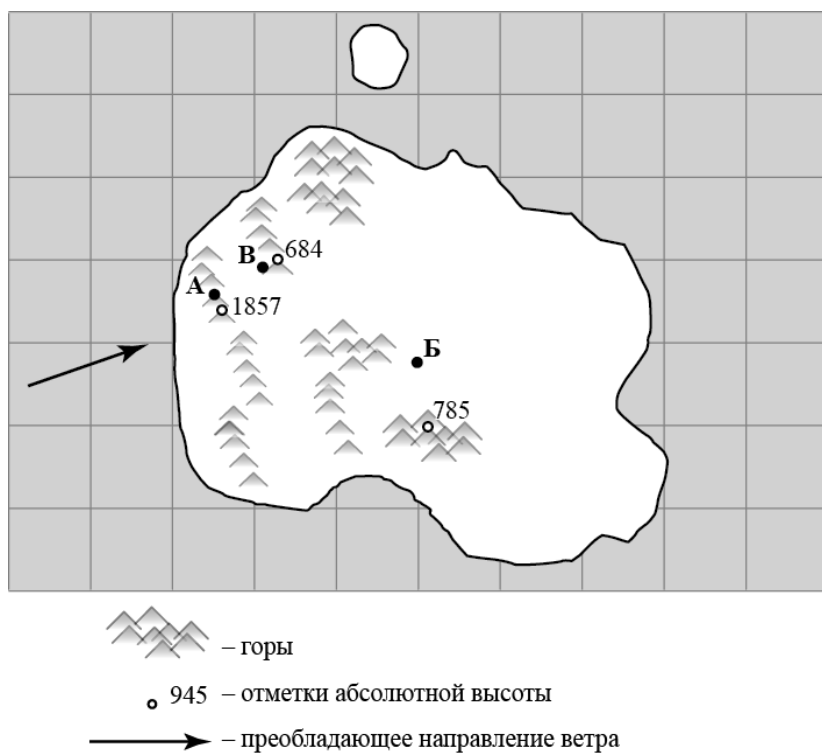
Ответ:

16) Типичным представителем животного мира какой природной зоны является императорский пингвин?

- 1) саванна
- 2) антарктические пустыни
- 3) арктические пустыни
- 4) тайга

□ Ответ: □

17) На рисунке буквами А–В обозначено расположение на острове трёх метеостанций. Стрелкой показано направление ветра, преобладающего в течение года.



Объясните, почему на метеостанции, обозначенной на рисунке буквой А, ежегодно фиксируется наибольшее количество выпадающих атмосферных осадков. Укажите две причины.

□ Ответ: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1, 3–9 оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена хотя бы одна ошибка (один из элементов ответа записан неправильно или не записан), выставляется 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
1	4
3	221
4	3
5	3
6	тропосфера
7	213
8	6,1 °С
9	2

2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
На карте правильно отмечено Средиземное море	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

### Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 11–16 оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена хотя бы одна ошибка (один из элементов ответа записан неправильно или не записан), выставляется 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
11	2
12	213
13	наводнение
14	А
15	3
16	2

10	Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы
	В таблице все графы заполнены правильно:				
	Время наблюдения	12:00	16:00	20:00	
	Температура воздуха, °С	25	29	18	
	Ответ содержит названный выше элемент				2
	Ответ включает в себя названный выше элемент, но допущена одна ошибка				1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла				0
	<i>Максимальный балл</i>				2

17	Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)				Баллы
	В ответе указаны следующие причины: 1) метеостанция А расположена на наветренной стороне острова; 2) метеостанция А расположена выше, чем метеостанция В, ИЛИ метеостанция А расположена в горах				
	Ответ включает в себя оба названных выше элемента				2
	Ответ включает в себя один (любой) из названных выше элементов				1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла				0
	<i>Максимальный балл</i>				2

### Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 19.

*Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале*

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–11	12–16	17–19