

--	--	--	--

--

**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 пролив Ла-Манш.

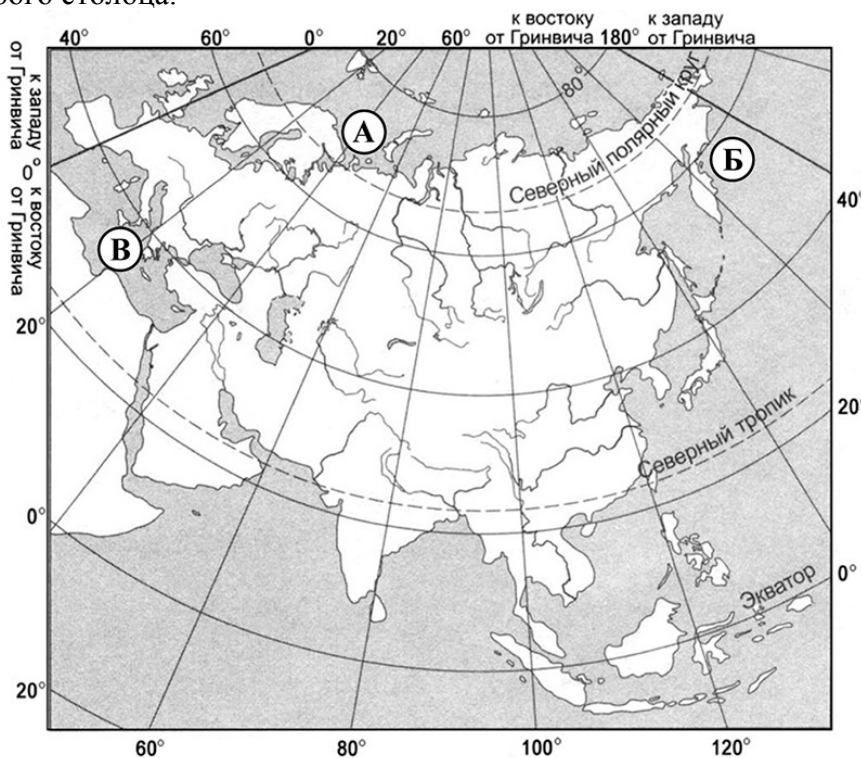
Ответ: 

--

2 Материки со всех сторон омываются водами океанов и принадлежащих им морей. Отметьте знаком «V» на карте море, омывающее юго-восточное побережье Австралии.

--

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

- А) А
- Б) Б
- В) В

ТИПЫ МОРЕЙ

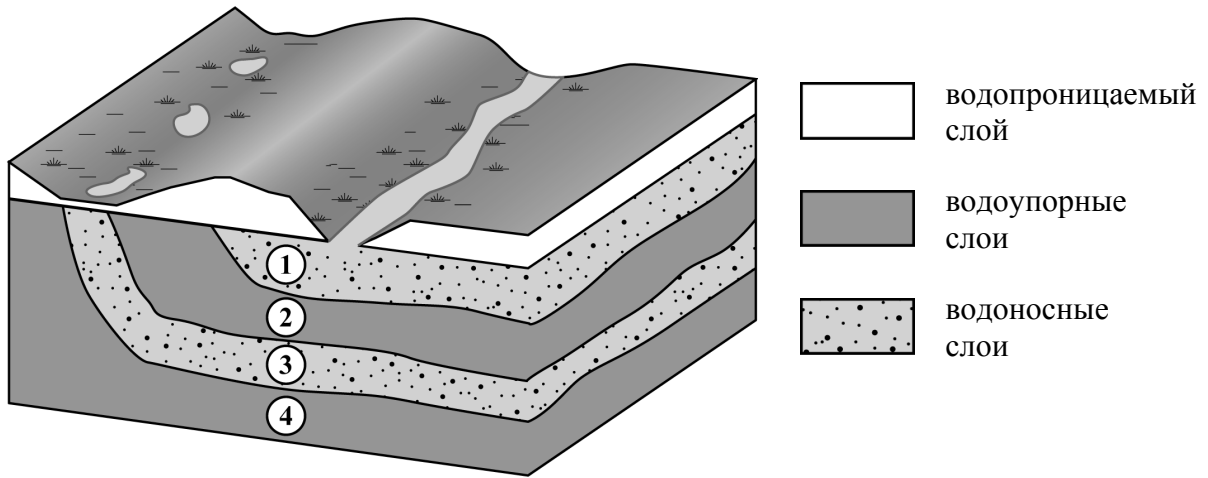
- 1) внутреннее
- 2) окраинное

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: 

--	--	--

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

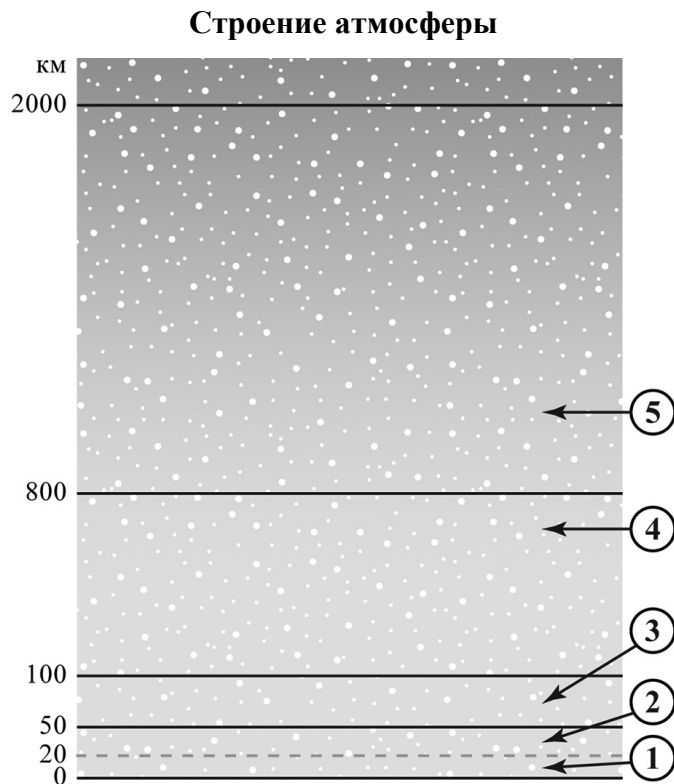


Ответ:

5 Какая из перечисленных рек относится к бассейну Атлантического океана?  
 1) Амазонка      2) Янцзы      3) Лена      4) Обь

Ответ:

6 Какой цифрой на рисунке обозначен слой атмосферы, который находится непосредственно над стратосферой?



Ответ: \_\_\_\_\_

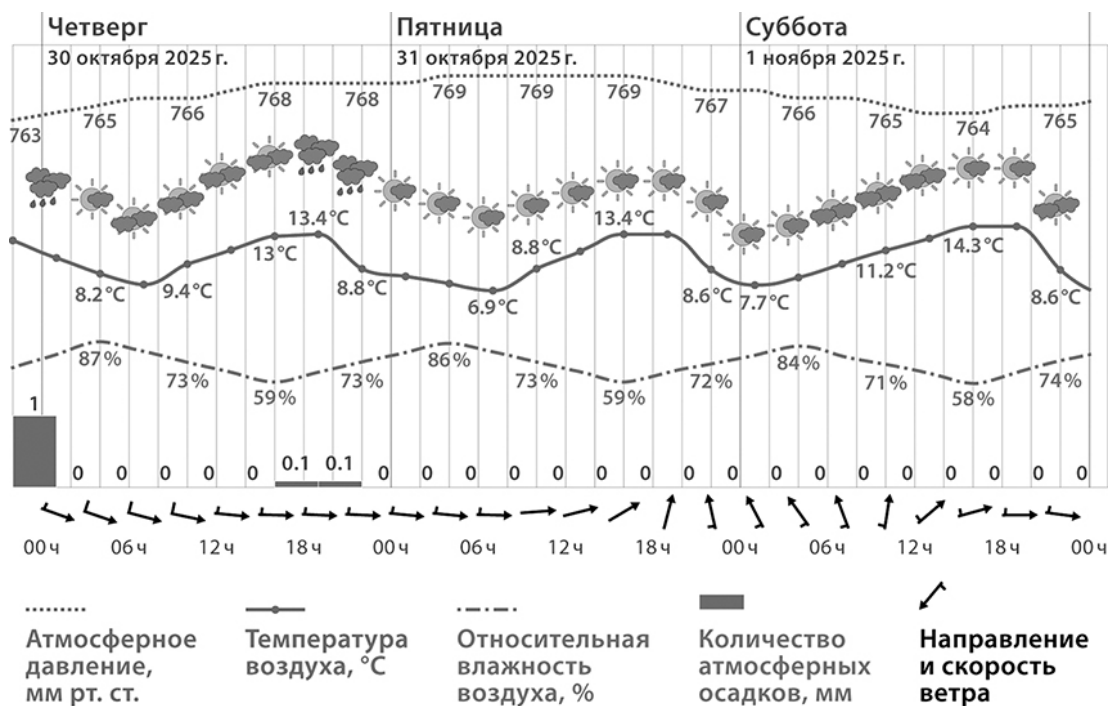
7

На метеостанциях 1, 2 и 3, расположенных на склоне горы на разных высотах, были одновременно проведены измерения температуры воздуха. Полученные значения указаны в таблице. Расположите эти метеостанции в порядке увеличения их высоты над уровнем моря (от наименьшей к наибольшей). Запишите в ответе получившуюся последовательность цифр.

Метеостанция	Температура воздуха, °С
1	+24
2	+21
3	+19

Ответ:

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



8

Определите суточную амплитуду температуры воздуха в субботу 1 ноября 2025 г.

Ответ: \_\_\_\_\_ °С

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 1 ноября. Ниже приводятся их ответы. С каким ответом Вы согласны?

- 1) Относительная влажность воздуха понижается при понижении его температуры.
- 2) Чем выше температура воздуха, тем больше становится его относительная влажность.
- 3) Температура воздуха изменяется в зависимости от его относительной влажности.
- 4) Увеличение относительной влажности воздуха является следствием понижения температуры воздуха.

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.

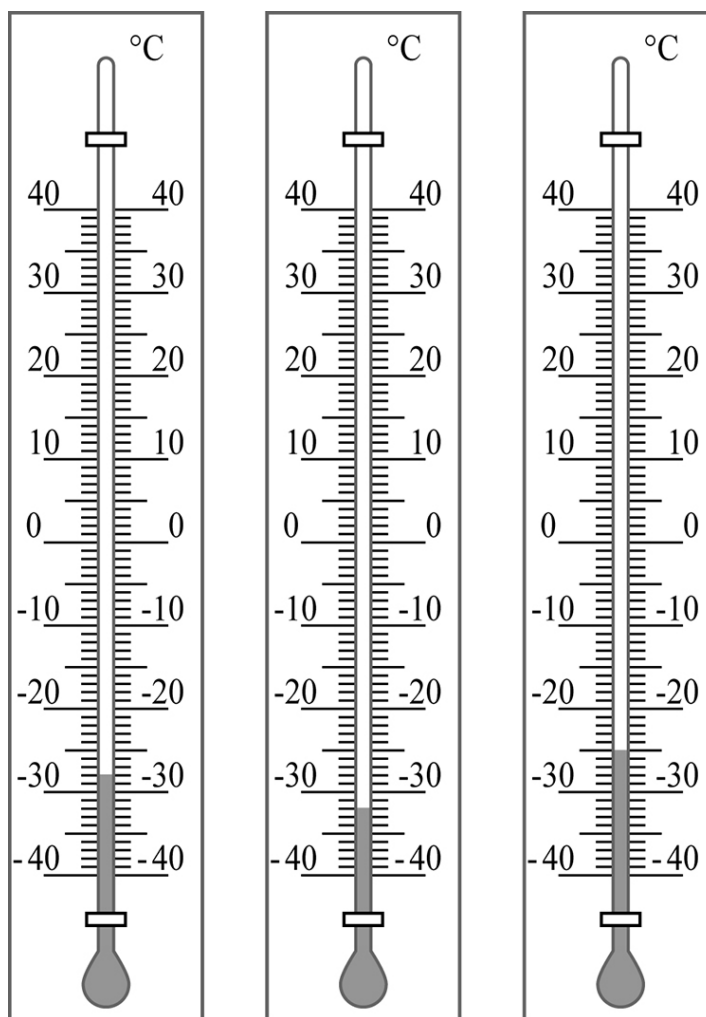
***Желаем успеха!***

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 6:00 была самая низкая температура воздуха, а в 14:00 – самая высокая. Запишите значения температуры воздуха в виде целого числа.

--

Время наблюдения	6:00	10:00	14:00
Температура воздуха, °C			

--	--	--	--

11 В каком из следующих высказываний содержится информация о климате?

- 1) Сильный туман в утренние часы может затруднить работу иркутского аэропорта.
- 2) Наибольшее количество озона сосредоточено в стратосфере.
- 3) В ближайшие дни в Смоленске ожидаются обильные дожди, которые могут нарушить работу городского транспорта.
- 4) Невысокие горы Большого Водораздельного хребта препятствуют продвижению вглубь материка влажных воздушных масс с Тихого океана, и осадки выпадают в основном на побережье и восточных склонах хребта.

Ответ:

--

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

- 1) 25° с. ш.
- 2) 65° с. ш.
- 3) 5° ю. ш.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

13 Прочитайте текст и ответьте на вопрос.

«В Германии начались сильные ливни. Они обрушились на западные районы страны. Вследствие обильных осадков произошёл резкий подъём уровня воды в небольших реках в ряде районов, что привело к затоплению части их территории. Нанесён существенный урон инфраструктуре – пострадали многие предприятия, автомобильные дороги, линии связи и электроснабжения».

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 малое количество осадков (200–300 мм), средняя температура воздуха в течение года колеблется от +20 °С до +26 °С, а в некоторых районах может достигать и +40 °С. Здесь часто дуют сильные ветры, которые вызывают песчаные и пыльные бури».



Ответ:

15

Примером изменений в литосфере в результате деятельности человека являются(-ются)

- 1) извержения вулканов
- 2) образование оврагов
- 3) выветривание горных пород
- 4) образование многолетней мерзлоты

Ответ:

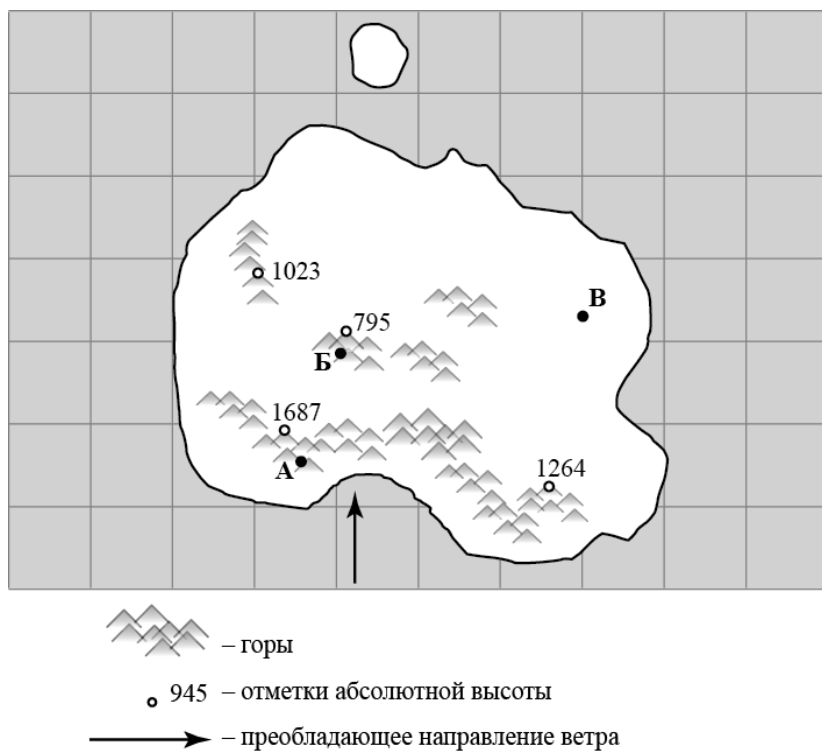
16 Почвы какой из перечисленных природных зон обладают наибольшим естественным плодородием?

- 1) арктические пустыни
- 2) степь
- 3) тайга
- 4) жестколистные вечнозелёные леса и кустарники

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	1
3	221
4	1
5	1
6	3
7	123
8	6,6 °C / 6,5 °C
9	4

2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
На карте правильно отмечено Тасманово 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	4
12	231
13	наводнение
14	Б
15	2
16	2

10	Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы
	В таблице все графы заполнены правильно:				
	Время наблюдения	6:00	10:00	14:00	
	Температура воздуха, °С	–32	–28	–25	
	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 Б, 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