

От составителя

Пособие представляет собой сборник тестов для текуще-го тематического и итогового контроля по всем темам курса географии 6 класса. Темы тестов соответствуют структуре учебника А.И. Алексеева и др. «География. 5–6 классы» (серия «Полярная звезда», М.: Просвещение), который входит в действующий федеральный перечень учебников и соответствует требованиям действующих ФГОС и ФОП ООО.

По каждой теме предлагается два равнозначных варианта тестов, а также ответы к ним. Количество заданий в каждой работе зависит от объёма содержания темы и изучаемых географических объектов. Порядок заданий соответствует логике изложения темы. На выполнение тематических тестов отводится 10–15 мин, итоговых работ – 40–45 мин.

В тестах используются разнообразные задания: с выбором одного ответа, с множественным выбором, с кратким или развёрнутым ответом, на установление соответствия или последовательности, с использованием карты или схемы.

Каждое верно выполненное задание, кроме задания с развёрнутым ответом, оценивается в 1 балл. Каждое верно выполненное задание в развёрнутом ответом оценивается в 2 балла.

Критерии оценивания

Система оценивания заданий не является самоцелью.

Она лишь ориентирована на систему оценивания заданий ОГЭ и ЕГЭ, чтобы ученики постепенно привыкли к другой системе оценки знаний и умений и понимали соответствие этой оценки отметке по традиционной, пятибалльной системе.

Если ученик набрал 90–100% от максимальной суммы баллов за тест – отметка «отлично»;

70–89% – «хорошо»;

50–69% – «удовлетворительно»;

менее 50% – «неудовлетворительно».

Пособие может быть использовано для контроля и самоконтроля знаний при изучении курса географии, а также при подготовке к разным видам государственной аттестации по предмету.

Тест 1. Состав и строение гидросферы

Вариант 1

1. Какое утверждение о гидросфере верно?

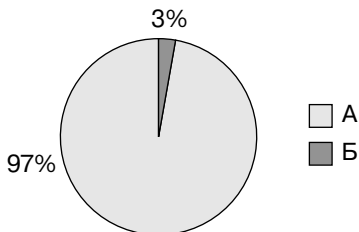
- 1) Гидросфера – воздушная оболочка Земли.
- 2) Гидросфера – водная оболочка Земли.
- 3) Гидросфера – твёрдая оболочка Земли.
- 4) Гидросфера – живая оболочка Земли.

2. Заполните пропуски.

Гидросфера включает в себя всю _____, содержащуюся на Земле. _____ воды составляют малую часть гидросферы. Вода на Земле находится в _____, _____ и _____ состояниях.

3. На диаграмме показано соотношение солёной и пресной воды гидросферы. Укажите, какой буквой на диаграмме обозначена доля солёной воды.

- 1) А
- 2) Б



4. Как называется непрерывный процесс циклического перемещения воды на Земле в газообразной, жидкой и твёрдой формах?

О т в е т: _____

5. Установите последовательность природных процессов.

- 1) выпадение осадков
- 2) образование облаков
- 3) испарение

Запишите получившуюся последовательность цифр.

О т в е т:

Тест 1. Состав и строение гидросферы

Вариант 2

1. Какое утверждение о гидросфере верно?

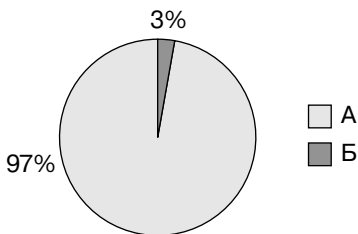
- 1) Гидросфера включает в себя всю воду, содержащуюся на Земле.
- 2) Гидросфера включает в себя только воды Мирового океана.
- 3) Гидросфера включает в себя всю пресную воду, содержащуюся на Земле.
- 4) Гидросфера включает в себя только воды суши.

2. Заполните пропуски.

Гидросферой называется _____ оболочка Земли. Гигантскоеместилище воды на Земле – это _____. Наибольшая часть воды на Земле содержится в _____ виде.

3. На диаграмме показано соотношение солёной и пресной воды гидросферы. Укажите, какой буквой на диаграмме обозначена доля пресной воды.

- 1) А
- 2) Б



4. Какой из процессов перемещения воды осуществляет связь земных оболочек и поддерживает жизнь на планете?

Ответ: _____

5. Установите последовательность природных процессов.

- 1) выпадение осадков
- 2) перенос влаги облаками
- 3) поверхностный сток с суши

Запишите получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

Тест 2. Мировой океан

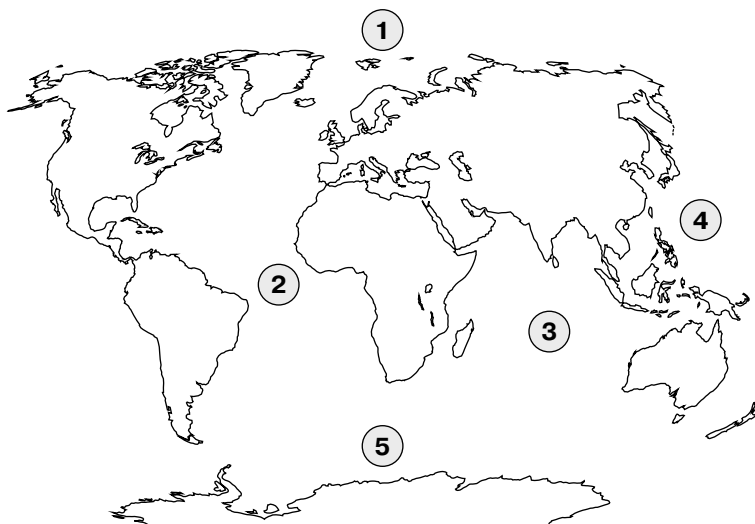
Вариант 1

1. Какие из перечисленных географических объектов являются частью Мирового океана? Запишите номера ответов.

- | | |
|----------|-----------|
| 1) море | 4) залив |
| 2) озеро | 5) пролив |
| 3) река | 6) болото |

Ответ: _____

2. Установите соответствие между океаном и цифрой, которой он обозначен на картосхеме.



ОКЕАН

- А) Атлантический
- Б) Тихий
- В) Северный Ледовитый
- Г) Индийский
- Д) Южный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4
- 5) 5

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д

3. Изучите данные, представленные в таблице. Укажите, какой из океанов является наибольшим по площади.

Океан	Площадь, млн км ²
Атлантический	91,6
Индийский	76,2
Северный Ледовитый	14,8
Тихий	178,6

- 1) Атлантический
- 2) Тихий
- 3) Северный Ледовитый
- 4) Индийский

4. Расположите океаны в порядке увеличения их площади (от самого маленького к самому большому).

- 1) Индийский
- 2) Тихий
- 3) Атлантический
- 4) Северный Ледовитый

Запишите получившуюся последовательность цифр.

О т в е т:

5. Какие из перечисленных морей являются окраинными?

- 1) Японское
- 2) Чёрное
- 3) Средиземное
- 4) Охотское

6. Вдающаяся в сушу часть моря или океана – это

- 1) озеро
- 2) пролив
- 3) залив
- 4) полуостров

7. Заполните пропуск.

Небольшой участок суши, со всех сторон окружённый водой, называется _____.

8. Какой из островов является крупнейшим островом мира?

- 1) Мадагаскар
- 2) Новая Гвинея
- 3) Великобритания
- 4) Гренландия

Тест 2. Мировой океан

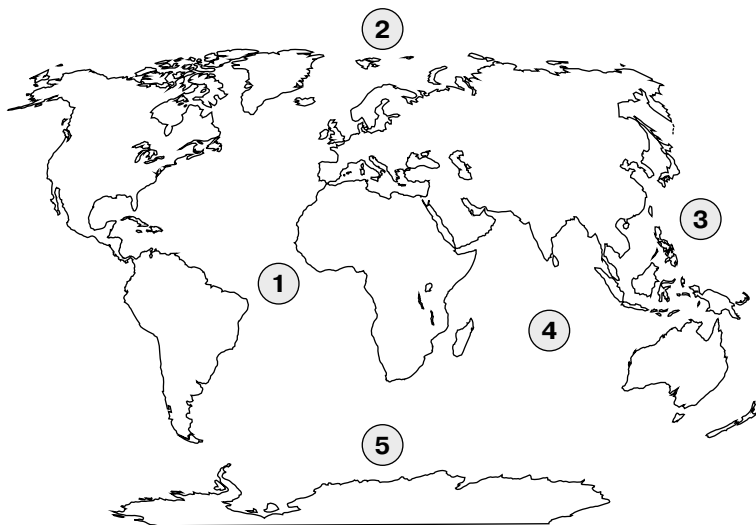
Вариант 2

1. Какие из перечисленных географических объектов не являются частью Мирового океана? Запишите номера ответов.

- | | |
|----------|-----------|
| 1) река | 4) пролив |
| 2) море | 5) болото |
| 3) залив | 6) озеро |

Ответ: _____

2. Установите соответствие между океаном и цифрой, которой он обозначен на картосхеме.



ОКЕАН

- А) Атлантический
- Б) Тихий
- В) Северный Ледовитый
- Г) Индийский
- Д) Южный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4
- 5) 5

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д

3. Изучите данные, представленные в таблице. Укажите, какой из океанов является наименьшим по площади.

Океан	Площадь, млн км ²
Атлантический	91,6
Индийский	76,2
Северный Ледовитый	14,8
Тихий	178,6

- 1) Северный Ледовитый
- 2) Индийский
- 3) Тихий
- 4) Атлантический

4. Расположите океаны в порядке уменьшения их площади (от самого большого к самому маленькому).

- 1) Индийский
- 2) Тихий
- 3) Атлантический
- 4) Северный Ледовитый

Запишите получившуюся последовательность цифр.

О т в е т:

5. Какие из перечисленных морей являются внутренними?

- 1) Баренцево
- 2) Красное
- 3) Балтийское
- 4) Берингово

6. Узкий участок водной поверхности, разделяющий участки суши и соединяющий водоёмы, – это

- 1) пролив
- 2) залив
- 3) море
- 4) бухта

7. Заполните пропуск.

Часть суши, с трёх сторон окружённая водой, называется _____.

8. Какой из перечисленных островов входит в состав территории России?

- 1) Сахалин
- 2) Шри-Ланка
- 3) Тасмания
- 4) Калимантан

Т е с т 3. Воды Океана

В а р и а н т 1

1. Заполните пропуски.

Количество растворённых в воде веществ определяет основное свойство воды Океана – _____
_____. Измеряется в _____.

2. Какова средняя солёность Мирового океана?

1) 10‰

3) 35‰

2) 25‰

4) 100‰

3. Какие из перечисленных факторов понижают солёность вод Океана?

1) крупные реки

2) высокое испарение

3) большое количество атмосферных осадков

4) извержение подводных вулканов

4. Укажите причину возникновения океанических течений.

1) вращение Земли вокруг оси

2) подводные землетрясения

3) притяжение Луны

4) постоянные ветры

5. Назовите причину низкой температуры поверхностных вод в Баренцевом море.

О т в е т: _____

6. С помощью физической карты мира (см. атлас) определите, какие из перечисленных течений являются холодными.

1) Бразильское

2) Перуанское

3) Западных Ветров

4) Гвинейское

7. Определите течение по описанию.

Холодное течение в Южном полушарии. Является самым мощным океаническим течением в Мировом океане. Единственное течение, которое огибает весь земной шар.

О т в е т: _____

Т е с т 3. Воды Океана

В а р и а н т 2

1. Заполните пропуски.

Температура поверхностных вод Океана зависит от _____.

Наиболее высокая температура вод Океана наблюдается в районе _____.

2. Какова максимальная солёность Мирового океана?

1) 35‰

3) 45‰

2) 42‰

4) 100‰

3. Какие из перечисленных факторов повышают солёность вод Океана?

1) высокое испарение

2) крупные реки

3) активное таяние льдов

4) растворимые горные породы

4. Укажите причину возникновения цунами.

1) постоянные ветры

2) подводные землетрясения

3) вращение Земли вокруг оси

4) притяжение Луны

5. Назовите причину высокой температуры поверхностных вод в Аравийском море.

О т в е т: _____

6. С помощью физической карты мира (см. атлас) определите, какие из перечисленных течений являются тёплыми.

1) Канарское

3) Куроисио

2) Бенгельское

4) Гольфстрим

7. Определите течение по описанию.

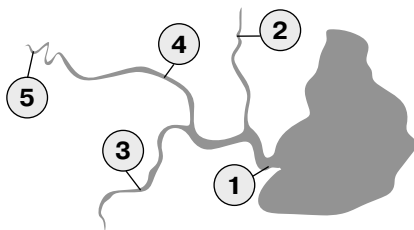
Мощное тёплое течение в Северном полушарии у восточных берегов Северной Америки. Двигается с юга на северо-восток. Оказывает отепляющее влияние на север Атлантического океана и часть Северного Ледовитого океана.

О т в е т: _____

Тест 4. Реки – артерии Земли

Вариант 1

1. Установите соответствие между частью реки и цифрой, которой она обозначена на рисунке.



ЧАСТЬ РЕКИ

- А) Исток
- Б) Устье
- В) Русло
- Г) Правый приток
- Д) Левый приток

ОБОЗНАЧЕНИЕ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4
- 5) 5

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

О т в е т:

А	Б	В	Г	Д

2. Какое утверждение о речном бассейне верно?

- 1) Речной бассейн – это место впадения реки.
- 2) Речной бассейн – это главная река с её притоками.
- 3) Речной бассейн – это площадь суши, с которой река собирает воду.
- 4) Речной бассейн – это площадь затапливаемой суши.

3. Определите с помощью таблицы, какая река является самой длинной рекой мира. Куда она впадает?

Река	Длина, км	Река	Длина, км
Амазонка	7062	Миссисипи (с Миссури)	6420
Волга	3530	Нил	6671
Енисей	3487	Хуанхэ	5464
Инд	3180	Янцзы	6300

О т в е т: _____

4. Расположите реки в порядке увеличения их длины (от самой короткой к самой длинной). Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Волга
2) Янцзы

- 3) Нил
4) Инд

Ответ:

--	--	--	--

5. С помощью физической карты мира (см. атлас) установите соответствие между рекой и материком, на котором она расположена.

РЕКА

- А) Нил
Б) Амазонка
В) Миссисипи
Г) Обь

МАТЕРИК

- 1) Северная Америка
2) Африка
3) Евразия
4) Южная Америка

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

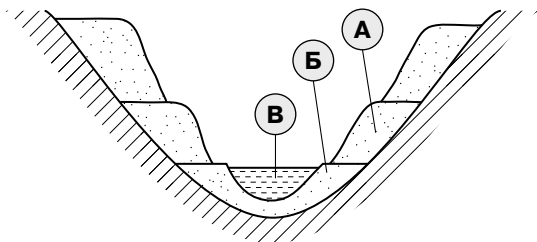
А	Б	В	Г

6. Как называется регулярный (повторяющийся из года в год) подъём воды в реке?

Ответ: _____

7. Какой буквой на рисунке обозначена пойма реки?

- 1) А
 2) Б
 3) В



8. Определите реку по описанию.

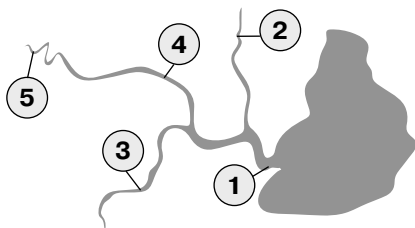
Одна из самых длинных рек мира. Течёт с юга на север. Начинается на плоскогорье и впадает в Средиземное море.

Ответ: _____

Тест 4. Реки – артерии Земли

Вариант 2

1. Установите соответствие между частью реки и цифрой, которой она обозначена на рисунке.



ЧАСТЬ РЕКИ

- А) Русло
- Б) Исток
- В) Устье
- Г) Правый приток
- Д) Левый приток

ОБОЗНАЧЕНИЕ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4
- 5) 5

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

О т в е т:

А	Б	В	Г	Д

2. Какое утверждение о речной системе верно?

- 1) Речная система – это главная река с её притоками.
- 2) Речная система – это место зарождения реки.
- 3) Речная система – это площадь затапливаемой суши.
- 4) Речная система – это площадь суши, с которой река собирает воду.

3. На каком материке расположена самая длинная река мира? Для ответа используйте карту атласа и данные таблицы.

Река	Длина, км	Река	Длина, км
Амазонка	7062	Миссисипи (с Миссури)	6420
Волга	3530	Нил	6671
Енисей	3487	Обь (с Иртышом)	5410
Лена	4400	Янцзы	6300

О т в е т: _____

4. Расположите реки в порядке уменьшения их длины (от самой длинной к самой короткой). Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Янцзы
- 2) Нил
- 3) Лена
- 4) Енисей

О т в е т:

--	--	--	--

5. С помощью физической карты мира (см. атлас) установите соответствие между рекой и материком, на котором она расположена.

- | РЕКА | МАТЕРИК |
|--------------|---------------------|
| А) Миссисипи | 1) Евразия |
| Б) Енисей | 2) Африка |
| В) Конго | 3) Южная Америка |
| Г) Амазонка | 4) Северная Америка |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

О т в е т:

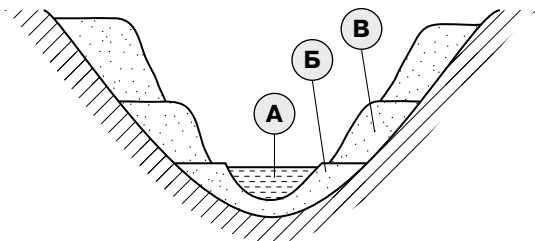
А	Б	В	Г

6. Как называется кратковременный подъём воды в реке?

О т в е т: _____

7. Какой буквой на рисунке обозначена речная терраса?

- 1) А
- 2) Б
- 3) В



8. Определите реку по описанию.

Одна из самых полноводных рек мира. Течёт с запада на восток. Впадает в Атлантический океан.

О т в е т: _____

Конец ознакомительного фрагмента.
Приобрести книгу можно
в интернет-магазине
«Электронный универс»
e-Univers.ru