

**Тест по географии**  
**Круговорот воды в природе**  
**для 6 класса**

**1 вариант**

**Часть А**

- A1.** Гидросфера состоит из:
- 1) вод суши и Мирового океана
  - 2) вод суши, Мирового океана и воды в атмосфере
  - 3) морей, рек, озер, болот и прудов
  - 4) только из вод суши
- A2.** Основные запасы воды на Земле сосредоточены в:
- 1) соленых водах Мирового океана
  - 2) ледниках
  - 3) пресных подземных и поверхностных водах
  - 4) реках
- A3.** Как называется непрерывный процесс перемещения воды из Мирового океана на сушу и обратно?
- 1) Мировой океан
  - 2) приливы и отливы
  - 3) воды суши
  - 4) мировой круговорот воды
- A4.** Как называется участок суши, с трех сторон окруженный водой?
- 1) материк
  - 2) архипелаг
  - 3) полуостров
  - 4) остров
- A5.** Чем соединены между собой части Мирового океана?
- 1) заливами
  - 2) морями
  - 3) проливами
  - 4) каналами
- A6.** Как называется концентрация минеральных солей в 1 л морской воды?
- 1) содержание
  - 2) соленость
  - 3) раствор
  - 4) сироп
- A7.** Самое соленое море в мире:
- 1) Красное
  - 2) Карское
  - 3) Карибское
  - 4) Коралловое
- A8.** Укажите искусственный водоем, созданный человеком для обеспечения хозяйства водой.
- 1) озеро
  - 2) река
  - 3) водохранилище
  - 4) море
- A9.** Запасы подземных вод пополняются за счет:
- 1) атмосферных осадков
  - 2) воды рек и озер
  - 3) водяного пара
  - 4) все перечисленные ответы верны

**Часть В**

- B1.** Как называется река вместе с притоками?
- B2.** При какой температуре замерзает океаническая вода?

**Часть С**

- C1.** Чем отличаются теплые течения от холодных?
- C2.** Почему колодцы в зоне лесов роют зимой, а не весной?

**Тест по географии**  
**Круговорот воды в природе**  
**для 6 класса**

**2 вариант**

**Часть А**

**A1.** Реки текут потому, что:

- 1) исток находится выше устья
- 2) исток всегда находится ниже устья
- 3) исток и устье находятся на одинаковой высоте
- 4) потоки воды устремляются к полюсам

**A2.** Как называется ежегодный продолжительный ожидаемый период подъема уровня воды в реке?

- 1) половодье
- 2) паводок
- 3) наводнение
- 4) цунами

**A3.** Самая полноводная река в мире:

- |          |             |
|----------|-------------|
| 1) Нил   | 3) Амазонка |
| 2) Дунай | 4) Енисей   |

**A4.** Какими ледниками покрыта Антарктида?

- |               |                |
|---------------|----------------|
| 1) покровными | 3) предгорными |
| 2) горными    | 4) альпийскими |

**A5.** Как называются ледниковые отложения?

- 1) фирн
- 2) айсберг
- 3) морена
- 4) покровный ледник

**A6.** Течение считается теплым, если:

- 1) его температура выше температуры воздуха
- 2) его температура выше температуры окружающей воды
- 3) его температура ниже температуры воздуха
- 4) его температура ниже температуры окружающей воды

**A7.** В отличие от ветровой волны цунами захватывает:

- 1) верхние слои воды
- 2) придонные слои воды
- 3) всю толщу воды
- 4) гребни волн

**A8.** Укажите искусственный водоем.

- |         |          |
|---------|----------|
| 1) река | 3) море  |
| 2) пруд | 4) озеро |

**A9.** Какой океан занимает на Земле второе место по площади?

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

**Часть В**

**B1.** От чего зависит высота снеговой границы?

**B2.** В какой природной зоне самые глубокие колодцы? Почему?

**Часть С**

**C1.** Почему порт Мурманск, расположенный за полярным кругом, не замерзает круглый год?

**C2.** Чем движение воды в течениях отличается от движения воды в ветровых волнах?

*Ответы на тест по географии  
Круговорот воды в природе  
для 6 класса*

**1 вариант**

A1-2

A2-1

A3-4

A4-3

A5-3

A6-2

A7-1

A8-3

A9-4

B1. Речная система

B2. -2 °C

C1. Температура теплого течения выше температуры окружающей его воды, а температура холодного течения — ниже.

C2. В зимний период грунтовые воды находятся на нижней отметке, поэтому ошибиться с глубиной колодца будет просто невозможно.

**2 вариант**

A1-1

A2-1

A3-3

A4-1

A5-3

A6-2

A7-3

A8-2

A9-1

B1. От летней температуры воздуха и от количества осадков

B2. В пустыне. В пустыне грунтовые воды залегают очень глубоко, поэтому приходится вырывать глубокие колодцы

C1. Благодаря теплоте Норвежскому течению порт Мурманск, расположенный на берегу Баренцева моря, не замерзает.

C2. В течениях вода движется в горизонтальном направлении в одну сторону, как в реке, а в ветровых волнах вода совершает колебательные движения вверх-вниз.