

Контрольно-измерительные материалы
для проведения промежуточной аттестации
за 1 полугодие 2021-2022 учебного года
по географии в 6 классе
(авторы А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина).

Учитель географии: Прокопьева Светлана Викторовна
(первая квалификационная категория)

Данные контрольно-оценочные материалы помогут осуществить контроль за степенью усвоения изученного материала и позволяют скорректировать изучение последующего материала.

Задания 1-20 оцениваются в 1балл.

Итого: за все правильно выполненные задания – 20 баллов

Баллы	Отметка
20-18	Отметка «5»
17-14	Отметка «4»
13- 10	Отметка «3»
9-0	Отметка «2»

Время выполнения контрольной работы – 40 минут

Контрольная работа за 1полугодие

1 вариант

1. Какие воды составляют основную часть гидросферы?
 - 1) Воды суши
 - 2) Воды рек
 - 3) Ледники
 - 4) Воды мирового Океана
2. Что является начальным звеном Мирового круговорота воды?
 - 1) Ледник
 - 2) Океан
 - 3) Подземные воды
 - 4) Вода атмосферы
3. Как называются участки суши, глубоко вдающиеся в океан?
 - 1) Острова
 - 2) Полуострова
 - 3) Материки
 - 4) Айсберги
4. Какой океан занимает половину площади Мирового океана?

- 1) Атлантический
 - 2) Тихий
 - 3) Индийский
 - 4) Северный Ледовитый
5. Средняя соленость воды Мирового океана составляет
- 1) 10‰
 - 2) 20‰
 - 3) 35‰
 - 4) 50‰
6. От чего зависит соленость воды океана?
- 1) От количества осадков
 - 2) От величины испарения
 - 3) От впадающих рек
 - 4) От всего перечисленного
7. Как изменяется температура поверхностных вод океана?
- 1) повышается при удалении от экватора
 - 2) понижается при удалении от экватора
 - 3) не изменяется
 - 4) изменяется только с глубиной
8. Какие волны возникают при «моретрясении» и извержении подводных вулканов?
- 1) Зыбь
 - 2) Ветровые
 - 3) Приливные
 - 4) Цунами
9. Что является причиной образования океанических течений?
- 1) Притяжение Луны
 - 2) Штормовой ветер
 - 3) Постоянные ветры
 - 4) Подводные землетрясения
10. Как называется вода, находящаяся в земной коре?
- 1) Грунтовая
 - 2) Межпластовая
 - 3) Подземная
 - 4) Пещерная
11. Самое крупное озеро России
- 1) Ладожское
 - 2) Байкал
 - 3) Онежское

4) Чудское

12. Какое утверждение верно?

- 1) Длина реки – это расстояние от истока до устья
- 2) Волга имеет только дождевое питание
- 3) Самая полноводная река мира – Нил
- 4) Самый высокий водопад на Земле – Ниагарский

13. Что является нижней границей атмосферы?

- 1) Земная поверхность
- 2) Уровень Мирового океана
- 3) Верхняя граница мантии
- 4) Верхняя граница тропосфера

14. Какой газ преобладает в атмосфере?

- 1) Кислород
- 2) Водород
- 3) Азот
- 4) Углекислый

15. В каком слое атмосферы образуются облака, идут дожди, дуют ветры?

- 1) В тропосфере
- 2) В стратосфере
- 3) В термосфере
- 4) В мезосфере

16. В каком слое атмосферы содержится много озона?

- 1) В тропосфере
- 2) В стратосфере
- 3) В экзосфере
- 4) В мезосфере

17. Как изменяется температура воздуха при подъеме на 1 км?

- 1) Понижается на 6 °C
- 2) Повышается на 6 °C
- 3) Не изменяется
- 4) Понижается на 1 °C

18. С помощью чего ученые изучают атмосферу Земли?

- 1) Метеорологических станций
- 2) Метеорологических ракет
- 3) Искусственных спутников Земли
- 4) Все ответы верны

19. Установите соответствие:

- | | |
|---|----------|
| 1) Углубление, в котором протекает река | A) Устье |
| 2) Начало реки | Б) Русло |

- 3) Место впадения реки в океан,
море, другую реку

Б) Исток

20. Установите соответствие:

Прибор	Что измеряет
1. Термометр	А. Температура воздуха
2. Барометр	Б. Атмосферное давление
3. Термограф	В. Влажность воздуха

2 вариант

1. Какие воды составляют меньшую часть гидросфера Земли?
 - 1) Мирового океана
 - 2) Ледников
 - 3) Суши
 - 4) Рек
2. Что не относится к водам суши?
 - 1) Подземные воды
 - 2) Озера
 - 3) Моря
 - 4) ледники
3. Как называются огромные участки суши, окруженные водами Мирового океана?
 - 1) Острова
 - 2) Материки
 - 3) Полуострова
 - 4) Архипелаги
4. Какое море не имеет берегов?
 - 1) Берингово
 - 2) Красное
 - 3) Саргассово
 - 4) Охотское
5. В чем выражается соленость морской воды?
 - 1) В процентах
 - 2) В промилле
 - 3) В граммах
 - 4) В градусах
6. В каком из перечисленных морей соленость поверхностных вод наибольшая?
 - 1) Балтийском

- 2) Красном
 - 3) Японском
 - 4) Охотском
7. Как называется явление, при котором два раза в сутки в узких заливах и бухтах вода выходит на берег, покрывая часть суши, и отступает ?
- 1) Ветровая волна
 - 2) Цунами
 - 3) Приливы и отливы
 - 4) Прибой
8. Какое течение самое мощное на Земле?
- 1) Гольфстрим
 - 2) Западных Ветров
 - 3) Лабрадорское
 - 4) Норвежское
9. Укажите правильное утверждение.
- 1) Уровень грунтовых вод весной повышается, а зимой понижается
 - 2) Межпластовые воды быстро пополняются
 - 3) Из озера Байкал вытекает более 300 рек
 - 4) Начало реки называется устьем
- 10 Какое озеро на Земле самое большое по площади?
- 1) Каспийское
 - 2) Балтийское
 - 3) Аральское
 - 4) Байкал
11. Среди перечисленных рек России самую большую длину имеет:
- 1) Волга
 - 2) Дон
 - 3) Нева
 - 4) Лена
12. Укажите ошибочное утверждение .
- 1) Айсберги образуются из покровных ледников Антарктиды и Гренландии
 - 2) Канал им. Москвы соединил Москву-реку с Волгой
 - 3) Карст – это явление растворения подземной водой горных пород
 - 4) Самое глубокое озеро планеты - Ладожское
13. Какой слой атмосферы находится дальше всего от Земли?
- 1) Стратосфера
 - 2) Тропосфера
 - 3) Мезосфера

4) Экзосфера

14. Какая толщина атмосферы?

- 1) Около 2 км
- 2) Около 200 км
- 3) Около 3000 км
- 4) Около 20 км

15. Какой газ, содержащийся в атмосфере, обеспечивает процессы горения на Земле?

- 1) Углекислый
- 2) Азот
- 3) Кислород
- 4) Гелий

16. В каких широтах толщина тропосферы больше?

- 1) Над экватором
- 2) В полярных широтах
- 3) В умеренных широтах
- 4) Везде одинакова

17. В каком слое происходит изменение погоды?

- 1) В озоновом
- 2) В тропосфере
- 3) В мезосфере
- 4) В экзосфере

18. Каково значение атмосферы Земли?

- 1) Оно состоит из воздуха, который необходим для дыхания
- 2) В ней сгорают метеорные тела
- 3) Она предохраняет Землю от сильного нагревания и охлаждения
- 4) Все ответы верны

19. Установите соответствие между явлениями и причинами, их вызывающими:

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1) Цунами | A) притяжение Луны |
| 2) Приливы и отливы | B) ветер |
| 3) Течения коры | В) движение земной |

20. Установите соответствие:

Слои атмосферы	Функция
1. Стратосфера	А. Формирование погоды
2. Тропосфера	Б. Защита от ультрафиолетовых лучей

Ответы

1 вариант	2 вариант
1-4	1-4
2-2	2-3
3-2	3-2
4-2	4-3
5-3	5-2
6-4	6-2
7-2	7-3
8-4	8-2
9-3	9-1
10-3	10-1
11-2	11-4
12-1	12-4
13-1	13-2
14-3	14-3
15-1	15-3
16-2	16-1
17-1	17-2
18-4	18-4
19- 1Б; 2В;3А	19- 1В;2А;3Б
20-1А;2Б;3А	20-2А; 1Б