**6 класс**

## Контрольная работа №1

## по теме «Гидросфера» I-вариант

**Уровень А Тесты (3 балла)**

1. Какую часть поверхности Земли занимает вода:

а) 1/2; б) 3/4; в) 1/5

1. Самый большой по площади океан Земли:

а) Атлантический; б) Индийский; в) Тихий; г). Северный Ледовитый

1. Выберите из перечня теплые течения:

а) Лабрадорское; Б) Перуанское; В) Гольфстрим; г) Куросио

**Уровень В (3 балла)**

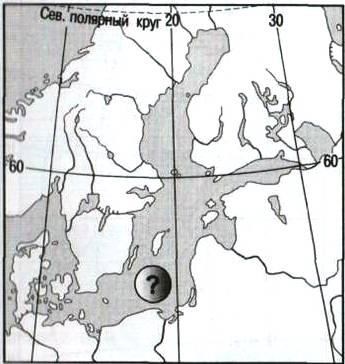
1. Дать определение понятию: «Остров – это…»

1. Установите соответствие между островами и их происхождением:

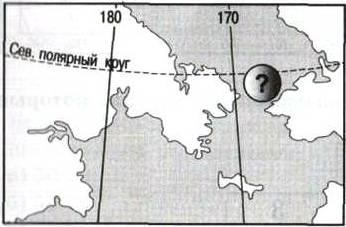
1.Мадагаскар А. Вулканический

1. Гавайские острова Б. Материковый 3. Мальдивские острова В.Коралловый

а) Море…………………………………………..



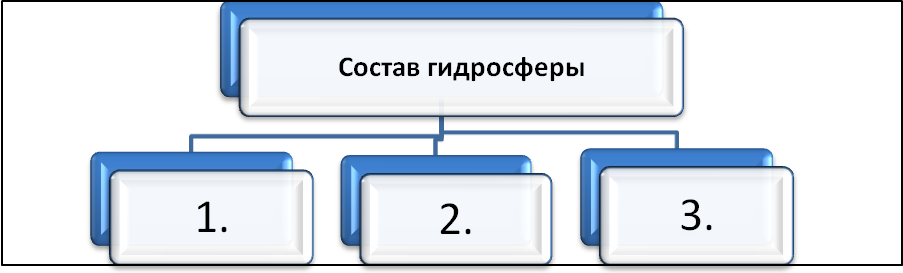
б) Пролив…………………………………..



1. Назовите показанные на фрагментах карты географические объекты.

**Уровень С (4 балла)**

## Завершите схему, указав типы вод, которые образуют гидросферу Земли: \_



## \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Критерии оценки: «5» - 9-10 баллов;**

**«4» - 7-8 баллов;**

**«3»- 5-6 баллов;**

**«2» - 3-4 балла**

**Контрольная работа №1**

### по теме «Гидросфера» II-вариант

**Уровень А Тесты (3 балла)**

1. Соленость Мирового океана составляет:

а) 42)% ; б) 35 %; в) 12%

2.Волны в океане возникают под воздействием:

а) силы тяжести; б) ветра; в) притяжения Луны

3. Самый большой полуостров Земли:

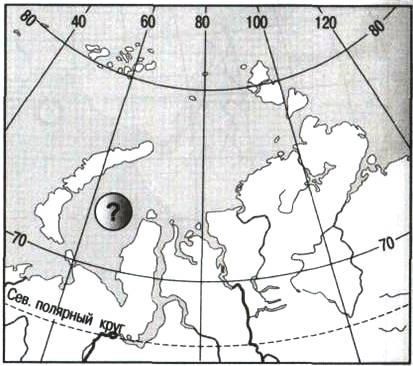
а) Индостан; Б) Аравийский; В) Таймыр

**Уровень В (3 балла)**

1. Дать определение понятию: «Полуостров – это…»

1. Установите соответствие между морями и океанами, к которым они относятся: 1. Чукотское море А. Тихий океан
2. Японское море Б. Северный Ледовитый океан
3. Аравийское море В. Атлантический океан
4. Средиземное море Г. Индийский океан

а) Море…………………………………………..



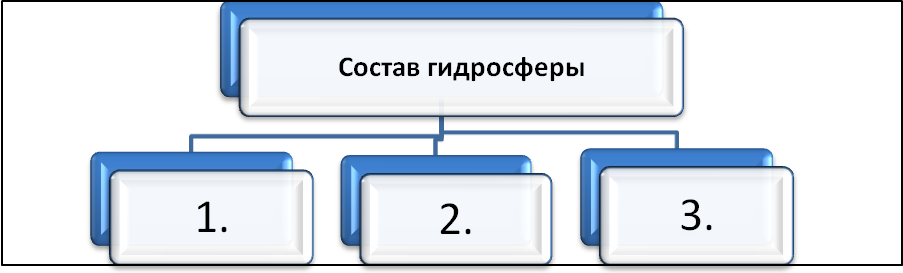
б) Пролив…………………………………..



3. Назовите показанные на фрагментах карты географические объекты.

**Уровень С (4 балла)**

### Завершите схему, указав типы вод, которые образуют гидросферу Земли: \_



## \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Критерии оценки: «5» - 9-10 баллов;**

**«4» - 7-8 баллов;**

**«3»- 5-6 баллов;**

**«2» - 3-4 балла**

**Контрольная работа №2 по теме « Гидросфера» (воды суши)** **Вариант I**

**Уровень А (3 балла)**

1.К водам суши не относятся: а) реки; б) озера; в) облака; г) подземные воды

2. Что является причиной возникновения цунами?

а) постоянные ветры; б) подводные землетрясения в) вертикальные движения вод Океана 3. Какое питание преобладает у большинства сибирских рек России в зимнее время

а) дождевое; б) снеговое; в) подземное

1. Как правильно называются горные породы, не пропускающие воду?

а) водонапорные; б) водоупорные; в) водоотталкивающие

1. Какого происхождения большинство озер Крымского полуострова:

А)тектоническое; б) ледниковые; в) лиманные

1. Поверхностные воды какого из морей наиболее теплые?: А) Балтийского; б) Охотского; в) Белого; г) Средиземного

**Уровень В (3 балла)**

1. Дать определения понятиям: река, озеро, ледник **(1 понятие на выбор)**
2. Выберите верное утверждение: а) бессточные озера – это озера, в которые реки впадают, но из которых не вытекают; б) к озерам лиманного происхождения относится озеро Байкал; в) самое соленое из озер планеты - Каспийское
3. Установи соответствие: **река – бассейн океана, к которому она относится**
4. Дон; А) Тихий океан ;
5. Волга; Б) Северный Ледовитый ;
6. Ганг; В) Бассейн внутреннего стока ;
7. Янцзы; Г) Индийский океан ; 5) Енисей Д) Атлантический океан.

**Уровень С (4 балла)**

10. Как использует человек воды суши в своей хозяйственной деятельности.

**Критерии оценки: «5» - 9-10 баллов;**

**«4» - 7-8 баллов;**

**«3»- 5-6 баллов;**

**«2» - менее 5 баллов**

**Контрольная работа №2 по теме « Гидросфера» (воды суши)** **Вариант 2**

### Уровень А Тесты (3 балла)

1.К водам суши относятся: а) океаны; б) болота; в) течения; г) облака

1. Волны на поверхности океана образуются:

а) из-за разницы температуры; б) под действием ветра; в) из-за неровностей дна Океана

1. Какого происхождения озера Байкал и Виктория:

а) тектонические; б) ледниковые; в) лиманные 4. Самые крупные покровные ледники находятся:

а) в Гималаях; б) в Антарктиде и Гренландии; в) в Крымских горах 5. Самые длинные реки России: а) Амазонка; Нил, Миссисипи;

б) Лена, Обь, Енисей; в) Конго, Нил, Замбези

А)тектоническое; б) ледниковые; в) лиманные 6. Соленость воды в каком из озер самая высокая:

А) Байкал; б) Мертвое; в) Каспийское

**Уровень В (3 балла)**

7. Дать определения понятиям: река, озеро, ледник **(1 понятие на выбор)** 8. Какие составные части реки обозначены цифрами?

1---; 2----; 3---; 4---; 5---

9. Установи соответствие: **река – бассейн океана, к которому она относится**

1. Миссисипи; А) Тихий океан ;
2. Волга; Б) Северный Ледовитый ;
3. Замбези; В) Бассейн внутреннего стока ; 4) Хуанхе; Г) Индийский океан ; 5) Обь Д) Атлантический океан.

**Уровень С (4 балла)**

10. Как использует человек воды суши в своей хозяйственной деятельности.

**Критерии оценки: «5» - 9-10 баллов;**

**«4» - 7-8 баллов;**

**«3»- 5-6 баллов;**

**«2» - менее 5 баллов**

**Контрольная работа №3 по теме « Атмосфера»**

**Вариант 1**

**Уровень А. Тесты (3 балла)**

1.Состояние нижнего слоя атмосферы в данном месте в данное время называется?

а) погода; б) тропосфера; в) климат; г) воздушная масса.

1. Какой слой атмосферы участвует в Мировом круговороте воды?

а) тропосфера; б) мезосфера; в) стратосфера; г) экзосфера.

1. Как называется ветер, который летом направлен с моря на сушу, а зимой – с суши на море:

а) муссон; б) штиль; в) бриз; г) шторм

1. Атмосферное давление зависит от:

а) силы ветра; в) температуры воздуха

б) направления ветра; г) особенностей рельефа

1. Если на высоте 3 км температура воздуха (-18°С), чему будет равна температура воздуха у поверхности Земли?

а) + 5 °С; б) 0 °С; в) +30° С; г) – 4° С

1. Укажите место на Земле, где нет различий между климатом и погодой?

а) экватор; б) умеренные широты; в) тропики; г) полюса

**Уровень В (4 балла)**

1. Из предложенных вариантов выберите те, в которых направление ветра указано верно.

7.1. В каком случае сила ветра будет сильнее?

1. Дайте определение понятия: *ветер, влажность воздуха, атмосферное давление, амплитуда температуры* (одно на выбор)
2. Установите соответствие: элемент погоды - прибор измерения
3. Температура А. Барометр
4. Атмосферное давление Б. Осадкомер
5. Осадки В. Гигрометр
6. Влажность воздуха Г.Флюгер
7. Направление ветра Д. Термометр

**Уровень С (3 балла)** 10. Начертите график суточного хода температуры по следующим данным:

Определите: а) среднесуточную температуру; б) суточную амплитуду

t, 0С

+1

0

-1 Время, ч

**Критерии оценки: «5» - 9-10 баллов;**

**«4» - 7-8 баллов;**

**«3»- 5-6 баллов;**

**«2» - менее 5 баллов**

**Контрольная работа №3 по теме « Атмосфера»**

**Вариант 2**

**Уровень А. Тесты (3 балла)**

1.Многолетний режим погоды на определенной территории называется?

а) погода; б) тропосфера; в) климат; г) воздушная масса.

* 1. На какой параллели теплее?

а) 10 °с. ш.; б) 5° с.ш.; в) 40° с.ш.; г) 90° с.ш.

* 1. Как называется ветер, который днем направлен с моря на сушу, а ночью– с суши на море:

а) муссон; б) штиль; в) бриз; г) шторм

* 1. Влажность воздуха зависит от:

а) силы ветра; в) температуры воздуха

б) направления ветра; г) особенностей рельефа

* 1. Чему равно атмосферное давление на вершине горы высотой 3 км, если у подножия оно составляет 750 мм ртутного столба? а) 720 мм; б) 780 мм; в) 450 мм; г) 1050 мм
  2. Укажите место на Земле, где нет различий между климатом и погодой?

а) экватор; б) умеренные широты; в) тропики; г) полюса

**Уровень В (4 балла)**

* 1. Из предложенных вариантов выберите те, в которых направление ветра указано верно. 7.1. В каком случае сила ветра будет сильнее?
  2. Дайте определение понятия: *ветер, влажность воздуха, атмосферное давление, амплитуда температуры* (одно на выбор)
  3. Установите соответствие: элемент погоды - прибор измерения

1. Сгущение водяного пара А. Климат
2. Движение воздуха в горизонтальном направлении Б. Воздушные массы
3. Состояние приземного слоя воздуха в данный момент В. Ветер
4. Большие объемы воздуха с определенными свойствами Г.Погода
5. Многолетний режим погоды Д. Конденсация

**Уровень С (3 балла)** 10. Начертите график суточного хода температуры по следующим данным:

Определите: а) среднесуточную температуру; б) суточную амплитуду

t, 0С

+1

0

-1 Время, ч

**Критерии оценки: «5» - 9-10 баллов;**

**«4» - 7-8 баллов;**

**«3»- 5-6 баллов;**

**«2» - менее 5 баллов**

**Контрольная работа №4 по теме «Географическая оболочка»** **Вариант 1**

**Уровень А (3 балла)**

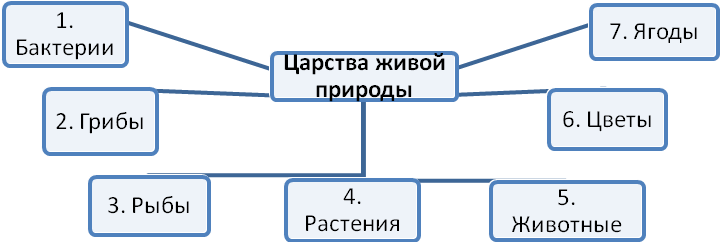
1. Сколько на Земле существует царств живой природы? а) 2;

б) 3;

в) 4;

г) 5

1. Исключите лишнее



1. Слово «биосфера» в переводе означает:

а) природная сфера;

б) сфера жизни;

в) сфера жизни человека

1. Почва — результат воздействия и на литосферу:

а) атмосферных факторов;

б) объектов гидросферы;

в). атмосферы, гидросферы и биосферы

1. Вспомните одно из свойств гумуса и ответьте на вопрос; какая из названных почв является самой плодородной? а) серозём;

б) бурозём;

в) краснозём;

г) чернозём.

1. В какой природной зоне формируются самые плодородные почвы:

а) тайга; б) степь; в) тундра **Уровень В (3 балла)**

1. Дать определение понятию: Почва – это…
2. Отметьте правильные высказывания словом «Да», неправильные — словом

«Нет».

1

Южнее зоны арктических пустынь находится зона тундры

2

Почти все животные лесной зоны ведут древесный образ жизни

3

Экологическая опасность связана с хозяйственной деятельностью человека 4

Львы, гепарды и антилопы – типичные животные пустынь

5

Более 75% всех видов животных и растений обитает во влажных экваториальных лесах

9. Укажите названия природных зон от северного полюса до экватора по меридиану

80 в.д.

**Уровень С (4 балла)** 10. Объясните последовательность биологического круговорота веществ в природе.

**Критерии оценки: «5» - 9-10 баллов;**

**«4» - 7-8 баллов;**

**«3»- 5-6 баллов;**

**«2» - менее 5 баллов**

#### Контрольная работа №4 по теме «Географическая оболочка»

**Вариант 2**

**Уровень А (3 балла)**

1.Процесс поглощения углекислого газа и выделения кислорода характерен для: а) бактерий;

б) растений;

в) животных;

г) грибов

1. Кто из великих ученых сформулировал закон географической зональности: А) Докучаев; б) Вернадский; в) Вавилов; г) Эйнштейн
2. Верхняя граница биосферы находится:

а) в стратосфере; б) в озоновом слое;

в) в тропосфере 4. Плодородие почв при движении от полюсов к экватору:

а) постоянно возрастает;

б) постоянно убывает;

в). не изменяется

1. Какие характеристики климата влияют на процесс формирования почв?

а) свет; б) тепло; в) влага; г) все перечисленные

1. В какой природной зоне формируются самые плодородные почвы:

а) тайга; б) степь; в) тундра

**Уровень В (3 балла)**

1. Дать определение понятию: Биосфера – это…
2. Отметьте правильные высказывания словом «Да», неправильные — словом

«Нет».

1. Чем плодороднее почва, тем она темнее

2. Почва это плодородный слой , обеспечивающий жизнь и развитие растений

3. Вернадский первым установил закономерный характер смены почв в направлении с севера на юг

4. В процессе возникновения и развития почвы участвуют все природные оболочки

9. Укажите названия природных зон от северного полюса до экватора по меридиану

0 °д.

**Уровень С (4 балла)**

10. Объясните последовательность биологического круговорота веществ в природе

**Критерии оценки: «5» - 9-10 баллов;**

**«4» - 7-8 баллов;**

**«3»- 5-6 баллов;**

**«2» - менее 5 баллов**

**Контрольная работа №4по теме «Географическая оболочка»**

Вариант 2

Уровень А

1. Процесс поглощения углекислого газа и выделения кислорода характерен для: а) бактерий; б) растений; в) животных; г) грибов.
2. Установите соответствие.

А — грибы; Б — растения;

В -животные; Г-бактерии.

1. Верхняя граница биосферы находится:

а) в стратосфере; б) в озоновом слое;

в) в тропосфере; г) на высоте Эвереста.

1. Плодородие почв при движении от полюсов к экватору:

а) постоянно возрастает; б) постоянно убывает;

в) сначала возрастает, а затем убывает;

г) не изменяется.

1. Отметьте правильные высказывания словом «Да», неправильные — словом «Нет».
2. Какие характеристики климата влияют на процесс формирования почв?

а) свет, б) тепло, в) влага, г) все перечисленные

Уровень В

1. Каким из приведённых ниже слов можно дополнить примеры природных комплексов: озеро, степь, равнина, овраг…
2. Кто из великих учёных сформулировал закон географической зональности?

а) Докучаев;

б) Вернадский;

в) Вавилов;

г) Эйнштейн

1. Процесс поглощения углекислого газа и выделения кислорода характерен для:

а) бактерий;

б) растений;

в) животных;

г) грибов.

Уровень С

1. Установите соответствие А — грибы;

Б — растения;

В — животные; Г — бактерии.