

МУ «Отдел образования Ножай-Юртовского муниципального района»  
**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**  
**«ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. БЕШИЛ-ИРЗУ»**  
**(МБОУ «ООШ с. Бешил-Ирзу»)**  
МУ «Нажин-Йуьртан муниципальни кюштан дешаран кьаст»  
**Муниципальни бйуджетни йукъарадешаран учреждени**  
**«БЕШИЛ-ИРЗУ ЙУЪРТАРА КОЪРТА ЙУКЪАРАДЕШАРАН ШКОЛА»**  
**(МБЙУУ «Бешил-Ирзу йуьртара КЙУШ»)**

Приложение № 2 к ООП ООО ФГОС

### **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по предмету география 6 класс

(УМК «Школа России»)

с. Бешил-Ирзу

**Паспорт  
фонда оценочных средств  
по предмету география 6 класс**

**Наименование оценочного средства( тестирование)**

1. Гидросфера. Контрольная работа за 1 четверть
2. Атмосфера. Контрольная работа № 2 за 2 четверть
3. Биосфера – оболочка жизни. Контрольная работа за 3 четверть
4. Географическая оболочка Земли. Контрольная работа за 4 четверть
5. Итоговая контрольная работа по курсу географии 6 класс.

## Контрольная работа за 1 четверть.

### I вариант

1. Укажите, какое из морей Мирового океана является внутренним: а) Чёрное; б) Баренцево; в) Берингово; г) Охотское
2. Самую высокую солёность имеет море: а) Чёрное; б) Азовское; в) Красное; г) Балтийское
3. Укажите явления (объекты), которые возникают под влиянием ветра: а) цунами; б) волны; в) приливы и отливы
4. Объясните, какое происхождение имеет о. Мадагаскар: а) коралловое; б) вулканическое; в) материковое; г) искусственное
5. Самые глубокие озёра в мире: а) Виктория, Байкал, Онежское; б) Байкал, Танганьика, Ньяса; в) Каспийское, Мёртвое, Байкал
6. Природное углубление, заполненное водой – это \_\_\_\_\_
7. Регулярное поднятие воды в реке – это \_\_\_\_\_
8. Самые крупные покровные ледники на земле сосредоточены в \_\_\_\_\_
9. Подумайте и запишите, какие составные гидросферы изображены на физической карте, а какие – нет? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Контрольная работа за 1 четверть.

### II вариант

1. Какое из морей Мирового океана является окраинным: а) Чёрное; б) Азовское; в) Средиземное; г) Баренцево
2. Укажите, какой фактор не снижает солёность океанических вод: а) большое количество осадков; б) значительное испарение; в) большой речной сток
3. Приливы и отливы возникают вследствие: а) силы притяжения Земли; б) силы притяжения Луны и Солнца; в) действия волн; г) хозяйственной деятельности человека
4. Объясните, какое происхождение имеют о-ва в составе Большого Барьерного рифа: а) коралловое; б) вулканическое; в) материковое; г) искусственное
5. Укажите, какое происхождение имеют озёрные котловины наиболее глубоких озёр: а) тектоническое; б) ледниковое; в) запрудное; г) вулканическое
6. Понижение уровня воды в реке – это \_\_\_\_\_
7. Уровень, выше которого ежегодно снега выпадает больше, чем тает или испаряется – это \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
8. Почему подземную воду часто называют целебной? \_\_\_\_\_
9. Как вы понимаете утверждение: «Солнце – двигатель воды в природе»? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Ответы: 1 четверть

### I вариант

1. а
2. в
3. б
4. в
5. б
6. озеро
7. половодье
8. Антарктида (о. Гренландия)
9. Изображены: реки, озёра, водохранилища, каналы, ледники. Не изображают: подземные воды, т.к. они находятся под землёй и водяной пар в атмосфере

### II вариант

1. г
2. б
3. б
4. а
5. а
6. межень
7. снеговая линия
8. применяется при лечении заболеваний ЖКТ и др.
9. Благодаря Солнцу вода испаряется с поверхности водоёмов, выделяется из растений и животных. Так начинается круговорот воды в природе

### Критерии оценивания:

**Вопросы оцениваются: 1-5, 8 по 0,5 балла; 6-7 по 1 баллу; 9– 2 балла**

**Итого: 7 баллов**

**«2» - от 0-3 баллов, «3» - 4 балла, «4» - 5-6 баллов, «5» 7 баллов.**

## Контрольная работа за 2 четверть.

### I вариант

1. Укажите, какой газ преобладает в воздухе околоземного слоя атмосферы: а) углекислый; б) кислород; в) азот; г) аргон?
2. Какой стрелкой изображают южный ветер? \_\_\_\_\_
3. Состояние нижнего слоя атмосферы в данном месте в определённое время называется: а) погода б) климат; в) воздушная масса; г) влажность.
4. Назовите прибор, которым измеряют атмосферное давление: а) барометр; б) гигрометр; в) анемометр; г) флюгер.
5. Вычислите среднюю суточную температуру воздуха по следующим данным: +1; +3; +6; +6; 0; -2; -4; +2. \_\_\_\_\_
6. В горах на высоте 3 км температура воздуха составляет  $0^{\circ}\text{C}$ . Вычислите, какой будет температура у подножия горы. \_\_\_\_\_
7. Объясните, почему в направлении от полюсов к экватору климат становится теплее  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Контрольная работа за 2 четверть.

### II вариант

1. Укажите, какой слой не является частью атмосферы: а) стратосфера; б) астеносфера; в) тропосфера; г) мезосфера.
2. Укажите, какой стрелкой изображают западный ветер? \_\_\_\_\_
3. Ветры, которые дважды в году изменяют своё направление, называются: а) пассаты; б) бризы; в) муссоны; г) западные?
4. Назовите прибор для измерения влажности воздуха: а) барометр; б) гигрометр; в) анемометр; г) флюгер.
5. . Вычислите среднюю суточную температуру воздуха по таким данным: +2; +1; +5; +6; 0; -2; -3; +2 \_\_\_\_\_
6. . В горах на высоте 2 км температура воздуха составляет  $+4^{\circ}\text{C}$ . Вычислите, какой будет температура воздуха у подножия горы. \_\_\_\_\_
7. . Объясните, почему в направлении от экватора к полюсам климат становится холоднее  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Ответы:2 четверть  
I вариант**

1. в
- 2.
3. а
4. а
5.  $12^{\circ}\text{C}$
6.  $18^{\circ}\text{C}$
7. В направлении от полюсов к экватору климат становится теплее, т.к. угол падения солнечных лучей увеличивается, а значит увеличивается и количество солнечной радиации, получаемой земной поверхностью.

**II вариант**

1. б
- 2.
3. в
4. б
5.  $11^{\circ}\text{C}$
6.  $16^{\circ}\text{C}$
7. В направлении от экватора к полюсам климат становится холоднее, т.к. угол падения солнечных лучей от экватора к полюсам уменьшается, а значит земная поверхность будет меньше получать солнечной радиации.

**Критерии оценивания:**

2 четверть.

**Вопросы оцениваются: 1-4 по 0,5 балла; 5-7 по 1 баллу; 8– 2 балла**

**Итого: 7 баллов**

**«2» - от 0-3 баллов, «3» - 4 балла, «4» - 5-6 баллов, «5» 7 баллов.**

## Контрольная работа за 3 четверть

### I вариант

1. Наибольшее количество живых организмов сосредоточено
  - 1) на высоте до 10 км
  - 2) на глубинах до 10 км
  - 3) у земной поверхности
2. Первые живые организмы на Земле появились
  - 1) 6 тыс. лет назад
  - 2) 1 млн лет назад
  - 3) 3,5 млн лет назад
  - 4) 3,5 млрд лет назад
3. Первые живые организмы на Земле появились
  - 1) на суше
  - 2) в Мировом океане
4. Более разнообразный видовой состав характерен для мира
  - 1) животного
  - 2) растительного
5. Установите правильную последовательность возникновения на Земле живых организмов
  - A) хвощи
  - B) водоросли
  - C) млекопитающие
  - D) пресмыкающиеся
6. Органическое вещество из компонентов неживой природы создают
  - 1) растения
  - 2) животные
7. Дайте определение:  
Почва — \_\_\_\_\_

## Контрольная работа за 3 четверть.

### 2 вариант

1. На распространение растительного и животного мира на Земле наибольшее влияние оказывает
  - 1) рельеф
  - 2) состав атмосферы
  - 3) климат
  - 4) почвы
2. Установите правильную последовательность уменьшения биологической продуктивности природных зон
  - A) полупустыня
  - B) влажные вечнозеленые экваториальные леса
  - C) широколиственные леса
  - D) степь
3. Установите правильную последовательность увеличения разнообразия растительного и животного мира природных зон
  - A) арктическая пустыня
  - B) влажные вечнозеленые экваториальные леса
  - C) хвойно-широколиственные (смешанные) леса
  - D) лесотундра
4. Как правило, ночной образ жизни ведут животные
  - 1) тундры
  - 2) тропической пустыни
  - 3) влажных вечнозеленых экваториальных лесов
  - 4) широколиственных лесов
5. Как правило, имеют хорошее зрение и быстро бегают животные
  - 1) тропической пустыни
  - 2) тропических лесов
  - 3) хвойных лесов (тайги)
  - 4) саванны
6. Крупные сухопутные животные практически отсутствуют, остальные обитают преимущественно на деревьях в природной зоне
  - 1) степи
  - 2) саванны
  - 3) хвойно-широколиственных (смешанных) лесов
  - 4) влажных вечнозеленых экваториальных лесов
7. Допишите фразу: Группа людей с характерными внешними признаками, которые передаются по наследству, называется \_\_\_\_\_

**Ответы. 3 четверть.**

**I вариант.**

1-2

2-4

3-2

4-1

5-ВАГБ

6-1

7. верхний плодородный слой земли, на котором растут растения

**Ответы. Тема: Биосфера. 3 четверть.**

**II вариант.**

1-2

2-ВБГА

3-АГБВ

4-3

5-4

6-4

7. человеческой расой



Итоговая контрольная работа по курсу географии 6 класс.

Вариант 1

1. Съёмка местности из одной точки называется  
А) полярной  
Б) буссольная  
В) инструментальной  
Г) технической  
Д) маршрутной
2. Низкие горы высотой до  
А) 1000 м  
Б) 1200 м  
В) 1500 м  
Г) 2000 м  
Д) 3000 м
3. Оболочка жизни:  
А) гидросфера  
Б) литосфера  
В) географическая оболочка  
Г) атмосфера  
Д) биосфера
4. Азимут – это угол между направлением на  
А) запад и какой-нибудь предмет  
Б) юг и какой-нибудь предмет  
В) север и какой-нибудь предмет  
Г) северо-восток и какой-нибудь предмет
5. Водная оболочка Земли:  
А) Атмосфера  
Б) стратосфера  
В) гидросфера  
Г) литосфера  
Д) биосфера
6. Состояние тропосферы в данном месте в данный момент называется  
А) тайфуном  
Б) погодой  
В) бризом  
Г) климатом  
Д) ураганом
7. Параллель, разделяющая земной шар на северное и южное полушарие называется  
А) северным полярным кругом  
Б) южным тропиком  
В) южным полярным кругом  
Г) северным тропиком  
Д) экватором
8. Движение воздуха в горизонтальном направлении называется  
А) испарение  
Б) амплитуда  
В) течения  
Г) ветер  
Д) цунами
9. Часть географической оболочки, заселённая и изменённая организмами – это  
А) гидросфера  
Б) атмосфера  
В) литосфера  
Г) стратосфера  
Д) биосфера
10. Накопитель тепла и основной источник влаги на Земле  
А) впадины  
Б) мировой океан  
В) горы  
Г) возвышенности  
Д) равнины
11. Точки, через которые проходят все меридианы Земли, называется:  
А) точками высот  
Б) географическими полюсами  
В) азимутальными точками  
Г) точками пересечения  
Д) географическими центрами
12. Физическая география занимается изучением:  
А) только рельефа  
Б) только климата  
В) только океана  
Г) всей природы  
Д) только почв
13. Количество водяного пара в граммах в 1 м<sup>3</sup> называется  
А) абсолютной влажностью  
Б) ненасыщенным воздухом  
В) сухим воздухом  
Г) относительной влажностью  
Д) насыщенным воздухом
14. Определите атмосферное давление у подножия холма высотой 6 км, если барометр показал давление 775мм?:
15. Вычислите среднесуточную температуру по результатам измерения: 12°C, +10°C, +8°C, +6°C, +3°C, -3°C:  
А) +6°C;  
Б) +8°C;  
В) 0°C;  
Г) -2°C;
16. Земная кора и верхняя часть мантии называется  
А) атмосфера  
Б) биосфера  
В) гидросфера  
Г) литосфера  
Д) тропосфера
17. Все неровности земной поверхности – это  
А) плоскогорья и низменности  
Б) впадины и горы  
В) рельеф  
Г) горные породы  
Д) нагорья
18. Шельф – это  
А) впадины в океане  
Б) переходные области в океане  
В) желоба в океане  
Г) материковые склоны в океане  
Д) материковая отмель
19. План местности изображает:  
А) материк  
Б) территорию всей страны  
В) природную зону  
Г) обширную часть земной поверхности  
Д) небольшую часть земной поверхности
20. Горная порода магматического происхождения:  
А) известняк  
Б) гранит  
В) песок

Г) ракушечник

Д) поваренная соль

**21. Воздушная оболочка Земли:**

А) географическая оболочка

В) Атмосфера

Д) Литосфера

Б) Биосфера

Г) Гидросфера

**22. Найдите соответствие:**

1) Прибор для определения температуры

3) Прибор для определения атмосферного давления.

А) барометр;

Б) анемометр;

2) Прибор для определения скорости ветра

В) термометр;

**23. Слово «география» в переводе означает:**

А) Образ Земли

В) Рисунок Земли

Д) Путешествие

Б) Описание Земли

Г) Вид Земли

**24. Ветер, меняющий своё направление 2 раза в год**

А) горный

В) пассат

Д) муссон

Б) бриз

Г) западные

**25. Место разрыва и смещения горных пород на глубине, при землетрясении называют –**

А) жерлом

Б) эпицентром

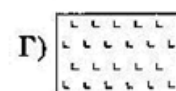
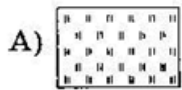
В) котловиной

Г) районом

Д) очагом

**26. Подпишите, какой условный знак изображен на рисунке под буквой А и В:**

А и В:



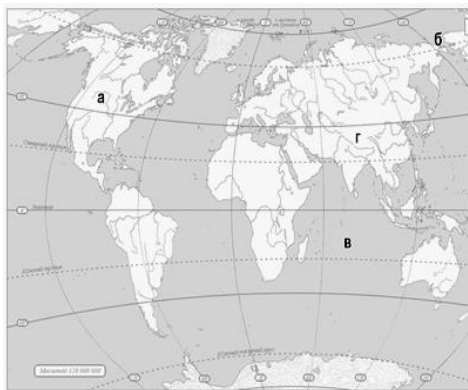
**27. Какой буквой на карте отмечены:**

1. Америка

2. Берингов пролив

3. Горы Гималаи

4. Индийский океан



Итоговая контрольная работа по курсу географии 6 класс.

Вариант 2

1. Слово «география» в переводе означает:

- А) образ Земли  
Б) Описание Земли  
В) Рисунок Земли  
Г) Вид Земли  
Д) Путешествие

2. Водная оболочка Земли:

- А) Литосфера  
Б) географическая оболочка  
В) Гидросфера  
Г) Биосфера  
Д) Атмосфера

3. Место разрыва и смещения пород на глубине, при землетрясении называют –

- А) жерлом  
Б) эпицентром  
В) котловиной  
Г) районом  
Д) очагом

4. Прибор, измеряющий атмосферное давление

- А) флюгер  
Б) барометр  
В) сейсмограф  
Г) гигрометр  
Д) анемометр

5. Условная линия на карте, соединяющая точки с одинаковой абсолютной высотой

- А) изохора  
Б) изобара  
В) горизонталь  
Г) изотерма  
Д) бергштрих

6. Вычислите среднесуточную температуру по результатам измерений:  $-5^{\circ}\text{C}$ ;  $-10^{\circ}\text{C}$ ;  $-8^{\circ}\text{C}$ ;  $-2^{\circ}\text{C}$ ;  $+3^{\circ}\text{C}$ ;  $-2^{\circ}\text{C}$ ;

- А)  $+6^{\circ}\text{C}$ ;  
Б)  $0^{\circ}\text{C}$ ;  
В)  $-2^{\circ}\text{C}$ ;  
Г)  $-4^{\circ}\text{C}$ ;  
Д)  $-10^{\circ}\text{C}$ ;

7. Азимут  $90^{\circ}$  показывает на

- А) север  
Б) северо-восток  
В) юг  
Г) запад  
Д) восток

8. Самый нижний слой атмосферы

- А) ионосфера  
Б) мезосфера  
В) мегасфера  
Г) тропосфера  
Д) стратосфера

9. Состав географической оболочки:

- А) гидросфера, биосфера, часть атмосферы, часть литосферы  
Б) мантия, ядро, ионосфера, магносфера  
В) ядро, Мантия, гидросфера, литосфера  
Г) атмосфера, мантия, ядро, биосфера  
Д) биосфера, литосфера, ядро, мантия

10. Море, уровень абсолютной высоты которого принят за ноль:

- А) Чёрное  
Б) Балтийское  
В) Каспийское  
Г) Карское  
Д) Баренцево

11. Найдите лишнее слово:

- А) Байкальское;  
Б) Каспийское  
В) Нил  
Г) Аральское  
Д) Ладожское

12. Река НЕ может брать начало из:

- А) реки  
Б) озеро  
В) болото  
Г) море

13. Смена времён года вызвана:

- А) Вращением Земли вокруг своей оси  
Б) Вращением Земли вокруг солнца  
В) Наклоном земной оси  
Г) Орбитой годового вращения Земли.

14. Волны, вызываемые подводными землетрясениями или вулканами:

- А) отливы  
Б) приливы  
В) ветровые  
Г) прибой  
Д) цунами

15. Какова главная причина образования приливов и отливов?

- А) постоянные ветра;  
Б) температура воздуха;  
Г) фазы луны;  
Д) землетрясения.

16. Расстояние уменьшено в 100 раз при масштабе

- А) 1:100  
Б) 1: 00000  
В) 1: 1000  
Г) 1: 10000  
Д) 1: 10

17. Место, где начинается река, называют:

- А) паводком  
Б) меженью  
В) руслом  
Г) истоком  
Д) устьем

18. Условная линия, соединяющая точки земной поверхности с одинаковой высотой – это

- А) меридиан  
Б) изотерма  
В) горизонталь  
Г) бергштрих  
Д) параллель

19. Человек – часть

- А) литосферы  
Б) природного комплекса  
В) биосферы

Г) атмосферы

Д) гидросферы

**20. Направления запад-восток на карте показаны**

А) параллелями

В) горизонталями

Д) относительной высотой

Б) меридианами

Г) абсолютной высотой

**21. Самая низкая температура воздуха бывает**

А) после захода солнца

В) в полдень

Д) вечером

Б) перед восходом солнца

Г) ночью

**22. Наиболее низкие температуры воздуха наблюдаются в районе:**

А) полюсов

В) северного тропика

Д) экватора

Б) умеренных широт

Г) южного тропика

**23. Цунами – это**

А) волны, вызываемые

В) волны, образующиеся при

Г) причудливые формы рельефа

морскими приливами

извержении подводных

Д) ветры степной зоны

Б) притяжение луны

вулканов и землетрясениях

**24. Основные стороны горизонта:**

А) север, юг, юго-восток, северо-запад

Г) юго-запад, северо-запад, юго-восток, северо-

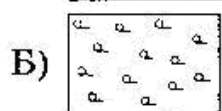
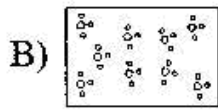
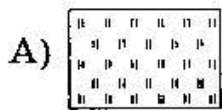
Б) запад, восток, юго-запад, юго-восток

восток

В) север, юг, запад, восток

**25. Определите атмосферное давление у подножия холма высотой 63м, если барометр показал давление 775мм?**

**26. Подпишите, какой условный знак изображен на рисунке под буквой Б и Г:**



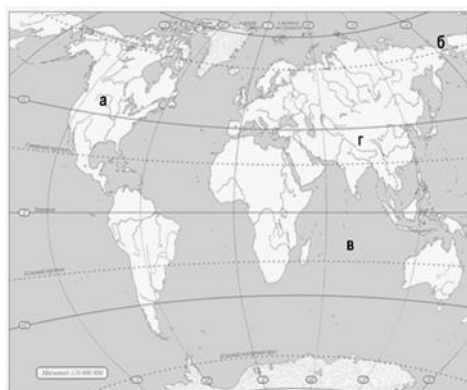
**27. Какой буквой на карте отмечены:**

1. Америка

2. Берингов пролив

3. Горы Гималаи

4. Индийский океан



№ задания	Ответ	№ задания	Ответ
1	А	17	В
2	А	18	Д
3	Д	19	Д
4	В	20	Б
5	В	21	В
6	Б	22	Д
7	Д	23	Б
8	Г	24	Д
9	Д	25	Д
10	Б	26 кустарники и луг	
11	Б	27 А-1,Б-2,В-4, Г-3	
12	Г		
13	А		
14	Б		
15	А		
16	Г		

№ задания	Ответ	№ задания	Ответ
1	Б	14	Д
2	В	15	Д
3	Д	16	А
4	Б	17	Г
5	В	18	В
6	Г	19	В
7	Д	20	А
8	Г	21	Б
9	А	22	А
10	Б	23	В
11	А	24	В
12	Д	25	В
13	Г	26-	

Критерии оценивания:

27-22 баллов – оценка 5;

20-16 баллов – оценка 4;

15-11 баллов – оценка 3;

Ниже 10 баллов – оценка 2.