

КИМ

Согласовано:

Заседание ШМО

Протокол № ____ от _____

**Итоговая промежуточная аттестация
по географии в 6 классе**

Критерии оценки знаний

- «5» получают учащиеся, справившиеся с работой в объеме 80-100%
«4» получают учащиеся, справившиеся с работой в объеме 60-79%
«3» получают учащиеся, справившиеся с работой в объеме 40-59%
«2» получают учащиеся, справившиеся с работой в объеме менее 40%

За выполнение заданий 1-11,17-21 выставляется 1 балл,
за задания №12, 14-16, №22 -2 балла,
№13-3 балла , при допущении 1 ошибки-2 балла, в других случаях-0 баллов.

Шкала перерасчета балла в школьную отметку

отметка	2	3	4	5
баллы	0-11	12-16	17-22	23-29

**отчет о проведении итоговой промежуточной аттестации
по географии в 6 классе**

№	Фамилия, имя ученика	балл	оценка
1			
2			

1. Какие воды составляют меньшую часть гидросферы?

1. Мировой океан
2. ледники
3. подземные воды
4. реки, озера, болота

2. Что не относится к водам суши?

1. заливы
2. реки
3. ледники
4. болота

3. При какой температуре замерзает океаническая вода?

1. -2°C
2. 0°C
3. $+2^{\circ}\text{C}$
4. -4°C

4. Соленость морской воды измеряют:

1. в градусах
2. в промилле
3. в процентах
4. в граммах

5. Укажите верное утверждение:

1. Самое глубокое озеро на Земле – Байкал.
2. Начало реки – устье.
3. Уровень грунтовых вод весной понижается, а зимой повышается.
4. Из Байкала берут свое начало более 300 рек.

6. Атмосфера-это...

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1) Воздушная оболочка Земли | 2) Водная оболочка Земли |
| 3) Живая оболочка Земли | 4) Твердая оболочка Земли |

7. Состав воздуха:

- 1) азот – 78%, кислород – 21%, прочие газы 1%
- 2) кислород – 78%, азот – 21%, прочие газы 1%
- 3) водород 12%, кислород – 18%, азот – 70%
- 4) кислород – 21%, водород 12%, прочие газы 67%

8. Как нагревается воздух?

- 1) От проходящих через него солнечных лучей
- 2) Из-за химических реакций, проходящих в нем
- 3) Тепло от поверхности суши и воды передается воздуху
- 4) Воздух не нагревается

9. Движение воздуха в горизонтальном направлении - это

- | | |
|----------------|-----------------------------------|
| 1) Роза ветров | 2) Осадки |
| 3) Ветер | 4) Восходящие и нисходящие потоки |

10. Состояние тропосферы в данном месте в данный момент времени

- | | |
|--------------|-------------------------|
| 1) Климат | 2) Погода |
| 3) Влажность | 4) Атмосферное давление |









11. Многолетний режим погоды, характерный для какой-либо местности, называется:

- 1) Погода. 2) Климат. 3) Воздушная масса. 4) Атмосфера.

Часть В.

12. Установите соответствие.

Прибор	Что измеряет
1. Термометр	А. Осадки
2. Барометр	Б. Атмосферное давление
3. Гигрометр	В. Направление ветра
4. Флюгер	Г. Влажность воздуха
5. Осадкомер	Д. Температуру воздуха

А	  	-16 °С	74%
Б	 	-10 °С	56%
В	  	+2 °С	80%

13. На каком рисунке знаками

отображена погода в тот день, когда температура воздуха опустилась ниже 10 градусов мороза? Укажите букву, которой обозначен этот рисунок. Составьте описание погоды в этот день.



14. На метеорологической станции

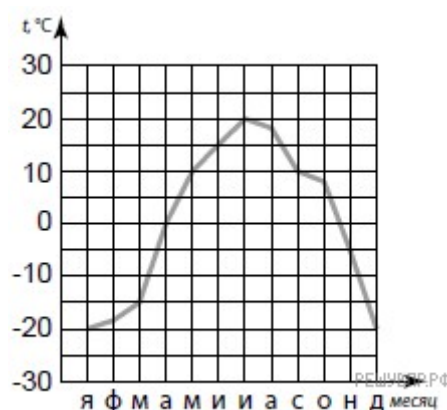
города N в январе были проведены наблюдения за направлением ветра. По результатам наблюдений метеорологи построили розу ветров. Рассмотрите розу ветров и ответьте на вопросы.

Какой ветер чаще всего дул в январе?

В каком направлении дует этот ветер?

15. По результатам метеорологи построили хода температуры. годового хода ответьте на вопросы.

Какой месяц был году?

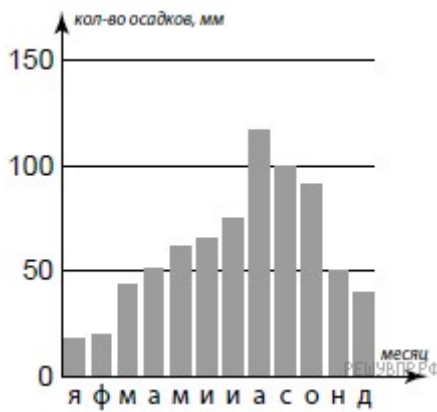


наблюдений

график годового Рассмотрите график температуры и

самым теплым в

Какова годовая амплитуда температур?



16. На метеорологической станции в течение года наблюдали за количеством осадков. По результатам наблюдений метеорологи построили диаграмму выпадения осадков по месяцам.

Рассмотрите диаграмму выпадения осадков и ответьте на вопросы.

В каком месяце выпало больше всего осадков? _____

На какой период (с какого месяца по какой) приходилось наименьшее количество осадков? _____

17. Наибольшее количество живых организмов сосредоточено:

- а) на высоте до 10 км б) на глубинах до 10 км
в) у земной поверхности г) на высоте более 15 км

18. На распространение растительного и животного мира на Земле наибольшее влияние оказывает

- а) состав атмосферы б) климат в) рельеф

19. Мельчайшие организмы в Мировом океане, которые не могут противостоять течениям, называются:

- а) бентос б) нектон в) планктон

20. Как используется лес человеком?

- а) как место отдыха б) для заготовки древесины
в) как лесозащитная полоса г) все ответы правильные

21. Представители какой расы проживают в Северной Африке, Европе, Северной Америке:

- а) европеоидной б) негроидной в) монголоидной

22. Определите, к какой расе подходит данное описание:

Представители этой расы составляют примерно 20% населения Земли. У них желтоватый оттенок кожи, черные прямые волосы, узкий разрез глаз. Проживают в Азии, Северной и Южной Америке _____

Правильные ответы

тест

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	1	1	2	1	1	1	3	3	2	2	1-д, 2-б, 3-г, 4-в, 5-а

Практическое задание:

13-А; погода пасмурная, идет снег, ветер- юго-восточный, температура - 16 °С, влажность воздуха – 74%

14 –ветер – юго-восточный, в направлении –северо-западном.

15- июль, амплитуда -40 °С

16 –август, наименьшее количество осадков выпало в зимние месяцы – январь

17-в

18-б

19-в

20-г

21-а

22-монголоидная