

**Спецификация
контрольных измерительных материалов для проведения
промежуточной аттестации учащихся 6 класса по географии**

Пояснительная записка.

Итоговая контрольная работа за курс географии 6 класса составлена на основе Авторской программы для 5-9 классов по географии. Авторы: Николина Е.К., Алексеев А.И., Липкина Е.К. Предметная линия «Полярная звезда», Просвещение. Данная программа рассчитана на 1 учебный час в неделю, 34 учебных часов в году.

Итоговая контрольная работа проводится в конце учебного года в рамках промежуточной аттестации.

Назначение КИМ для промежуточной аттестации – оценить уровень планируемых результатов общеобразовательной подготовки по географии учащихся 6 классов образовательной организации в целях итоговой промежуточной аттестации.

Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ

Контрольная работа охватывает содержание, включенное в основные учебно-методические комплекты по географии, используемые в 6 классах. Комплекс заданий различается по содержанию, видам умений и уровню сложности.

Структура КИМ

Работа состоит из 22 заданий. Задания проверяют знания, составляющие основу географической грамотности, а также способность применять знания и умения в контекстах, соответствующих основным разделам курса.

Система оценивания отдельных заданий и проверочной работы в целом

Верное выполнение каждого задания 1-20 оценивается 1 баллом.

За правильное выполнение заданий 21-22 учащиеся заработают 2 балла (1 балл за половину верного задания).

Продолжительность выполнения работы.

На выполнение всей проверочной работы отводится 40 минут

Условия проведения (требования к специалистам)

Строгое соблюдение инструкции по проведению контрольной работы.

Форма контрольной работы: тестирование

Оценивание итоговой контрольной работы:

Оценка «5» - 18-22 балла

Оценка «4» - 14-17 баллов

Оценка «3» - 8-13 баллов

Оценка «2» - менее 7 баллов

**Кодификатор
элементов содержания для проведения промежуточной
аттестации учащихся 6 класса по географии**

№ задания	Контролируемые элементы знаний	Кол-во баллов за правильный ответ
1-6	Географические модели. Глобус, карта, план местности, масштаб, условные знаки, градусная сетка, способы картографического изображения	1
7-10	Земная кора и литосфера. Состав, строение и развитие. Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана	1
11-12	Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов погоды	1
13-19	Гидросфера, ее состав и строение. Мировой океан и его части, взаимодействие с атмосферой и сушей. Поверхностные и подземные воды суши.	1
19-20	Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность,	1
21-22	Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность,	2
Итого		22

**Итоговая контрольная
работа для обучающихся за
курс географии 6 класса
КИМ
ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Тест состоит 22 заданий. Одни задания покажутся тебе лёгкими, другие – трудными. Если не знаешь, как выполнить задание, пропусти его и переходи к следующему. Если останется время, можешь ещё раз попробовать выполнить пропущенные задания. На выполнение работы даётся 1 урок (40 минут).

вариант №1

1. Какого значения не может быть у широты:

- a. 0° b. 90°
 c. 45° d. 135°

2. Географическая широта – это расстояние от:

- а. экватора; в. начального меридиана;
б. Северного полюса; г. Москвы.

3. Количество света и тепла приходящее на поверхность Земли

зависит от:

- а. рельефа; в. высоты над уровнем моря;
б. угла падения г. нет правильного ответа.

солнечных лучей;

4. Смена дня и ночи происходит из-за:

- | | |
|--|-----------------------------------|
| а. вращения Земли
вокруг своей оси; | в. наклона оси вращения
Земли; |
| б. вращения Земли
вокруг Солнца; | г. времени суток. |

5. 22 июня называется:

- а. зимнее солнцестояние;
- в. летнее солнцестояние;
- б. осенне
- г. весеннее равноденствие.

равноденствие;

6. Географическая карта – это:

- а. чертёж местности;
- в. модель местности;
- б. рисунок местности;
- г. план местности.

7. Рельеф местности на карте показан способом:

- а. качественного фона;
- в. изолиниями;
- б. значками;
- г. знаками движения.

8. Отличием материковой земной коры от океанической

является:

- а. толщина;
- в. наличие осадочных горных
- б. наличие магматических пород;
- г. наличие метаморфических горных пород.

9. Наука, изучающая землетрясения, называется:

- а. сейсмология;
- в. минералогия;
- б. вулканология;
- г. геология.

10. Из всех гор планеты Анды самые:

- а. высокие;
- в. низкие;
- б. протяжённые;
- г. разрушенные.

11. Измеренная температура в течение суток – утро = -2°; день = 8°; вечер = 4°; ночь = 2°.

Какова средняя температура суток? Ответ записать цифрами в бланке рядом с буквой «а».

Какова амплитуда температур? Ответ записать цифрами в бланке рядом с буквой «б».

12. Наименьшее атмосферное давление наблюдается на:

- а. равнине;
- в. вершине горы;
- б. холме;
- г. берегу моря.

13. Свойство воды:

- а. вода медленно нагревается, но и быстро остывает;
- б. вода быстро нагревается, зато медленно остывает;
- в. вода быстро нагревается, но и быстро остывает;
- г. вода медленно нагревается, но и медленно остывает.

14. В каком случае процессы названы в правильном порядке:

- а. конденсация пара – выпадение осадков – охлаждение воздуха;
- б. выпадение осадков – охлаждение воздуха – конденсация пара;
- в. охлаждение воздуха – выпадение осадков – конденсация пара;
- г. охлаждение воздуха – конденсация пара – выпадение осадков.

15. Воздушные массы это:

- а. большие объёмы воздуха не отличающиеся своими свойствами;

б. большие объёмы воздуха, обладающие определёнными свойствами;

в. небольшие объёмы воздуха, обладающие определёнными свойствами;

г. небольшие объёмы воздуха не отличающиеся своими свойствами.

16. Погода – это:

- а. состояние атмосферы в данное время и в данной местности;
- б. состояние стратосферы в данное время и в данной местности;
- в. состояние тропосферы в данное время и в данной местности;
- г. состояние верхних слоёв атмосферы в данное время и в данной местности.

17. Мировой океан состоит из:

- а. океанов и морей;
б. заливов и проливов;
в. из всего перечисленного;
г. нет правильного ответа.

18. По территории Северной Америки протекает река:

- а. Дунай; в. Рейн;
б. Амазонка; г. Миссисипи.

19. Река НЕ может брать начало из:

- а. моря;
б. озера;
в. болота;
г. родника.

20. Биосфера – это:

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| а. область | в. область распространения |
| распространения растений; | жизни; |
| б. область | г. Нет верного ответа. |
| распространения животных; | |

21. Смена природных зон подчиняется изменениям:

- | | |
|-------------|------------|
| а. климата; | в) почва |
| б. рельефа; | г) осадкам |

22. Установите соответствие между природным комплексом и животными:

- | | |
|------------------|------------------------|
| а. бурый медведь | 1. хвойный лес |
| б. морж | 2. арктические пустыни |

в. бурундук
г. овцебык

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 698875933354843316134420126408267428494147114561

Владелец Лобанкова Ольга Станиславовна

Действителен С 22.04.2025 по 22.04.2026