

# **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**

<b>№ задания</b>	<b>Контролируемые элементы знаний</b>	<b>Кол-во баллов за правильный ответ</b>
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
<b>Итого</b>		<b>22</b>

**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:**

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| а. $0^{\circ}$  | в. $90^{\circ}$  |
| б. $45^{\circ}$ | г. $135^{\circ}$ |

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

**5. 22 июня называется:**

- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| а. зимнее солнцестояние; | в. летнее солнцестояние;   |
| б. осеннее               | 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;                      |
| горных 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;
- б. холме;
- в. вершине горы;
- 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;

в. из всего перечисленного;

б. заливов и проливов;

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;

в. болота;

б. озера;

г. родника.

**20. Биосфера – это:**

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

**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