

Спецификация входной контрольной работы по географии 9 класс

1. Назначение контрольных измерительных материалов

Контрольные измерительные материалы позволяют установить уровень освоения учащимися 9 классов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Тексты заданий предлагаемой модели контрольной работы в целом соответствуют формулировкам, принятым в учебниках и учебных пособиях, включенным в Федеральный перечень.

2. Документы, определяющие содержание контрольных измерительных материалов

Содержание итоговой работы определяется на основе документов:

- Федеральный государственный стандарт основного общего образования
- Программа Домогацких Е.М. (Программа курсов «География» для 5-9 классов. - М.: Русское слово, 2015)

3. Структура КИМ контрольной работы

Диагностическая работа содержит 25 заданий, которые различаются как формой представления, так и уровнем сложности. Работа включает следующие типы заданий:

- 1) задания с выбором верного ответа из четырёх предложенных вариантов;
- 2) задания с кратким ответом, в которых ответ необходимо записать в виде последовательности букв и чисел;
- 3) задание на установление соответствия;
- 4) задание с развёрнутым ответом, на которое необходимо дать полный ответ.

Работа содержит 16 заданий с выбором ответа, 4 задания с кратким ответом, 4 задания на установление соответствия, 1 задание с развёрнутым ответом.

Преобладание заданий с выбором ответа и с кратким ответом обусловлено необходимостью увеличения полноты проверяемого содержания за счёт использования большего числа заданий.

В работу включаются 16 заданий базового уровня, 8 задания повышенного уровня и 1 задание высокого уровня сложности.

Работа охватывает все изучаемые в 8 классе разделы курса «География России. Природа». Часть заданий требует использования карт атласа.

На выполнение всей работы отводится 40 минут.

Система оценивания.

Задание с выбором ответа считается выполненным верно, если выбранный учащимся номер ответа совпадает с эталоном. Если ученик выбрал более одного ответа, то задание считается выполненным неверно. Задание с кратким ответом считается выполненным, если записанный ответ совпадает с эталоном. Задание с развёрнутым ответом оценивается учителем с учётом правильности и полноты ответа в соответствии с критериями оценивания.

Номера верных ответов для заданий с выбором ответа, верные ответы для заданий с кратким ответом, примеры ответов на задания с развёрнутым ответом приведены в «Рекомендациях по проверке и оценке выполнения заданий».

Все задания работы с выбором ответа и с кратким ответом оцениваются в 1 балл.

Выполнение задания с развёрнутым ответом оценивается до 2 баллов, задание повышенного уровня до 3 баллов в зависимости от полноты и правильности ответа.

Максимальный балл за выполнение всей работы – 35 баллов.

Входная диагностическая работа по географии (9 класс)
Вариант I

1. Какое утверждение о географическом положении России является верным?
 - 1) На юго-западе Россия граничит с Украиной.
 - 2) Крайняя северная точка страны находится на полуострове Ямал.
 - 3) Площадь территории страны не превышает 20 млн. кв. км.
 - 4) Россия омывается морями четырех океанов.
2. Укажите крайнюю южную точку России
 - 1) мыс Челюскин 2) мыс Флигели 3) г. Базардюзю 4) г. Белуха
3. Укажите наиболее низкую по абсолютной высоте равнину
 - 1) Русская 3) Среднесибирское плоскогорье
 - 2) Западно-Сибирская 4) Прикаспийская низменность
4. Укажите минеральные ресурсы, добыча которых ведётся на полуострове Ямал
 - 1) железная руда 2) медная руда 3) уголь 4) газ
5. К внешним процессам формирования рельефа относятся:
 - 1) деятельность текучих вод, землетрясения 3) выветривание, деятельность текучих вод
 - 2) деятельность ветра, вулканизм 4) землетрясения, вулканизм
6. Для какого типа умеренного климата характерны самые низкие зимние температуры?
 - 1) морского 2) умеренно континентального 3) резко континентального 4) муссонного
7. Крупный атмосферный вихрь с высоким давлением в центре – это
 - 1) циклон 2) антициклон 3) теплый фронт 4) холодный фронт
8. Укажите город, в котором выпадает наибольшее среднегодовое количество атмосферных осадков
 - 1) Москва 2) Новосибирск 3) Якутск 4) Петропавловск-Камчатский
9. Укажите территорию, которая полностью лежит в зоне распространения многолетней мерзлоты
 - 1) Северный Кавказ 2) Урал 3) Западная Сибирь 4) Восточная Сибирь
10. Реки Обь, Енисей, Лена относятся к бассейну
 - 1) Атлантического океана 3) внутреннего стока
 - 2) Северного Ледовитого океана 4) Тихого океана
11. На климат России наибольшее влияние оказывает океан:
 - 1) Тихий 2) Атлантический 3) Северный Ледовитый 4) Индийский
12. Укажите почвы, характерные для зоны степей:
 - 1) подзолистые 2) серые лесные 3) черноземы 4) краснозёмы
13. Определите природную зону по описанию:
Однолетники отсутствуют, т. к. для прохождения полного цикла развития им не хватает ни времени, ни тепла. Характерны: карликовая березка, брусника, лишайник ягель, зеленые мхи.
 - 1) тайга 2) степи 3) лесостепи 4) тундра
14. Неблагоприятное воздействие на природу оказывает

- 1) проведение снегозадержания на полях
2) осушение болот в верховьях рек
3) создание лесополос в степной зоне
4) террасирование склонов
15. В Беринговом проливе проходит граница России с...
- 1) Японией 2) США 3) КНДР 4) Канадой
16. Самый большой остров России:
- 1) Колгуев 3) Сахалин
2) Врангеля 4) Ратманова

*Ответы к заданиям впишите без пробелов, запятых и других дополнительных символов.
Ответ запишите по образцу A56B14B23*

17. Установите соответствие между океанами и морями, относящимися к бассейнам данных океанов.

<i>Океаны:</i>	<i>Моря:</i>	
А. Северный Ледовитый	1. Баренцево	5. Черное
Б. Тихий	2. Балтийское	6. Японское
В. Атлантический	3. Берингово	7. Лаптевых
	4. Каспийское	

18. Решите задачу. Самолет вылетел из Хабаровска в Санкт-Петербург в 12.00 часов (местное время). Во сколько часов (по местному времени) он приземлится в Санкт-Петербурге, если в полете самолет был 7 часов.

19. Установите соответствие между формами рельефа и тектоническими структурами, к которым приурочены данные формы рельефа.

<i>Формы рельефа:</i>	<i>Тектонические структуры:</i>	
А. Западно-Сибирская равнина	1. Область кайнозойской складчатости	
Б. Среднесибирское плоскогорье	2. Западно-Сибирская плита	
В. Кавказ	3. Сибирская платформа	
	4. Область мезозойской складчатости	

20. Решите задачу. Владимир из Москвы хочет поздравить Сергея, находящегося в Иркутске, с наступлением Нового Года ровно в полночь по времени Иркутска. Определите, во сколько часов по московскому времени должен позвонить Владимир.

21. Определите реку по описанию.

«Вода в ручейке холодная и прозрачная. Так начинается одна из величайших рек мира... Совсем рядом - необъятный Байкал. По прямой до него 7 км. Почти четыре с половиной тысячи км пробегает она по Сибири, а затем мощным потоком вливается в море Лаптевых».

22. Установите соответствие между субъектами РФ и типами почв, преобладающих на этих территориях.

<i>Территории:</i>	<i>Почвы:</i>
А. Краснодарский край	1. Лесные вулканические
Б. Камчатский край	2. Черноземы
В. Московская обл.	3. Дерново-подзолистые
	4. Красно-желтые ферралитные

23. Определите природную зону по описанию:

«... Растительность покрывает менее половины поверхности. На серо-бурых почвах здесь растут полыни и солянки. ... Среди них часто встречаются солончаки и солонцы...»

24. Установите соответствие между каждым из природных ресурсов и видом, к которому он относится.

Природные ресурсы

Виды природных ресурсов

- А) энергия Солнца
- Б) каменный уголь
- В) лесные

- 1) неисчерпаемые
- 2) исчерпаемые возобновимые
- 3) исчерпаемые невозобновимые

25. Определите, в каком из пунктов, обозначенных буквами на карте России, 20 июня Солнце позже всего по времени Гринвичского меридиана поднимется над горизонтом.



Рекомендации по проверке и оценке выполнения заданий

Вариант I

1-3	2-3	3-4	4-4	5-3	6-3	7-2	8-4
9-4	10-2	11-2	12-3	13-4	14-2	15-2	16-3

17- A17B36B25

23- Пустыни и полупустыни

18- в 12 часов

24- A1B3B2

19- A2B3B1

20- в 19 часов

25- В точке С Солнце поднимется раньше.

21- река Лена

Точка А расположена ближе к полярному кругу (в северном полушарии полярный день). Остаётся пункт В, в котором Солнце позже всего поднимется над горизонтом.

22-A2B1B3

оценка	процент выполнения работы	баллы
«2»	0-49 %	0-17
«3»	50-64 %	18-22
«4»	65-79 %	23-28
«5»	80-100 %	29-35