

Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения годовой контрольной работы по учебному предмету «География» (9 класс)

1. Назначение контрольных измерительных материалов.

Годовая контрольная работа представляет собой форму годового тематического контроля. Назначение работы: оценить уровень подготовки обучающихся 9 класса по Географии в соответствии с планируемыми результатами основного общего образования, представленными в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования.

2. Проверяемое содержание:

Хозяйство России, географическое районирование: Европейская часть России, Азиатская часть России; Россия в мире, география своей местности, хозяйство своей местности.

3. Структура контрольной работы:

Контрольная работа состоит из 22 заданий.

Задания №№ 1-13,17,18,20 - базового уровня, задания №№ 14-16, 19,22 повышенного уровня, задания № 21-высокого уровня.

4. Распределение заданий по проверяемым умениям и видам деятельности

№ задания	Проверяемое содержание – раздел курса	Проверяемые умения, виды деятельности	Уровень сложности задания	Максимальный балл за выполнение задания
1	Хозяйство России	Знать и понимать особенности основных отраслей хозяйства России Анализ и оценка факторов территориальной организации промышленности	Б	1
2	Хозяйство России	Знать и понимать особенности основных отраслей хозяйства России Анализ и оценка факторов территориальной организации промышленности	Б	1
3	Географическое районирование	Анализ и оценка факторов территориальной организации хозяйства разных регионов России	Б	1
4	Географическое районирование	Анализ и оценка факторов территориальной организации хозяйства разных регионов России	Б	1
5	Хозяйство России	Знать и понимать особенности основных отраслей хозяйства России Анализ и оценка факторов территориальной организации	Б	1

		промышленности		
6	Хозяйство России	Знать и понимать особенности основных отраслей хозяйства России Анализ и оценка факторов территориальной организации промышленности	Б	1
7	Географическое районирование	Анализ и оценка факторов территориальной организации хозяйства разных регионов России	Б	1
8	Географическое районирование	Анализ и оценка факторов территориальной организации хозяйства разных регионов России	Б	1
9	Хозяйство России	Знать название и тип электростанций	Б	1
10	Хозяйство России	Знать и понимать особенности основных отраслей хозяйства России Анализ и оценка факторов территориальной организации промышленности	Б	1
11	Хозяйство России	Знать и понимать особенности основных отраслей хозяйства России Анализ и оценка факторов территориальной организации промышленности	Б	1
12	Хозяйство России	Знать и понимать особенности основных отраслей хозяйства России Анализ и оценка факторов территориальной организации промышленности	Б	1
13	Хозяйство России	Знать и понимать особенности основных отраслей хозяйства России Анализ и оценка факторов территориальной организации промышленности	Б	1
14	Географическое районирование	Анализ и оценка факторов территориальной организации хозяйства разных регионов России	П	1
15	Географическое районирование	Анализ и оценка факторов территориальной организации хозяйства разных регионов России	П	1
16	Географическое	Анализ и оценка факторов	П	1

	районирование	территориальной организации хозяйства разных регионов России		
17	Географическое районирование	Анализ и оценка факторов территориальной организации хозяйства разных регионов России	Б	1
18	Хозяйство России	Знать и понимать особенности основных отраслей хозяйства России Анализ и оценка факторов территориальной организации промышленности	Б	1
19	Хозяйство России	Знать и понимать особенности основных отраслей хозяйства России Анализ и оценка факторов территориальной организации промышленности	П	1
20	Хозяйство России	Знать и понимать особенности основных отраслей хозяйства России Анализ и оценка факторов территориальной организации промышленности	Б	1
21	Хозяйство России	Знать и понимать особенности основных отраслей хозяйства России Анализ и оценка факторов территориальной организации промышленности	В	2
22	Географическое районирование	Анализ и оценка факторов территориальной организации хозяйства разных регионов России	П	1

5. Продолжительность контрольной работы

На выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

6. Система оценивания контрольной работы

Часть 1

Задание с кратким ответом считается выполненным верно, если правильно указаны требуемая буква или последовательность букв (ИЛИ цифр). Ответом на задания №14-17,19 служит слово или словосочетание.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1-20 оценивается 1 баллом; неполный, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

Часть 2

Критерии оценивания задания с развёрнутым ответом.**Критерии оценивания задания №21.**

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
Правильно указаны два элемента	2
Правильно указан один элемент	1
Ответ неверный или отсутствует ИЛИ указан верно только один элемент ответа	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Критерии оценивания задания №22.

Задание с кратким ответом считается выполненным верно, если правильно указаны требуемая последовательность цифр.

Правильный ответ на задание №22 оценивается 1 баллом.

Максимальный балл за выполнение всей работы – 23.

7. Перевод баллов в отметку по 5-балльной системе

Отметка	2	3	4	5
Количество баллов	0-11	12-16	17-19	20-23

Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов для проведения годовой контрольной работы по учебному предмету «География» (9 класс)

Пояснения к демонстрационному варианту контрольных измерительных материалов.

Демонстрационный вариант предназначен для того, чтобы дать возможность участникам работы и их родителям (законным представителям) составить представление о структуре будущей контрольной работы, количестве и форме заданий, а также об их уровне сложности. Приведённые критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом, включённые в этот вариант, позволят составить представление о требованиях к полноте и правильности записи развёрнутого ответа.

Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов для проведения годовой контрольной работы по учебному предмету «География» (9 класс)

Инструкция по выполнению работы

Контрольная работа состоит из двух частей, включающих в себя 22 задания. Часть 1 содержит 20 заданий, часть 2 содержит 2 задания.

На выполнение заданий контрольной работы отводится 40 минут.

Ответ к заданиям 1-5,7-13,18,20 запишите в бланк ответов в виде одной буквы, соответствующей номеру правильного ответа.

Ответом к заданию 6,14-17, 19,22 является последовательность цифр, число, слово и последовательность слов. Ответ запишите в бланк ответов.

Задание 22 требует развёрнутого ответа. В бланке ответов укажите номер задания и запишите ответ к нему.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком и атласом. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успехов!

Часть 1

1. В каком из перечисленных экономических районов России черная металлургия может развиваться на собственном каменном угле и железной руде?

- а. Уральский
- б. Центрально-Черноземный
- в. Северо-Кавказский
- г. Дальневосточный

2) В каком из перечисленных экономических районов России добывается больше всего природного газа: а) в Дальневосточном;

- б) в Уральском;
- в) в Западно-Сибирском;
- г) в Центрально-Черноземном

3) Какой угольный бассейн выделяется по добыче бурого угля

- а) Кузнецкий
- б) Южно – Якутский
- в) Печорский
- г) Канско – Ачинский

4) Общими чертами специализации Центрально - Чернозёмного и Уральского экономических районов являются

- А) машиностроение и топливная промышленность
- Б) топливная промышленность и цветная металлургия

В) цветная металлургия и зерновое хозяйство

Г) чёрная металлургия и зерновое хозяйство

5) Выберите верные утверждения:

а) Нефтеперерабатывающие заводы размещены преимущественно в европейской части страны.

б) Самый низкий тепловой коэффициент - у каменного угля.

в) Сланцевая промышленность относится к топливным.

г) По запасам нефти Россия занимает 4-е место в мире.

д) Газопровод «Голубой поток» проложен через Каспийское море.

е) На ТЭЦ помимо электроэнергии вырабатывается горячая вода и пар.

ж) Единая энергосистема России поставляет электроэнергию в Китай..

6) . Установите соответствие между субъектами РФ и экономическими районами, к которым они относятся.

А) Ростовская область	1. Поволжье
Б) Оренбургская область	2. Северо-Кавказский
В) Ульяновская область	3. Уральский
Г) Кировская область	4. Северный
Д) Вологодская область	5. Волго-Вятский

7) У какого из перечисленных народов традиционным жилищем является юрта?

а. кабардинцы

б. греки

в. буряты

г. грузины

8) К традиционным занятиям каких из перечисленных народов России относится промысел морского зверя и рыболовство?

а. чуваш и марийцы

б. калмыки и буряты

в. эскимосы и чукчи

г. карелы и коми

9) Незамерзающий порт России –

а) Санкт – Петербург

б) Петропавловск – Камчатский

в) Мурманск

г) Архангельск

10) На выращивании риса и чая специализируется сельское хозяйство в

а) Республике Дагестан

б) Республике Калмыкия

в) Ставропольском крае

г) Краснодарском крае

На выращивании риса и чая специализируется сельское хозяйство в

а) Республике Дагестан

б) Республике Калмыкия

в) Ставропольском крае

г) Краснодарском крае

10) На выращивании риса и чая специализируется сельское хозяйство в

а) Республике Дагестан

б) Республике Калмыкия

в) Ставропольском крае

г) Краснодарском крае

11) Крупными центрами тяжелого машиностроения в России являются города

а) Екатеринбург и Челябинск

б) Соликамск и Березники

в) Братск и Усть – Илимск

г) Астрахань и Тверь

12) В каком экономическом районе посевы льна занимают значительные площади

- а) Поволжском
- б) Северо – Кавказском
- в) Северном
- г) Уральском

13) Крупный алюминиевый комбинат находится в:

- а) Воркуте;
- б) Братске;**
- в) Хабаровске;
- г) Архангельске;

14) Определите по описанию этот район маленький по площади. Имеет крупнейший порт, так как занимает приморское положение. Проблема – наводнения в крупнейшем городе. Отрасли специализации машиностроения – энергетическое, судостроение, судоремонт, станкостроение, электротехника. Развита металлургия цветная – производство меди, черная – переплавка, а также химическая и легкая промышленности.

15) Определите по описанию Этот экономический район отличается выгодным географическим положением в пределах европейской части Российской Федерации, находится в узле важнейших транспортных путей. В межрайонном разделении труда выступает как важнейший индустриальный район страны. Главными отраслями его рыночной специализации являются автомобилестроение, станкостроение, приборостроение. Отличается самым высоким уровнем урбанизации в РФ.

16) Определите регион России по его краткому описанию.

Эта республика является одним из самых больших субъектов федерации. Основу экономики республики составляет горнодобывающая промышленность. Ведущее место принадлежит алмазодобывающей отрасли. Важное стратегическое значение приобретает добыча угля, газа и нефти. В республике проживает более 120 национальностей.

К тексту предлагается два вопроса. Выберите и отметьте правильный ответ для каждого вопроса.

Таганрогский автомобильный завод (ТагАЗ) — одно из крупнейших предприятий отрасли в России. Общий объём инвестиций, вложенных в строительство и оснащение завода, на текущий момент превышает 320 млн долларов. С момента запуска завода в 1998 г. на ТагАЗе накоплен богатый опыт производства легковых и коммерческих автомобилей. На ТагАЗе представлен полный цикл производств, включающий сварку, окраску кузовов и последующую сборку. Машинокомплекты поступают из Китая.

17) Какая особенность ЭГП г. Таганрога кроме близости потребителей продукции способствовала выбору этого города для создания автомобильного завода?

18) Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы определить местоположение г. Таганрога?

- а) Центральной России
- б) Урала
- в) Поволжья
- г) Европейского Юга

С 1970 г., после проведённой реконструкции, Уфалейский завод металлоизделий (г. Верхний Уфалей Челябинской области) выпускает оборудование для всех производственных процессов в чёрной металлургии: коксохимического, агломерационного, доменного, сталеплавильного и прокатного. Кроме того, завод выпускает стальное и чугунное литьё, поковки, штамповки, металлоконструкции и др. Завод поставяет свою продукцию практически на все крупные металлургические предприятия России, а также осуществляет поставки во Францию, в Турцию, Италию, Великобританию, Бельгию, Германию и страны ближнего зарубежья.

19) Укажите особенность промышленности Челябинской области, которая способствует бесперебойному снабжению указанного в тексте предприятия металлом.

20) Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы более детально изучить регион, в котором расположен г. Верхний Уфалей?

- а) Поволжья
- б) Западной Сибири
- в) Восточной Сибири
- г) Урала

Часть 2

21) Использование ветровых электростанций для производства электроэнергии имеет свои преимущества по сравнению с выработкой электроэнергии на ТЭС. Укажите два преимущества выработки электроэнергии на ветровых электростанциях по сравнению с ТЭС.

В 2012 г. в России на острове Русский прошла встреча глав государств организации Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС). Для проведения этого мероприятия во Владивостоке построили несколько объектов, среди которых мост через бухту Золотой Рог и мост на остров Русский. На самом острове построены четыре мини-ТЭЦ и одна ветровая электростанция. Для работы ветровых электростанций требуются постоянные и достаточно сильные ветры, которые характерны для острова Русский.

Укажите два любых преимущества.

22) Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганами и регионами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца

СЛОГАНЫ

- А) Используйте возможность искупаться в чистейших водах самого глубокого озера в мире!
- Б) Посетите лучшие российские морские курорты на Балтийском побережье!

РЕГИОНЫ

- 1. Приморский край
- 2. Республика Бурятия
- 3. Республика Карелия
- 4. Калининградская область

Система оценивания контрольной работы

Часть 1

Задание с кратким ответом считается выполненным верно, если правильно указаны требуемая буква или последовательность букв (ИЛИ цифр). Ответом на задания №14-17,19 служит слово или словосочетание.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1-20 оценивается 1 баллом; неполный, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

Часть 1

№ задания	ответ
	Вариант 1
1	Г
2	В
3	Г
4	Г
5	авеж
6	23154
7	В
8	В
9	В
10	Г
11	А
12	В
13	Б

14	Северо-Западный
15	Центральный
16	Саха(Якутия)
17	Транспортный узел
18	г
19	Комбинаты черной металлургии
20	г

Часть 2

Задание с кратким ответом считается выполненным верно, если правильно указаны требуемая последовательность цифр.

Правильный ответ на задание №22 оценивается 1 баллом.

№ задания	ответ
	Вариант 1
22	24

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом.

Критерии оценивания задания №21

Вариант 1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
В ответе должны быть указаны: 1. Для работы ветровой электростанции не нужен уголь или другой вид топлива, который необходимо доставлять на станцию. 2. Турбины электростанции вращает ветер, а не сгорающее топливо, выделяющее вредные вещества в атмосферу.	
Правильно указаны два элемента	2
Правильно указан один элемент	1
Ответ неверный или отсутствует ИЛИ указан верно только один элемент ответа	0
<i>Максимальный балл</i>	2