«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ФГБНУ «Федеральный институт
педагого и ческих измерений»

© О.А. Решетникова 2019 г. «СОГЛАСОВАНО»

Председатель
Научно-методического совета
ФГБНУ «ФИПИ» по географии

К.В. Чистяков

Единый государственный экзамен по ГЕОГРАФИИ

Спецификация

контрольных измерительных материалов для проведения в 2020 году единого государственного экзамена по географии

подготовлена Федеральным государственным бюджетным научным учреждением

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

ГЕОГРАФИЯ, 11 класс 2

Спецификация

контрольных измерительных материалов для проведения в 2020 году единого государственного экзамена по ГЕОГРАФИИ

1. Назначение контрольных измерительных материалов (КИМ) ЕГЭ

Единый государственный экзамен (ЕГЭ) представляет собой форму государственной итоговой аттестации, проводимой в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ среднего общего образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта или образовательного стандарта. Для указанных целей используются контрольные измерительные материалы (КИМ), представляющие собой комплексы заданий стандартизированной формы.

ЕГЭ проводится в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утверждённым приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора от 07.11.2018 № 190/1512.

2. Документы, определяющие содержание КИМ ЕГЭ

Содержание КИМ определяется на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, базовый и профильный уровни (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089).

3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ ЕГЭ

Содержание и структура контрольных измерительных материалов по географии определяются необходимостью достижения цели единого государственного экзамена: объективной оценки качества подготовки лиц, освоивших образовательные программы среднего (полного) общего образования, для их дифференциации по уровню подготовки и конкурсного отбора в учреждения среднего и высшего профессионального образования.

Содержание КИМ ЕГЭ по географии определяется требованиями к уровню подготовки выпускников, зафиксированными в Федеральном компоненте государственных стандартов основного общего и среднего (полного) общего образования по географии. Отбор содержания, подлежащего проверке в экзаменационной работе ЕГЭ 2020 г., осуществляется в соответствии с разделом «Обязательный минимум содержания основных образовательных программ» Федерального компонента государственных стандартов основного общего и среднего (полного) общего образования по географии. В этом документе выделены основные разделы школьного курса географии, которые взяты за основу выделения блоков содержания, подлежащего проверке на ЕГЭ.

- Источники географической информации
- Природа Земли и человек
- Население мира
- Мировое хозяйство

© 2020 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

- Природопользование и геоэкология
- Регионы и страны мира
- География России

В работе проверяется как знание географических явлений и процессов в геосферах и географических особенностей природы населения и хозяйства отдельных территорий, так и умение анализировать географическую информацию, представленную в различных формах, способность применять полученные в школе географические знания для объяснения различных событий и явлений в повседневной жизни.

Количество заданий, проверяющих знание отдельных разделов школьного курса географии, определяется с учетом значимости отдельных элементов содержания и необходимости полного охвата требований к уровню подготовки выпускников.

В экзаменационной работе используются задания разных типов, формы которых обеспечивают их адекватность проверяемым умениям.

4. Структура КИМ ЕГЭ

Каждый вариант экзаменационной работы состоит из двух частей и включает в себя 34 задания, различающихся формой и уровнем сложности.

Часть 1 содержит 27 заданий с кратким ответом (18 заданий базового уровня сложности, 8 заданий повышенного уровня сложности и 1 задание высокого уровня сложности).

- В экзаменационной работе представлены следующие разновидности заданий с кратким ответом:
 - 1) задания, требующие записать ответ в виде числа;
 - 2) задания, требующие записать ответ в виде слова;
 - 3) задания на установление соответствия между географическими объектами и их характеристиками;
 - 4) задания, требующие вписать в текст на местах пропусков ответы из предложенного списка:
 - 5) задания с выбором нескольких правильных ответов из предложенного списка;
 - 6) задания на установление правильной последовательности элементов.

Ответами к заданиям части 1 являются число, последовательность цифр или слово (словосочетание).

Часть 2 содержит 7 заданий с развернутым ответом, в первом из которых ответом должен быть рисунок, а в остальных требуется записать полный и обоснованный ответ на поставленный вопрос (2 задания повышенного уровня сложности и 5 заданий высокого уровня сложности).

Распределение заданий по частям экзаменационной работы с указанием первичных баллов представлено в таблице 1.

Таблииа 1 Распределение заданий по частям экзаменационной работы

Части работы	Количе- ство за- даний	Максималь- ный первич- ный балл		Тип заданий
Часть 1	27	33	70	С кратким ответом
Часть 2	7	14	30	С развернутым ответом
Итого	34	47	100	

5. Распределение заданий КИМ ЕГЭ по содержанию, видам умений и способам действий

Экзаменационная работа предусматривает проверку уровня подготовки выпускников в соответствии с предъявленными к нему требованиями.

Так как достижение ряда требований в различных вариантах экзаменационной работы может проверяться на содержании различных разделов школьного курса географии, распределение заданий по основным блокам содержания может несколько отличаться от показанного в таблице 2 примерного распределения.

Таблииа 2 Распределение заданий экзаменационной работы по содержательным разделам курса географии

Содержательные разделы	Коли- чество заданий	Макси- мальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного раздела от максимального первичного балла за всю работу, равного 47			
1. Источники географиче- ской информации	4	5	11			
2. Природа Земли и человек	6	9	19			
3. Население мира	4	5	11			
4. Мировое хозяйство	3	4	8			
5. Природопользование и геоэкология	3	5	11			
6. Регионы и страны мира	3	4	8			
7. География России	11	15	32			
Итого	34	47	100			

ГЕОГРАФИЯ, 11 класс 5

Распределение заданий экзаменационной работы по видам проверяемых умений и способам действий показано в таблице 3.

Таблица 3 Распределение заданий экзаменационной работы по видам проверяемых умений и способам действий

Oovonuva varanga varanga varanga varanga	Количество заданий/баллов за вы- полнение заданий			
Основные умения и способы действий	Вся работа	Часть 1	Часть 2	
1. Требования «Знать/понимать»	14/20	13/18	1/2	
2. Требования «Уметь»	17/23	12/13	5/10	
3. Требования «Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни»	3/4	2/2	1/2	
Итого	34/47	27/33	7/14	

6. Распределение заданий КИМ ЕГЭ по уровню сложности

В работе используются задания базового, повышенного и высокого уровней сложности.

Задания базового уровня проверяют овладение экзаменуемыми наиболее значимым содержанием в объеме и на уровне, обеспечивающих способность ориентироваться в потоке поступающей информации (знание основных фактов; понимание смысла основных категорий и понятий, причинно-следственных связей между географическими объектами и явлениями). Для выполнения заданий повышенного уровня требуется овладение содержанием, необходимым для обеспечения успешности дальнейшей профессионализации в области географии.

Задания высокого уровня подразумевают овладение содержанием на уровне, обеспечивающем способность творческого применения знаний и умений. При их выполнении требуется продемонстрировать способность использовать знания из различных областей школьного курса географии для решения географических задач в новых для учащихся ситуациях. Распределение заданий КИМ по уровням сложности показано в таблице 4.

Таблица 4 Распределение заданий по уровням сложности

Уровень слож- ности заданий	Количество за- даний	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного уровня сложности от максимального первичного балла за всю работу, равного 47		
Базовый	18	24	51		
Повышенный	10	12	26		
Высокий	6	11	23		
Итого	34	47	100		

© 2020 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

ГЕОГРАФИЯ, 11 класс 6

7. Продолжительность ЕГЭ по географии

На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа (180 минут). Примерное время, отводимое на выполнение отдельных заданий, составляет:

- 1) для каждого из заданий 1–23 до 3 минут;
- 2) для каждого из заданий 24–27 до 5 минут;
- 3) для каждого из заданий 28–34 до 15 минут.

8. Дополнительные материалы и оборудование

Используются линейки, транспортиры и непрограммируемые калькуляторы. Перечень дополнительных устройств и материалов, пользование которыми разрешено на ЕГЭ, утвержден приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора. Используемые карты-приложения включены в состав КИМ для каждого участника экзамена.

9. Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом

Оценивание правильности выполнения заданий, предусматривающих краткий ответ, осуществляется с использованием специальных аппаратнопрограммных средств.

Ответы на задания части 2 проверяются экспертами в соответствии со специально разработанным перечнем критериев.

В зависимости от типа и сложности задания его выполнение оценивается разным количеством баллов. Выполнение заданий 1, 2, 5–10, 12, 13, 16, 17, 19–27 оценивается 1 баллом; за выполнение заданий 3, 4, 11, 14, 15, 18 в зависимости от полноты и правильности ответа может быть выставлено до 2 баллов.

За выполнение заданий части 2 в зависимости от полноты и правильности ответа может быть выставлено до 2 баллов.

Общий максимальный первичный балл за выполнение всей экзаменационной работы – 47.

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (приказ Минпросвещения России и Рособрнадзора от 07.11.2018 № 190/1512 зарегистрирован Минюстом России 10.12.2018 № 52952)

 \ll 82. <...> По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы ЕГЭ с развернутым ответом <...>

В случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету.

Эксперту, осуществляющему третью проверку, предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу».

Существенным считается расхождение в 2 балла, выставленных экспертами за выполнение любого из заданий 28–34. Третий эксперт проверяет только те от-

ГЕОГРАФИЯ, 11 класс 7

веты на задания, которые вызвали столь существенное расхождение в оценивании.

На основе результатов выполнения всех заданий работы определяются первичные баллы, которые затем переводятся в тестовые по 100-балльной шкале.

10. Изменения в КИМ 2020 года по сравнению с КИМ 2019 года

Изменения структуры и содержания КИМ отсутствуют. Внесены изменения в критерии оценивания ответов на задания с развёрнутым ответом №№ 31 и 32.

Придоздани

Приложение

Обобщенный план варианта КИМ ЕГЭ 2020 года по ГЕОГРАФИИ

Уровни сложности заданий: Б – базовый; Π – повышенный; B – высокий.

ГЕОГРАФИЯ, 11 класс

Nº	Проверяемые элементы содержания	Коды проверяемых элементов содержания (по кодификатору)	Коды проверя- емых требо- ваний к уровню подготовки (по кодифи- катору)	Уро- вень слож- ности	Макс. балл за выпол- нение задания	Примерное время выполнения задания (мин.)
		Часть 1				
1	Географические модели. Географическая карта, план местности	1.1	2.4.3	Б	1	3
2	Атмосфера. Гидросфера	2.4; 2.5	1.8.1	Б	1	3
3	Природные ресурсы. Рациональ-	5.1; 5.2	1.12	Б	2	3
	ное и нерациональное природо-пользование					
4	Литосфера. Гидросфера. Атмо-	2.2; 2.4–2.7;	1.8.1; 1.8.2	Б	2	3
	сфера. Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность. Природа	7.2				
5	России	20.721.	1.9; 1.10.3	Б	1	3
7	Особенности природы материков и океанов. Особенности распространения крупных форм рельефа материков в России. Типы климата, факторы их формирования, климатические пояса России	2.8; 7.2.1; 7.2.2	1.9, 1.10.3	Đ	1	3
6	Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли	2.1	1.7	Б	1	3
7	Литосфера. Рельеф земной по- верхности. Мировой океан и его части. Воды суши. Особенности природы материков и океанов	2.2; 2.4; 2.8	2.4.4	Б	1	3
8	Географические особенности воспроизводства населения мира. Половозрастной состав. Уровень и качество жизни населения	3.3; 3.4; 3.7	1.3.1; 1.3.3; 2.6.2	Б	1	3
9	Географические особенности размещения населения. Неравномерность размещения населения земного шара. Размещение населения России. Основная полоса расселения	3.1; 7.3.3	2.6.4; 1.10.4	Б	1	3
10	Структура занятости населения. Отраслевая структура хозяйства	3.8; 4.1	1.4.1; 1.3.3	Б	1	3

LOII	APPIN, II KIICC					,
11	Особенности природноресурсного потенциала, населе-	6.4	1.5	Б	2	3
	ния, хозяйства, культуры крупных стран мира					
12	Городское и сельское население. Города	7.3.6	1.10.4	Б	1	3
13	География отраслей промышленности России. География сельского хозяйства. География важнейших видов транспорта	7.4.3–7.4.5	1.10.5	П	1	3
14	Природно-хозяйственное районирование России. Регионы России	7.5	1.10.6	Б	2	3
15	Определение географических объектов и явлений по их существенным признакам	3.1–3.6; 4.5; 4.6	2.1	Б	2	3
16	Мировое хозяйство. Хозяйство России. Регионы России	4.1; 7.4; 7.5	2.5	Б	1	3
17	Погода и климат. Распределение тепла и влаги на Земле	2.5	3.1	Б	1	3
18	Административно-территориальное устройство России. Столицы и крупные города	6.3; 7.1.3	1.5; 1.10.2	Б	2	3
19	Ведущие страны – экспортеры основных видов промышленной продукции. Ведущие страны – экспортеры основных видов сельскохозяйственной продукции. Основные международные магистрали и транспортные узлы	4.2–4.4	1.4.2	П	1	3
20	Часовые зоны	7.1.2	3.1	П	1	3
21	Направление и типы миграции населения России. Городское и сельское население. Регионы России	7.3.4; 7.3.6, 7.5	2.5	П	1	3
22	Природные ресурсы	5.1	2.6.1	П	1	3
23	Этапы геологической истории земной коры. Геологическая хронология	2.3	1.1	П	1	3
24	Особенности природно- ресурсного потенциала, населе- ния, хозяйства, культуры круп- ных стран мира	6.4	2.1	П	1	5
25	Природно-хозяйственное районирование России. Регионы России	7.5	2.1	В	1	5
26	Географические модели. Географическая карта, план местности	1.1	2.4.1	Б	1	5
27	Географические модели. Географическая карта, план местности	1.1	2.4.2	П	1	5

	Часть 2							
28	Географические модели. Геогра-	1.1	2.8	В	2	15		
	фическая карта, план местности							
29	Литосфера. Гидросфера. Атмосфера. Биосфера. Природа России. Динамика численности населения Земли. Половозрастной состав населения. Факторы размещения производства. География отраслей промышленности, важнейших видов транспорта, сельского хозяйства. Рациональное и нерациональное природопользование. Особенности воздействия на окружающую среду различных сфер и отраслей хозяйства	2.2; 2.4–2.7; 3.3; 3.4; 4.2–4.4; 5.2; 7.2; 7.4.3–7.4.5	2.2; 2.7; 3.2	В	2	10		
30	Форма, размеры, движение земли. Литосфера. Гидросфера. Атмосфера. Биосфера. Природа России. Динамика численности населения Земли. Половозрастной состав населения. Факторы размещения производства. География отраслей промышленности, важнейших видов транспорта, сельского хозяйства. Рациональное и нерациональное природопользование. Особенности воздействия на окружающую среду различных сфер и отраслей хозяйства	2.1; 2.2; 2.4–2.7; 3.3; 3.4; 4.2–4.4; 5.2; 7.2; 7.4.3–7.4.5	3.3; 3.4	В	2	10		
31	География основных отраслей производственной и непроизводственной сфер	4.1	2.5	П	2	13		
32	Земля как планета, современный облик планеты Земля. Форма, размеры, движение Земли	2.1	1.7	В	2	13		
33	Численность, естественное движение населения России	7.3.1	2.3.1	П	2	15		
34	Направление и типы миграции	7.3.4	2.3.2	В	2	15		
Reero	заланий — 34· из них							

10

Всего заданий – 34; из них

по типу заданий: заданий с кратким ответом – 27; заданий с развернутым ответом – 7;

по уровню сложности: $\mathbf{5} - \mathbf{18}$; $\mathbf{\Pi} - \mathbf{10}$; $\mathbf{B} - \mathbf{6}$.

Максимальный первичный балл за работу – 47.

Общее время выполнения работы – 180 мин.