

**Спецификация  
контрольных измерительных материалов  
для проведения в 2012 году единого государственного экзамена  
по ГЕОГРАФИИ**

**1. Назначение КИМ ЕГЭ**

Контрольные измерительные материалы позволяют установить уровень освоения выпускниками Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования.

Результаты единого государственного экзамена по географии признаются общеобразовательными учреждениями среднего профессионального образования и образовательными учреждениями высшего профессионального образования как результаты вступительных испытаний по географии.

**2. Документы, определяющие содержание КИМ ЕГЭ**

Содержание экзаменационной работы определяется на основе следующих документов:

1) Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 № 1089).

2) Федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного) общего образования, базовый и профильный уровни (приказ Минобрнауки 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 2012 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 в ЕГЭ.

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

Число 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**

Экзаменационная работа состоит из 3-х частей. Эти части выделяются в соответствии с типами представленных в них заданий (см. таблицу 1).

Часть 1 состоит из 24-х заданий с выбором одного верного ответа из четырех предложенных вариантов (все 24 задания базового уровня сложности).

Часть 2 включает 14 заданий с кратким ответом (из них 5 базового, 8 повышенного и 1 высокого уровней сложности). В части 2 используется пять разновидностей заданий с кратким ответом:

- 1) задания, требующие записать ответ в виде числа;
- 2) задания, требующие записать ответ в виде одного слова;
- 3) задания с выбором нескольких правильных ответов из предложенного списка;
- 4) задания на установление соответствия географических объектов и их характеристик;
- 5) задания на установление правильной последовательности.

Часть 3 включает 6 заданий с развернутым ответом, в первом из которых ответом должен быть рисунок, а в остальных требуется записать полный и обоснованный ответ на поставленный вопрос (1 задание повышенного уровня сложности и 5 заданий высокого уровня сложности).

*Таблица 1. Распределение заданий  
экзаменационной работы по частям работы*

Части работы	Число заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за задания данной части от максимального первичного балла за всю работу, равного (= 55)	Тип заданий
Часть 1	24	24	45%	С выбором ответа
Часть 2	14	18	33%	С кратким ответом
Часть 3	6	12	22%	С развернутым ответом
Итого	44	54	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.

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.

*Таблица 2. Примерное распределение заданий по основным блокам содержания школьной географии*

Содержательные блоки, включенные в экзаменационную работу	Число заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за задания данного раздела от максимального первичного балла за всю работу, равного 54
1. Источники географической информации	5	6	11%
2. Природа Земли и человек	7	9	17%
3. Население мира	6	7	13%
4. Мировое хозяйство	5	7	13%
5. Природопользование и геоэкология	3	4	7%
6. Регионы и страны мира	5	6	11%
7. География России	13	15	28%
Итого	44	54	100%

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

*Таблица 3. Распределение заданий по видам умений и способам действий*

Основные умения и способы действий	Число заданий / количество баллов за выполнение заданий			
	Вся работа	Часть 1 (А) (задания с выбором ответа)	Часть 2 (В) (задания с кратким ответом)	Часть 3 (С) (задания с развернутым ответом)
1. Требования «Знать/понимать»	24 / 28	18 / 18	5 / 8	1 / 2
2. Требования «Уметь»	17 / 21	6 / 6	8 / 9	3 / 6
3. Требования «Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни»	3 / 5	–	1 / 1	2 / 4
Итого:	44 / 54	24 / 24	14 / 18	6 / 12

## 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, обеспечивающем 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 владение 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 сложности заданий	Число заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за задания данного уровня сложности от максимального первичного балла за всю работу, равного 54
Базовый	29	32	59%
Повышенный	9	11	21%
Высокий	6	11	20%
Итого	44	54	100%

## 7. Система оценивания отдельных заданий и экзаменационной работы в целом

Задания части 1 и части 2 проверяются автоматически (ответы сравниваются с эталонами). Ответы на задания части 3 проверяются экспертами в соответствии со специально разработанным перечнем критериев.

В зависимости от типа и трудности задания его выполнение оценивается разным числом баллов. Выполнение каждого задания части 1 оценивается 1 баллом. За выполнение заданий В2–В5 части 2 в зависимости от полноты и правильности ответа присваивается до 2 баллов. Выполнение заданий В1, В6–В14 оценивается 1 баллом. За выполнение заданий части 3 в зависимости от полноты и правильности ответа присваивается до 2 баллов. Общий максимальный балл за выполнение всей экзаменационной работы – 54.

Баллы, которые фиксируются в свидетельстве о результатах ЕГЭ для поступления в ссузы и вузы, подсчитываются по 100-балльной шкале на основе анализа результатов выполнения всех заданий работы.

В свидетельство выставляются результаты ЕГЭ по географии при условии, что выпускник набрал количество баллов не ниже минимального.

**8. Продолжительность ЕГЭ по географии**

На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа (180 минут).

Примерное время, отводимое на выполнение отдельных заданий, составляет:

- 1) для каждого задания части 1 – 1 минута;
- 2) для каждого задания части 2 – до 5 минут;
- 3) для каждого задания части 3 – до 15 минут.

**9. Дополнительные материалы и оборудование**

Учащиеся должны быть обеспечены линейками, транспортирами и непрограммируемыми калькуляторами.

**10. Изменения в КИМ 2012 года по сравнению с КИМ 2011 года**

Количество заданий в части 1 сокращено с 25 до 24. Соответственно, общее количество заданий сократилось с 45 до 44, а максимальный первичный балл за выполнение всех заданий работы – с 55 до 54.

В КИМ 2012 г. будут проверяться все элементы содержания и требования к уровню подготовки выпускников, проверявшиеся в 2011 г., кроме умения решать задачи на определения различий в поясненном времени. При этом в КИМ 2012 г. включено новое задание (В1) базового уровня сложности, проверяющее умение читать географические карты различного содержания.

**Обобщенный план варианта КИМ 2012 года по географии**

*Обозначения заданий в работе и бланке ответов. А – задания с выбором ответа, В – задания с кратким ответом, С – задания с развернутым ответом.*  
*Уровни сложности задания: Б – базовый (примерный процент выполнения – 60–90%), П – повышенный (примерный процент выполнения – 30–60%), В – высокий (примерный процент выполнения – 10–30%).*

№	Обозначение задания в работе	Проверяемые элементы содержания	Коды проверяемых элементов содержания	Проверяемые требования к уровню подготовки	Коды проверяемых требований к уровню подготовки	Уровень сложности	Макс. баллы за выполнение задания
<b>Часть 1</b>							
1	A1	Географические модели. Географическая карта, план местности	1.1	Уметь определять на карте географические координаты	2.4	Б	1
2	A2	Литосфера. Атмосфера. Гидросфера	2.2; 2.4; 2.5	Знать и понимать географические явления и процессы в геосферах	1.8	Б	1
3	A3	Природные ресурсы. Рациональное и нерациональное природопользование	5.1; 5.2	Знать и понимать природные и антропогенные причины возникновения геологических проблем	1.12	Б	1
4	A4	Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность	2.7; 7.2.6	Знать и понимать географическую зональность и поясность	1.8	Б	1
5	A5	Особенности природы материков и океанов. Особенности распространения крупных форм рельефа России	2.8; 7.2.1	Знать и понимать географические особенности природы материков и океанов; особенности природы России	1.9; 1.10	Б	1
6	A6	Особенности природы материков и океанов. Типы климата, факторы их формирования, климатические пояса России	2.8; 7.2.2	Знать и понимать географические особенности природы материков и океанов; особенности природы России	1.9; 1.10	Б	1

© 2012 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

7

## ГЕОГРАФИЯ, 11 класс

7	A7	Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли	2.1	Знать и понимать географические следствия движений Земли	1.7	Б	1
8	A8	Половозрастной состав населения	3.4	Уметь оценивать демографическую ситуацию отдельных стран и регионов мира	2.6	Б	1
9	A9	Городское и сельское население мира. Миграция. Основные направления и типы миграций в мире	3.5; 3.6	Уметь оценивать уровень урбанизации отдельных территорий, знать и понимать основные направления миграций	2.6; 1.3	Б	1
10	A10	Географические особенности размещения населения. Неравномерность размещения населения земного шара	3.1	Уметь оценивать территориальную концентрацию населения	2.6	Б	1
11	A11	Уровень и качество жизни населения	3.7	Знать и понимать различия в уровне и качестве жизни населения	1.3	Б	1
12	A12	Структура занятости населения. Отраслевая структура хозяйства	3.8; 4.1	Знать и понимать географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства	1.4	Б	1
13	A13	Ведущие страны-экспортёры основных видов сельскохозяйственной продукции. Основные международные магистрали и транспортные узлы	4.3; 4.4	Знать и понимать специализацию стран в системе международного географического разделения труда	1.5	Б	1
14	A14	Современная политическая карта мира	6.2	Уметь определять на карте местоположение географических объектов	2.4	Б	1
15	A15	Особенности природно-ресурсного потенциала, населения, хозяйства, культуры крупных стран мира	6.4	Знать и понимать особенности наследия России	1.5	Б	1
16	A16	Территория и акватория, морские и сухопутные границы	7.1.1	Знать и понимать специфику географического положения Российской Федерации	1.10	Б	1
17	A17	Размещение населения России. Основная полоса расселения	7.3.3	Знать и понимать особенности наследия России	1.10	Б	1
18	A18	Городское и сельское население. Города	7.3.6	Знать и понимать особенности наследия России	1.10	Б	1
19	A19	География сельского хозяйства. География важнейших видов транспорта	7.4.4; 7.4.5	Знать и понимать особенности основных отраслей хозяйства России	1.10	Б	1

© 2012 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

8

ГЕОГРАФИЯ, 11 класс

20	A20	Природно-хозяйственное районирование России. Регионы России	7.5	Знать и понимать особенности природно-хозяйственных зон и районов	1.10	Б	1
21	A21	Россия в современном мире	7.6	Знать и понимать роль России в международном географическом разделении труда	1.11	Б	1
22	A22	Определение географических объектов и явлений по их существенным признакам	3.5; 3.6; 4.6	Уметь выделять существенные признаки географических объектов и явлений	2.1	Б	1
23	A23	География реалий мира. Народы и основные реалии России	3.2; 7.3.5	Знать и понимать этногеографическую специфику отдельных стран и регионов России	1.3	Б	1
24	A24	Интеграционные отраслевые и региональные союзы	4.6	Знать и понимать географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей	1.4	Б	1

**Часть 2**

25	B1	Погода и климат. Распределение тепла и влаги на Земле	2.5	Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для чтения карт различного содержания	3.1	Б	1
26	B2	Мировой океан и его части. Воды суши. Особенности природы материков и океанов	2.4; 2.8	Уметь определять на карте местоположение географических объектов	2.4	Б	2
27	B3	Административно-территориальное устройство России	7.1.3	Знать административно-территориальное устройство Российской Федерации, уметь определять на карте местоположение географических объектов	1.10; 2.4	Б	2

© 2012 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

ГЕОГРАФИЯ, 11 класс

28	B4	География отраслей промышленности России. Ведущие страны-экспортеры основных видов промышленной продукции	7.4.3; 4.2	Знать и понимать особенности размещения основных отраслей хозяйства России. Знать и понимать географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей	1.4; 1.9	П	2
29	B5	Столицы и крупные города	6.3	Знать и понимать географическую специфику отдельных стран и регионов	1.5	Б	2
30	B6	Направление и типы миграции населения России	7.3.4	Уметь определять и сравнивать по разным источникам информацию географические тенденции развития социально-экономических объектов, процессов и явлений.	2.5	П	1
31	B7	Географические особенности воспроизводства населения мира	3.3	Знать и понимать численность и динамику населения, отдельных регионов и стран	1.3	П	1
32	B8	Природные ресурсы	5.1	Уметь оценивать ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира	2.6	П	1
33	B9	Численность, естественное движение населения России	7.3.1	Уметь находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений	2.3	П	1
34	B10	Этапы геологической истории земной коры. Геологическая хронология	2.3	Знать и понимать смысл основных теоретических категорий и понятий	1.1	П	1
35	B11	Особенности природно-ресурсного потенциала, населения, хозяйства, культуры крупных стран мира	6.4	Уметь выделять существенные признаки географических объектов и явлений	2.1	П	1
36	B12	Природно-хозяйственное районирование России. Регионы России	7.5	Уметь выделять существенные признаки географических объектов и явлений	2.1	В	1

© 2012 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

**ГЕОГРАФИЯ, 11 класс**

37	B13	Географические модели. Географическая карта, план местности	1.1	Уметь определять на карте расстояния	2.4.1	Б	1
38	B14	Географические модели. Географическая карта, план местности	1.1	Уметь определять на карте направления	2.4.2	П	1
<b>Часть 3</b>							
39	C1	Географические модели. Географическая карта, план местности	1.1	Составлять таблицы, картосхемы,igramмы, простейшие карты, модели.	2.8	В	2
40	C2	Направление и типы миграции	7.3.4	Уметь находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения обеспеченности территории человеческими ресурсами	2.3	В	2
41	C3	Литосфера. Гидросфера. Атмосфера. Биосфера. Природа России. Динамика численности населения Земли. Полновозрастной 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	Уметь объяснять существенные признаки географических объектов и явлений. Уметь объяснять демографическую ситуацию отдельных стран и регионов мира, уровни урбанизации и территории концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для и объяснения разнообразных явлений (текущих событий и ситуаций) в окружающей среде	2.2; 2.7; 3.2	В	2

© 2012 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

**ГЕОГРАФИЯ, 11 класс**

42	C4	Литосфера. Гидросфера. Атмосфера. Биосфера. Природа России. Динамика численности населения Земли. Полновозрастной 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	Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязей природных, социально-экономических, технологических объектов и процессов исходя из пространственно-временного их развития	3.3	В	2
43	C5	География основных отраслей производственной и непроизводственной сфер	4.1	Уметь определять и сравнивать по разным источникам информацию географические тенденции развития социально-экономических объектов, процессов и явлений	2.5	П	2
44	C6	Земля как планета, современный облик планеты Земля. Форма, размеры, движение Земли	2.1	Знать и понимать географические следствия движений Земли	1.8	В	2