

## *Проект*

Государственная (итоговая) аттестация 2012 года (в новой форме)  
по ГЕОГРАФИИ обучающихся, освоивших основные общеобразовательные  
программы

## **Спецификация**

контрольных измерительных материалов для проведения  
в 2012 году государственной (итоговой) аттестации  
(в новой форме) по ГЕОГРАФИИ обучающихся, освоивших  
основные общеобразовательные программы основного  
общего образования

подготовлен Федеральным государственным научным учреждением  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

География. 9 класс

## **Спецификация**

**контрольных измерительных материалов для проведения в 2012 году  
государственной (итоговой) аттестации (в новой форме) по ГЕОГРАФИИ  
обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы  
основного общего образования**

**1. Назначение КИМ для ГИА выпускников IX классов** – оценить уровень  
общеобразовательной подготовки по географии выпускников IX классов  
общеобразовательных учреждений в целях их государственной (итоговой)  
аттестации. Результаты экзамена могут быть использованы при приеме  
учащихся в профильные классы средней школы.

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

Содержание экзаменационной работы определяется на основе  
Федерального компонента государственного стандарта основного общего  
образования по географии (приказ Минобрнауки России от 05.03.2004  
№ 1089) «Об утверждении Федерального компонента государственных  
стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего  
образования».

### **3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ**

Отбор содержания, подлежащего проверке в экзаменационной работе  
ГИА 2012 г., осуществляется в соответствии с обязательным минимумом  
содержания основных образовательных программ и требованиями к уровню  
подготовки выпускников Федерального компонента государственного  
стандarta основного общего образования по географии.

В каждый вариант экзаменационной работы 2012 г. включаются задания,  
проверяющие содержание всех основных разделов курсов географии за  
основную школу и основных требований к уровню подготовки выпускников.

### **4. Связь модели ГИА выпускников IX классов с КИМ ЕГЭ**

Значительная часть заданий экзаменационной работы в новой форме по  
типу аналогичны заданиям, использующимся в экзаменационной работе ЕГЭ.

В отличие от ЕГЭ, в экзамене в новой форме большее внимание уделяется  
степени достижения учащимися требований, направленных на практическое  
применение географических знаний и умений. Также важной для экзамена в  
новой форме является проверка сформированности умения извлекать и  
анализировать данные из различных источников географической информации  
(карты атласов, статистические материалы, диаграммы, тексты СМИ).

## 5. Характеристика структуры и содержания КИМ

Экзаменационная работа состоит из 31 задания. Задания проверяют знания, составляющие основу географической грамотности выпускников, а также способность применить знания и умения в контекстах, соответствующих основным разделам курса школьной географии.

Работа включает 19 заданий с выбором одного верного ответа из четырех предложенных, 9 заданий с кратким ответом (из них 4 задания, требующих записи ответа в виде одного или двух слов; 5 заданий, требующих записи ответа в виде числа, последовательности цифр или букв) и 3 задания с развернутым ответом, в которых требуется записать полный и обоснованный ответ на поставленный вопрос.

## 6. Распределение заданий КИМ по содержанию, проверяемым умениям и способам деятельности

Распределение заданий, проверяющих содержание отдельных разделов курса географии за основную школу, показано в таблице 1.

*Таблица 1. Распределение заданий по разделам обязательного минимума содержания основного общего образования по географии*

Разделы обязательного минимума содержания основного общего образования по географии	Число <sup>1</sup> заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за задания данного раздела от максимального первичного балла за всю работу, равного 33
1. Источники географической информации	6	6	18%
2. Природа Земли и человек	7	8	24%
3. Материки, океаны, народы и страны	2	2	6%
4. Природопользование и геоэкология	2	2	6%
5. География России	14	15	46%
Итого	31	33	100%

Распределение заданий экзаменационной работы по видам умений и способам деятельности показано в таблице 2.

<sup>1</sup> Число заданий по указанным разделам в экзаменационных вариантах может быть различным (см. Приложение)

*Таблица 2. Распределение заданий экзаменационной работы по видам умений и способам действий*

Основные умения и способы действий	Число заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за задания данного вида учебной деятельности от максимального первичного балла за всю работу, равного 33
1. Требования: «Знать/понимать»	11	11	33,3%
2. Требования: «Уметь»	17	18	54,6%
3. Требования: «Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни»	3	4	12,1%
Итого	31	33	100%

## 7. Распределение заданий КИМ по уровню сложности

В работе используются задания базового, повышенного и высокого уровней сложности. Задания базового уровня имеют планируемый процент выполнения 60–90%, повышенного уровня 40–60%, высокого – менее 40%. Распределение заданий КИМ по уровням сложности показано в таблице 3.

*Таблица 3. Распределение заданий по уровню 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 33
Базовый	16	16	48,4%
Повышенный	12	13	39,4%
Высокий	3	4	12,1%
Итого	31	33	100%

**8. Продолжительность экзамена по географии для выпускников IX классов**

На выполнение экзаменационной работы отводится 120 мин.

**9. Дополнительные материалы и оборудование**

Учащиеся должны быть обеспечены линейками, непрограммируемыми калькуляторами и географическими атласами для 7, 8 и 9 классов (любого издательства).

**10. Система оценивания отдельных заданий и экзаменационной работы в целом**

Задания с выбором ответа и с кратким ответом проверяются путем сравнения ответов с эталонами. Задания с развернутым ответом проверяются экспертами в соответствии со специально разработанным перечнем критерии.

Выполнение задания в зависимости от типа и трудности оценивается разным числом баллов. Верное выполнение каждого задания с выбором ответа и кратким ответом оценивается 1 баллом. За выполнение заданий с развернутым ответом (15, 21) в зависимости от полноты и правильности ответа выставляется от 0 до 2 баллов, выполнение задания 24 оценивается 1 баллом. Максимальный первичный балл за выполнение всей экзаменационной работы – 33 балла.

**11. Условия проведения и проверки экзамена (требования к специалистам)**

На экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по географии. Использование единой инструкции по проведению экзамена позволяет обеспечить соблюдение единых условий без привлечения лиц со специальным образованием по географии.

Проверку экзаменационных работ (заданий с развернутыми ответами) осуществляют специалисты-предметники, прошедшие специальную подготовку по проверке и по оцениванию заданий с развернутыми ответами.

**12. Изменения в КИМ 2012 года по сравнению с 2011 годом**

По сравнению с 2011 г. в экзаменационной работе 2012 г. общее количество заданий увеличено с 30 до 31 задания. При этом максимальный первичный балл не изменился, так как задание № 24 (с развернутым ответом) будет оцениваться 1 баллом. Соотношение числа заданий с выбором ответа, с кратким и развернутым ответом изменено: 19, 9 и 3 соответственно.

В экзаменационную работу 2012 г. не включено задание, в котором предлагается определить географический объект, названный в честь того или иного исследователя или путешественника; добавлено два новых задания. В одном из них требуется проанализировать данные климатограммы и определить на карте климатических поясов положение пункта, климат которого соответствует представленной климатограмме. В другом задании предлагается, применив умения чтения карт с помощью различных картографических

способов, определить на физической карте высоты географических объектов (городов).

**13. Приложение. Обобщенный план варианта КИМ 2012 г.**

*Приложение*

**План экзаменационной работы  
для проведения государственной итоговой аттестации выпускников  
IX классов общеобразовательных учреждений 2012 года (в новой форме)  
по ГЕОГРАФИИ**

*Уровни сложности задания: Б – базовый (примерный интервал выполнения – 60 – 90%), П – повышенный (40 – 60%), В – высокий (менее 40%).*

№	Тип задания	Контролируемые виды деятельности	Коды контролируемых видов деятельности	Коды контролируемых элементов содержания	Уровень сложности задания	Максимальный балл за выполнение задания	Примерное время выполнения задания (мин.)
1	В	Знать и понимать географические особенности природы материков и океанов, народов Земли; различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий	1.6	1.1–5.6	Б	1	1
2	В	Знать специфику географического положения России	1.7	5.1	Б	1	1
3	В	Знать и понимать особенности природы России	1.7	5.2	Б	1	1
4	В	Знать и понимать природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем; меры по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений	1.8	4.3	Б	1	2
5	В	Знать и понимать особенности основных отраслей хозяйства России, природно-хозяйственных зон и районов	1.7	5.4; 5.5	Б	1	2

6	В	Уметь приводить примеры природных ресурсов, их использования и охраны, формирования культурно-бытовых особенностей народов под влиянием среды их обитания; уметь находить в разных источниках информацию, необходимую для изучения экологических проблем	2.6; 2.7	5.2; 5.3; 3.2	Б	1	2
7	В	Уметь находить информацию, необходимую для изучения разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами	2.7	5.3; 2.4	Б	1	2
8	К	Уметь анализировать в разных источниках информацию, необходимую для изучения разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами	2.8	5.3; 2.4	П	1	3
9	В	Знать и понимать особенности населения России	1.7	5.3	Б	1	1
10	В	Знать и понимать особенности населения России	1.7	5.3	Б	1	1
11	В	Уметь находить в разных источниках информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли	2.7	2.4	Б	1	3
12	В	Уметь анализировать информацию, необходимую для изучения разных территорий Земли	2.8	2.4	Б	1	3
13	В	Знать и понимать природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем	1.8	4.1; 4.2	Б	1	3

География. 9 класс

14	B	Уметь выделять (узнавать) существенные признаки географических объектов и явлений	2.2	2.2–2.6; 5.3	Б	1	3
15	P	Уметь объяснять существенные признаки географических объектов и явлений. Знать и понимать природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем	2.4; 1.8	2.2–2.6; 4.1	В	2	14
16	B	Уметь выделять (узнавать) существенные признаки географических объектов и явлений	2.2	3.3; 5.2	П	1	3
17	K	Уметь определять на карте высоты точек. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для чтения карт различного содержания	2.1; 3.2	2.2	П	1	3
18	K	Уметь определять на карте географические координаты	2.1	1.1	П	1	3
19	K	Уметь определять на карте расстояния	2.1	1.1	Б	1	3
20	K	Уметь определять на карте направления	2.1	1.1	Б	1	3
21	P	Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения практических задач по определению качества окружающей среды своей местности, ее использованию	3.3	1.1	П	2	14

География. 9 класс

22	B	Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для чтения карт различного содержания	3.2	1.1	В	1	6
23	B	Уметь находить в разных источниках информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений	2.7	1.1; 5.5	Б	1	2
24	P	Знать и понимать особенности основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов	1.7	5.4	В	1	10
25	K	Знать и понимать географические явления и процессы в геосферах	1.4	2.2	П	1	3
26	K	Знать и понимать особенности природы, населения, основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов России	1.7	5.5; 3.3	П	1	5
27	K	Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для определения поясного времени	3.1	5.1	П	1	4
28	B	Уметь анализировать информацию, необходимую для изучения разных территорий Земли	2.8	2.4	П	1	4
29	B	Уметь выявлять на основе представленных в разной форме результатов измерений эмпирические зависимости	2.9	2.1; 2.4	П	1	6

География. 9 класс

30	B	Уметь выявлять на основе представленных в разной форме результатов измерений эмпирические зависимости	2.9	2.1	П	1	3
31	K	Уметь выделять (узнавать) существенные признаки географических объектов и явлений	2.2	2.6; 3.3; 5.3; 5.5	П	1	6

Всего заданий – 31, из них  
по типу заданий: В (с выбором ответа) – 19, К (с кратким ответом) – 9,  
Р (с развернутым ответом) – 3;  
по уровню сложности: Б – 16, П – 12, В – 3.  
Общее время выполнения работы – 120 минут.