Документ подготовлен к утверждению (изменения в КИМ 2013 года в сравнении с КИМ 2012 года отсутствуют)

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

Кодификатор

элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования, для проведения государственной (итоговой) аттестации (в новой форме) по ГЕОГРАФИИ

подготовлен Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

География. 9 класс.

Кодификатор

элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования, для проведения государственной (итоговой) аттестации

(в новой форме) по ГЕОГРАФИИ

Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников основной школы для государственной (итоговой) аттестации (в новой форме) по географии (далее – кодификатор) является одним из документов, определяющих структуру и содержание КИМ ГИА. Он составлен на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по географии (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089).

1. Элементы содержания, проверяемые на государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов общеобразовательных учреждений по географии

Кодификатор составлен на базе обязательного минимума содержания основных образовательных программ федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по географии (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089).

В первом и втором столбцах таблицы указаны коды содержательных блоков, на которые разбит учебный курс. В первом столбце обозначены коды разделов (крупных содержательных блоков). Во втором столбце указан код элемента содержания (темы), для которого создаются проверочные задания.

Таблица 1

Код	Код	
раз-	элемен-	Элементы содержания, проверяемые в ходе экзамена
дела	та	
1		ИСТОЧНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
	1.1	Географические модели: глобус, географическая карта, план
		местности, их основные параметры и элементы (масштаб,
		условные знаки, способы картографического изображения,
		градусная сеть)
	1.2	Выдающиеся географические исследования, открытия и
		путешествия
2		ПРИРОДА ЗЕМЛИ И ЧЕЛОВЕК
	2.1	Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли

3

	2.2	Земная кора и литосфера. Состав, строение и развитие. Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана; Полезные ископаемые, зависимость их размещения от строения земной коры и рельефа. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка
	2.3	Гидросфера, ее состав и строение. Мировой океан и его части, взаимодействие с атмосферой и сушей. Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли
	2.4	Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов погоды.
	2.5	Биосфера, ее взаимосвязи с другими геосферами. Разнообразие растений и животных, особенности их распространения. Почвенный покров. Почва как особое природное образование. Условия образования почв разных типов
	2.6	Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность, цикличность и ритмичность процессов. Территориальные комплексы: природные, природнохозяйственные
3		МАТЕРИКИ, ОКЕАНЫ, НАРОДЫ И СТРАНЫ
	3.1	Современный облик планеты Земля. Происхождение материков и впадин океанов. Соотношение суши и океана на Земле
	3.2	Население Земли. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы
	3.3	Материки и страны. Основные черты природы Африки, Австралии, Северной и Южной Америки, Антарктиды, Евразии. Население материков. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Многообразие стран, их основные типы
4		ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЯ
	4.1	Влияние хозяйственной деятельности людей на природу
	4.2	Основные типы природопользования
	4.3	Стихийные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере
5		ГЕОГРАФИЯ РОССИИ
_	5.1	Особенности географического положения России
	5.1.1	Территория и акватория, морские и сухопутные границы
	5.1.2	Часовые пояса
	5.1.3	Административно-территориальное устройство России
	5.2	Природа России
	5.2.1	Особенности геологического строения и распространения
		крупных форм рельефа
	5.2.2	Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей. Многолетняя мерзлота
	5.2.3	Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны
	5.2.4	Природно-хозяйственные различия морей России
	I	

5.6	Россия в современном мире
	человеческий и хозяйственный потенциал
	Географическое положение регионов, их природный,
	Европейской части страны, Урал, Сибирь и Дальний Восток.
	Север и Северо-Запад, Центральная Россия, Поволжье, Юг
	Географические особенности отдельных районов и регионов:
5.5	Природно-хозяйственное районирование России.
5.4.5	География важнейших видов транспорта
5.4.4	География сельского хозяйства
5.4.3	География отраслей промышленности
3.4.2	гриродно-ресурсный потенциал и важнеишие территориальные сочетания природных ресурсо
5.4.2	Природно-ресурсный потенциал и важнейшие территориальные
J. 4 .1	России
5.4.1	Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства
5.3.0	Тородское и сельское население. крупнеишие города Хозяйство России
5.3.6	Городское и сельское население. Крупнейшие города
5.3.5	Народы и основные религии России
5.3.4	Направления и типы миграции
5.3.3	Размещение населения. Основная полоса расселения
5.3.2	Численность, естественное движение населения Половой и возрастной состав населения
5.3.1	
5.3	Высотная поясность Население России
5.2.6	Растительный и животный мир России. Природные зоны.
5.2.6	ПОЧВ
5.2.5	Почвы и почвенные ресурсы. Меры по сохранению плодородия
5.0.5	п у

2. Требования к уровню подготовки, освоение которых проверяется на государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов общеобразовательных учреждений по географии

Перечень требований к уровню подготовки выпускников основной школы, достижение которых проверяется на экзамене по географии, составлен на основе раздела «Требования к уровню подготовки выпускников» Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования.

В первых двух столбцах таблицы приведены коды требований, в третьем – требования к уровню подготовки выпускников, соответствующие этим кодам.

Таблица 2

Код	Код контро- лируемого	Требования (умения), проверяемые заданиями
раз- дела	требова-	экзаменационной работы
дела	кин	
-	(умения)	2 /
1	1.1	Знать / понимать:
	1.1	основные географические понятия и термины; различия плана, глобуса и географических карт по
	1.2	различия плана, глобуса и географических карт по содержанию, масштабу, способам картографического
		изображения;
	1.3	результаты выдающихся географических открытий и
		путешествий;
	1.4	географические следствия движений Земли, географические
		явления и процессы в геосферах, взаимосвязь между ними, их
	1.5	изменение в результате деятельности человека;
	1.5	географическую зональность и поясность; географические особенности природы материков и океанов, а
	1.0	также географию народов Земли; различия в хозяйственном
		освоении разных территорий и акваторий; связь между
		географическим положением, природными условиями,
		ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;
	1.7	специфику географического положения и административно-
		территориального устройства Российской Федерации;
		особенности ее природы, населения, основных отраслей
	1.8	хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов; природные и антропогенные причины возникновения
	1.6	природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем на локальном, региональном и
		глобальном уровнях; меры по сохранению природы и защите
		людей от стихийных природных и техногенных явлений
2		Уметь:
	2.1	определять на местности, плане и карте расстояния,
		направления, высоты точек; географические координаты и
		местоположение географических объектов;
	2.2	выделять (узнавать) существенные признаки географических
	2.3	объектов и явлений;
	2.3	описывать существенные признаки географических объектов и явлений;
	2.4	объяснять существенные признаки географических объектов
		и явлений;
	2.5	составлять краткую географическую характеристику разных
		территорий;

	2.6	приводить примеры: природных ресурсов, их использования и охраны, формирования культурно-бытовых особенностей народов под влиянием среды их обитания; крупнейших сырьевых и топливно-энергетических баз, районов и центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних
		экономических связей России, а также крупнейших регионов и
		стран мира;
	2.7	находить в разных источниках информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их обеспеченности природными и
		человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
	2.8	анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
	2.9	представлять результаты измерений в разной форме, выявлять на этой основе эмпирические зависимости
3	Исполь	зовать приобретенные знания и умения в практической
3	richoni	
		деятельности и повседневной жизни для:
	3.1	определения поясного времени;
	3.2	чтения карт различного содержания;
	3.3	решения практических задач по определению качества окружающей среды, ее использованию