

**Календарно-тематическое планирование по курсу «География. Подготовка к ОГЭ»
34 ч. в год (1 ч. в неделю)**

№	Дата		№ в теме	Название раздела, темы	Основное содержание по темам	Виды работы
	п	ф				
1.			1.	Введение (2 ч). Вводное занятие. Особенности ОГЭ 9 класса по географии. Особенности экзаменационной работы по географии.	Особенности процедуры проведения ГИА 9 классов. Нормативно-правовые и другие документы. Структура и демонстрационные версии КИМов.	Правила заполнения бланков. Адреса сайтов для подготовки к ОГЭ. Демонстрационные версии КИМов.
2.			1.	Раздел I. Источники географической информации (4 ч). Имена на карте мира.	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами
3.			2.	Глобус, географическая карта.	Источники географической информации: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения).	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с топографической картой.
4.			3.	План местности. Масштаб. Градусная сеть.	Работа по построению профилей рельефа местности. Географические координаты.	Работа с топографической и физической картой. Определение географической широты и долготы.
5.			4.	Пробное ОГЭ.	Решение учебно-тренировочных тестов по разделу.	Выполнение заданий из сборника КИМов
6.			1.	Раздел II. Природа Земли и человек (6 ч). Земля как планета Солнечной системы.	Земная кора и литосфера. Состав, строение и развитие.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с физической картой мира.
7.			2.	Движения Земли.	Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана;	Выполнение заданий из сборника КИМов.
8.			3.	Литосфера и геологическая история Земли.	Полезные ископаемые, зависимость их размещения от строения земной коры и рельефа. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка.	Работа с тектонической картой
9.			4.	Гидросфера. Атмосфера.	Гидросфера, ее состав и строение. Мировой океан и его части, взаимодействие с атмосферой	Работа с географическими картами. Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с климатическими

					и сушей. Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов погоды. Климаты Земли.	картами. Работа с климатограммами
10.		5.	Биосфера. ГО.	Природные зоны Земли		Работа с географическими картами. Выполнение заданий из сборника КИМов.
11.		6.	Пробное ОГЭ.	Решение учебно-тренировочных тестов по разделу.		Выполнение заданий из сборника КИМов. Тренировочное заполнение бланков.
12.		1.	Раздел III. Материки, океаны, народы и страны (8 ч). Современный облик планеты Земля.	Происхождение материков и впадин океанов.		Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами.
13.		2.	Население Земли.	Численность населения Земли. Расы, этносы.		Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами.
14.		3.	Материки и страны.	Основные черты природы материков и стран мира. Многообразие стран, их основные типы. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.		Характеристика природных зон Земли. Работа с картой природных зон. Климатограмма.
15.		4.	Африка. Австралия.	Основные черты природы Африки, Австралии, Северной и Южной Америки, Антарктиды, Евразии. Население материков. Природные ресурсы и их использование.		Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами материков.
16.		5.	Антарктида. Южная Америка.			
17.		6.	Северная Америка.			
18.		7.	Евразия.			
19.		8.	Пробное ОГЭ.	Решение учебно-тренировочных тестов по разделу.		Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами. Тренировочное заполнение бланков.
20.		1.	Раздел IV. Природопользование и геоэкология (2 ч). Влияние хозяйственной деятельности на людей и природу.	Основные типы природопользования.		Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами.
21.		2.	Стихийные явления в геосферах. Решение			

				тестов по разделу.		
22.		1.	Раздел V. География России (10 ч). Особенности ГП России.	Географическое положение России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы. Часовые пояса	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами. Решение задач. Работа с картой часовых поясов.	
23.		2.	Природа России.	Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа. Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей. Многолетняя мерзлота. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Природно-хозяйственные различия морей России. Почвы и почвенные ресурсы. Меры по сохранению плодородия почв.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с климатическими картами. Климатограмма.	
24.		3.	Природные особенности России.	Численность, естественное движение населения. Половой и возрастной состав населения. Размещение населения. Основная полоса расселения. Направления и типы миграции. Народы и основные религии России. Городское и сельское население. Крупнейшие города.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами. Работа с почвенной картой.	
25.		4.	Население России.	Природно-хозяйственное районирование России. Географические особенности отдельных районов и регионов: Север и Северо-Запад, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части страны, Урал, Сибирь и Дальний Восток.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с картой населения России. Работа с картой плотности населения России.	
26.		5.	Демографические показатели России.	Географическое положение регионов, их природный, человеческий и хозяйственный потенциал.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с картой населения России. Работа с картой народов России.	
27.		6.	Хозяйство России.		Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с картами регионов России.	
28.		7.	Отрасли хозяйства РФ.		Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с картами регионов России.	
29.		8.	Природно-хозяйственное районирование России.		Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с картами регионов России.	

30-31.			9 -10	Пробное ОГЭ	Решение учебно-тренировочных тестов по разделу.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с картами регионов России.
32-33.			1-2	Обобщение (3 ч). Пробное ОГЭ	Решение учебно-тренировочных тестов.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами. Работа с картами регионов России. Тренировочное заполнение бланков
34.			3.	Пробное ОГЭ	Проведение репетиционного тестирования и анализ его результативности. Психологическая подготовка к экзамену.	Заполнение бланков и выполнение тренировочного варианта экзаменационных работ.