



Рабочая программа

курса подготовки учащихся 9-го класса к ОГЭ по географии



Пояснительная записка

Практический курс разработан с целью подготовки учащихся 9 класса к экзамену по географии в форме ОГЭ. Количество часов рассчитывается индивидуально в зависимости от даты начала занятий и их частоты. В содержание курса включены темы по работе над всеми заданиями экзаменационной работы. Темы курса выбраны с необходимостью обобщить и углубить материал уроков и дополнительных занятий по географии, на которых проводилась подготовка учащихся к сдаче ОГЭ, а именно:

- » в работе над заданиями с кратким ответом обратить внимание на распространённые ошибки, которые были допущены учащимися при выполнении тестов, и устранение этих «пробелов» в знаниях учащихся с помощью выполнения подробной работы над ошибками;
- » рассмотреть все задания, научиться максимально полно выполнять задания, уметь правильно «читать» карту, проанализировать критерии оценивания данного вида работ экспертами;

Задачи курса:

- » совершенствовать географическую грамотность учащихся;

Основные компоненты содержания курса

В основе курса лежит повторение и систематизация и углубление сведений, полученных обучающимися в 5-9 классах.

Согласно спецификации каждый вариант включает 30 заданий, которые проверяют знания учащихся 9 класса по таким разделам основного школьного географического образования, как:

- Источники географической информации — 6 заданий
- Природа Земли и человек — 7 заданий
- Материки, океаны, народы и страны — 2 задания
- Природопользование и экология — 2 задания
- География России — 13 заданий.
13 заданий, представленных в данной экзаменационной работе, направлены на проверку географических знаний и их понимание. Большая часть заданий (14) оценивает умения учащихся:
 - — определять географические координаты, направления, расстояния по карте и плану местности;
 - — определять различия в поясном времени различных территорий;
 - — читать карты различного содержания;
 - — анализировать статистический материал;
 - — воспроизводить знания фактов и (или) причинно-следственных и пространственных связей;
 - — показывать на карте географические объекты и ареалы распространения явлений;
 - — описывать географическое положение;



- — определять тип объекта согласно классификации;
- — сравнивать свойства географических объектов;
- — определять географические объекты и явления по их существенным признакам;
- устанавливать причинно-следственные и пространственные связи;
- — определять и объяснять особенности территории на основе использования различных источников географической информации.

3 задания в работе нацелены на проверку сформированности такой предметной компетенции школьников, как умение использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

Все задания отличаются уровнем сложности, который может быть базовым, повышенным и высоким.



Тематическое планирование

№	Тема	Количество часов
	Диагностическое тестирование	1
	Структура и содержание экзаменационной работы по географии в формате ОГЭ.	
Земля-планета солнечной системы		
1	Литосфера (Вулканы, землетрясения)	
2	Гидросфера (Соленость, температура воды)	
3	Атмосфера (Циклон, антициклон, погода, климат)	
4	Биосфера (Заповедники, заказники)	
5	Природопользование (Рациональное и нерациональное)	
6	Географические координаты	
7	Масштаб, азимут, легенда карты.	
8	Климатограмма	
Материки и океаны		
9	Номенклатура материков и океанов	
10	Климатические пояса. Рельеф	
11	Животные и растения. Эндемики	
12	Африка. Австралия	
13	Евразия. Антарктида.	
14	Южная и Северная Америка	
Физическая география РФ		
15	Моря, омывающие РФ, границы РФ	
16	Климат РФ	
17	Рельеф РФ	
18	Типы почв РФ	
19	Природные зоны РФ	
20	Субъекты РФ	
Экономика РФ		



21	Население РФ	
22	Города-миллионеры РФ	
23	Межотраслевые комплексы экономики РФ	
24	Экономические районы РФ	
25	Отрасли специализации экономических районов	
26	Туристические зоны РФ, Мира	
Социально-экономическая география мира		
27	Природные ресурсы и экономическое развитие Мира	
28	Население Мира	
29	Политическая карта мира	
30	Мировые религии	
31	Глобальные проблемы человечества	
32	Тренинг в формате ОГЭ.	
33	Итоговое тестирование	



Учебно-методическое сопровождение курса

1. ОГЭ. Тренировочные задания. География. Тренировочные варианты ОГЭ, под редакцией Ю.А. Соловьева, издательство «ЭКСМО», Москва. 2015 г.
2. Атлас 6 класс Геодезия и картография
3. Атлас 7 класс Геодезия и картография
4. Атлас 8 класс Издательство « Дрофа»
5. Атлас 9 класс Издательство « Дрофа»
6. Социально-экономическая география мира. Справочное пособие. - М.: Дрофа, 2008
7. Демоверсии ОГЭ – 2016г.
8. Типовые экзаменационные варианты. ОГЭ Под редакцией Э.М. Амбарцумовой Издательство национальное образование М. 2016

Интернет-ресурсы

1. Единая коллекция ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ (<http://school-collection.edu.ru/>).
2. Открытый банк заданий ОГЭ (<http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge>)
3. Образовательный портал для подготовки к экзаменам « Решу ЕГЭ»(<https://rus-ege.sdangia.ru/>)
4. Библиотека методических материалов для учителя «Инфоурок» (<https://infourok.ru/>)
5. Интернет-портал « Про школу.ру» (<http://www.proshkolu.ru/>)