



Рабочая программа

курса подготовки учащихся 11-го класса к ЕГЭ по географии



Пояснительная записка

Практический курс разработан с целью подготовки учащихся 11 класса и выпускников предыдущих лет к экзамену по географии в форме ЕГЭ. Количество часов рассчитывается индивидуально в зависимости от даты начала занятий и их частоты. В содержание курса включены темы по работе над заданиями с кратким ответом (часть 1) и (часть 2). Темы курса выбраны с необходимостью обобщить и углубить материал уроков и дополнительных занятий по географии, на которых проводилась подготовка учащихся к сдаче ЕГЭ, а именно:

- » в работе над заданиями с кратким ответом (часть 1 экзаменационной работы) 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, правильно строить рельеф местности закрепить требования к его построению, проанализировать критерии оценивания данного вида работ экспертами;

Задачи курса:

- » совершенствовать географическую грамотность учащихся;
- » совершенствовать навыки по построению профиля и решению заданий в 2 части

Основные компоненты содержания курса

В основе курса лежит повторение и систематизация и углубление сведений, полученных обучающимися в 5-10 классах.

Повторение проводится по основным разделам географии:

- » литосфера;
- » атмосфера;
- » гидросфера;
- » биосфера;
- » материки и океаны;
- » физическая география РФ;
- » экономическая география РФ;
- » мировая экономика;
- » страны и регионы мира;



Тематическое планирование

№	Тема	Количество часов
	Диагностическое тестирование	
	Структура и содержание экзаменационной работы по географии в формате ЕГЭ. Спецификатор и кодификатор.	
Земля-планета солнечной системы		
1	Литосфера	
2	Гидросфера	
3	Атмосфера	
4	Биосфера	
5	Ноосфера.	
Материки и океаны		
6	Номенклатура материков и океанов	
7	Климатические пояса. Рельеф	
8	Животные и растения. Эндемики	
9	Африка. Австралия	
10	Евразия. Антарктида.	
11	Южная и Северная Америка	
Физическая география РФ		
12	Моря, омывающие РФ	
13	Климат РФ	
14	Рельеф РФ	
15	Типы почв РФ	
16	Природные зоны РФ	
17	Субъекты РФ	
Экономика РФ		
18	Население РФ	
19	Города-миллионеры РФ	
20	Межотраслевые комплексы экономики РФ	
21	Экономические районы РФ	
22	Отрасли специализации экономических районов	
23	Туристические зоны РФ	
Социально-экономическая география мира		
24	Природные ресурсы и экономическое развитие Мира	
25	Население Мира	
26	Развитые страны	
27	Развивающиеся страны	
28	Государственный строй стран мира	
29	Мировые религии	
30	Международное разделение труда	
31	Мировое хозяйство	
32	Экономическая интеграция стран	
33	Глобальные проблемы человечества	
34	Тренинг в формате ЕГЭ.	
35	Итоговое тестирование	



Учебно-методическое сопровождение курса

1. ЕГЭ. Сборник заданий. 2016г. Типовые экзаменационные материалы 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. Атлас 10 класс Издательство Геодезии и картографии
7. Социально-экономическая география мира. Справочное пособие.-М.:Дрофа, 2008
8. Демоверсии ЕГЭ – 2016г.

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/>)