**«Рассмотрено» «Принято» «Утверждено»**

Руководитель ШМО Педсовет № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ Директор  
учителей естественно научных Протокол № \_\_\_\_\_\_\_ МБОУ СОШ пос. Городищи  
 дисциплин  
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И.В. Баринова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И.Ю. Шаронова  
  
Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_ Приказ №

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

средняя общеобразовательная школа пос. Городищи Петушинского района Владимирской области

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по географии 7 класс

учитель: И. В. Баринова

2016 – 2017 учебный год

Рабочая программа по географии

7 класс

( 2 ч в неделю, 68 ч в год)

Учебник: В.А.Коринская, И.В.Душина, В.А.Щенев

«География материков и океанов. 7 класс».

Используемый УМК:

1. В.А.Коринская, И.В.Душина, В.А.Щенев. География материков и океанов, 7

класс – М.: Дрофа, 2005.

2. Атлас. География материков и океанов. 7 класс, 2013

3. В.А.Коринская, И.В.Душина, В.А.Щенев. География материков и океанов, 7

класс. Методическое пособие. – М.: Дрофа, 2001.

4. Мультимедийная обучающая программа: География 7 класс. География

материков и океанов.

Пояснительная записка.

Место предмета в базисном учебном плане

Федеральный базисный учебный план отводит на изучение курса географии в 7 классе 68

часов, из расчёта 2 часа в неделю.

рабочей программе

Перечень оценочных практических работ:

1. Обозначение на контурной карте материков, океанов, частей света и крупных

островов.

2. Установление закономерностей размещения крупных равнин и горных систем в

зависимости от возраста и особенностей строения земной коры. Составление таблицы,

отражающей взаимодействие внутренних и внешних рельефообразующих процессов.

3. Составление таблицы: «Характеристика типов воздушных масс». Анализ карты

климатических поясов и областей Земли.

4. Определение географических координат крайних точек Африки, протяжённости

материка с севера на юг и с запада на восток в градусной мере и километрах.

Обозначение на контурной карте названий изучаемых географических объектов.

5. Обозначение на контурной карте крупных форм рельефа Африки и месторождений

полезных ископаемых.

6. Определение географических координат крайних точек Австралии, протяжённости

материка с севера на юг и с запада на восток в градусной мере и километрах.

Обозначение на контурной карте названий изучаемых географических объектов.

Сравнение географического положения Австралии и Африки.

7. Обозначение на карте крупных форм рельефа Австралии и месторождений полезных

ископаемых. Обозначение на контурной карте крупных рек и озёр.

8. Обозначение на контурной карте крупных форм рельефа Южной Америки и

месторождений полезных ископаемых. Определение сходства и различий в рельефе

Южной Америки и Африки.

9. Чтение климатических диаграмм. Характеристика речной системы с установлением

связей: река – рельеф – климат. Обозначение на контурной карте крупных рек и озёр.

10.Описание географического положения страны по политической карте, природных

условий, населения и его хозяйственной деятельности.

11. Сравнение климата отдельных частей материка Северная Америка, расположенных в

одном климатическом поясе.

12.Описание географического положения страны по политической карте, природных

условий, населения и его хозяйственной деятельности.

13. Сравнение климата Евразии с климатом Северной Америки. Определение типов

климата и оценивание климатических условий для жизни и хозяйственной

деятельности людей.

Основное содержание.

(68 часов)

РАЗДЕЛ 1. ИСТОЧНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

Основные этапы накопления знаний о Земле. Современные географические

исследования.

История создания карт. Карты материков и океанов.

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИКИ, ОКЕАНЫ, НАРОДЫ И СТРАНЫ

Природа материков и океанов

Образование и развитие Земли как планеты. Гипотезы происхождения материков и

океанов. Развитие крупнейших форм рельефа на материках и океанах. Зависимость

размещения полезных ископаемых от строения земной коры.

Распределение на поверхности Земли температуры воздуха и осадков. Перемещение

поясов атмосферного давления и воздушных масс. Территориальные сочетания

климатообразующих факторов. Типы климатов.

Распределение вод суши по материкам. Главные речные системы и бассейны материков.

Распространение растительного и животного мира на материках и в океанах. Природные

комплексы на Земле. Природная зональность.

Население Земли. Появление человека на Земле. Самые многочисленные народы.

Океаны: Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый.

Материки: АФРИКА

АВСТРАЛИЯ

ЮЖНАЯ АМЕРИКА

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

ЕВРАЗИЯ

АНТАРКТИДА

(материки изучаются по типовому плану: ГП. История открытия и освоения территории,

природные зоны, хозяйственная деятельность человека, население, страны).

РАЗДЕЛ 3. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРИРОДЫ И ОБЩЕСТВА

Влияние природы на формирование духовной и материальной культуры человека и

общества. Адаптация человека к окружающей природной среде. География основных

типов хозяйственной деятельности.

Тематическое планирование по географии материков и океанов, 7 класс.

|  |  |
| --- | --- |
| **Тема** | **Кол-во часов** |
| **Введение.** |  |
| **1. Что изучает география материков и океанов. Как люди открывали и изучали Землю.** | 1 |
| **2 .Карты материков и океанов.** | **1** |
| **Главные особенности природы земли.**  **Литосфера и рельеф.** | **13**  **2** |
| **3. Происхождение материков и океанов.** | **1** |
| **4. Рельеф и полезные ископаемые.** | **1** |
| **Атмосфера и климаты Земли.** | **3** |
| **5 .Роль атмосферы. Распределение температур воздуха на Земле.** | **1** |
| **6. Распределение осадков на Земле. Роль воздушных течений.** | **1** |
| **7. Климатические пояса Земли.** | **1** |
| **Гидросфера. Мировой Океан – главная часть гидросферы** | **4** |
| **8. Воды МировогоОкеана.** | **1** |
| **9. Схема поверхностных течений.** | **1** |
| **10. Жизнь в океане.** | **1** |
| **11. Взаимодействие Океана с атмосферой и сушей.** | **1** |
| **Географическая оболочка.** | **4** |
| **12 .Строение и свойства географической оболочки.** | **1** |
| **13. ПК суши и океана. П риродная зональность.** | **1** |
| **14. Освоение Земли человеком.** | **1** |
| **15. Обобщение.** | **1** |
| **Океаны и материки.**  **Океаны.** | **49**  **2** |
| **16. Тихий океан.** | **1** |
| **17 .Индийский океан.** | **1** |
| **18. Атлантический и Северный Ледовитый океаны** | **1** |
| **Южные материки.** | **1** |
| **19.Особенности природы Южных материков.** | **1** |
| **Африка.** | **10** |
| **20. Географическое положение. История исследования материка.** | **1** |
| **21. Рельеф и полезные ископаемые.** | **1** |
| **22. Климат.** | **1** |
| **23. Внутренние воды.** | **1** |
| **24. Природные зоны.** | **1** |
| **25 Влияние человека на природу. Заповедники и национальные парки.** | **1** |
|  |  |
| **26 .Население Африки.** | **1** |
| **27 Страны Северной Африки.** | **1** |
| **28. Страны Центральной, Западной и Восточной Африки.** | **1** |
| **29. Страны Южной Африки.** | **1** |
| **30. Обобщение.** | **1** |
| **Австралия и Океания.** | **4** |
| **31.Географическое положение, история исследования.** | **1** |
| **32. Рельеф и полезные ископаемые.** | **1** |
| **33.Климат, внутренние воды. Природные зоны.** | **1** |
| **34. Население. Австралийский Союз** | **1** |
| **35. Океания.** | **1** |
| **Южная Америка.** | **6** |
| **36.Географическое положение, история исследования. рельеф.** | **1** |
| **37. Климат, внутренние воды.** | **1** |
| **38. Природные зоны.** | **1** |
| **39.Население. Страны Востока материка.** | **1** |
| **40 .Андские страны. Перу.** | **1** |
| **41. Обобщение по теме.** | **1** |
| **Антарктида.** | **3** |
| **42 Антарктида – уникальный по географическому положению и истории формированию материк.** | **1** |
| **43 Природа.** | **1** |
| **44. Обобщение.** | **1** |
| **Северные материки** | **1** |
| **45.Общие особенности природы северных материков.** | **1** |
| **Северная Америка.** | **6** |
| **46.Географическое положение, история исследования. рельеф.** | **1** |
| **47. Климат, внутренние воды.** | **1** |
| **48 Природные зоны.** | **1** |
| **49. Население и страны.** | **1** |
| **50 США** | **1** |
| **51 .Обобщение.** | **1** |
| **Евразия** | **16** |
| **52. Географическое положение и история исследования материка.** | **1** |
| **53.Рельеф и полезные ископаемые Евразии** | **1** |
| **54. Климат.** | **1** |
| **55 .Внутренние воды.** | **1** |
| **56. Природные зоны.** | **1** |
| **57.Население Евразии. Страны Южной и Западной Европы** | **1** |
| **58. Страны Восточной и южной Европы.** | **1** |
| **59. Зарубежна яАзия.СтраныЮго- Западной Азии.** | **1** |
| **60.Страны Центральной и Восточной Азии.** | **1** |
| **61.Страны Южной и Юго-Восточной Азии** | **1** |
| **62. Обобщение.** | **1** |
| **Географическая оболочка- наш дом.** | **4** |
| **63.Закономерности географической оболочки** | **1** |
| **64.Взаимодействие природы и общества** | **1** |
| **65 .Изменение природы человеком.** | **1** |
| **66. Обобщение.** | **1** |
| **67,68 Повторение** | **2** |