**Календарно – тематическое планирование**

**География. Материки и океаны**

**7 класс, 68 часа, 2 часа в неделю**

**Автор – составитель Е.М.Домогацких**

**изд. «Русское слово» 2010г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Содержание (разделы,темы)** | **Количество часов** | **Дата 7а** | | | | | **Дата 7б** | | | **Дата 7в** | | **Примечание**  **(оборудование)** |
| **По плану** | | | | **По факту** | **По плану** | **По факту** | | **По плану** | **По факту** |
|  | **Раздел 1. Планета, на которой мы живем** | **21** |  | | | |  |  |  | |  |  |  |
|  | **Тема 1. Мировая суша** | **1** |  | | | |  |  |  | |  |  |  |
| 1. | Мировая суша | 1 |  | | | |  |  |  | |  |  | Физическая карта мира |
|  | **Тема 2. Поверхность Земли** | **6** |  | | | |  |  |  | |  |  |  |
| 2. | Геологическое время. Эры и периоды в истории Земли | 1 |  | | | |  |  |  | |  |  | Физическая карта мира Карта «Строение земной коры» |
| 3. | Возникновение материков и океанов | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира |
| 4. | Строение земной коры.Теория литосферных плит | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира Карта «Строение земной коры» |
| 5. | Платформы и равнины | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира. Карта «Строение земной коры» |
| 6. | Складчатые пояса и горы. **Практическая работа № 1** «Литосферные плиты» | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира. Карта «Строение земной коры» |
| 7. | Сейсмические и вулканические пояса Земли | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира. Карта «Строение земной коры» |
|  | **Тема 3. Атмосфера** | **4** |  | | |  | |  |  | |  |  |  |
| 8. | Климатообразующие факторы. Понятие о континентальности климата | 1 |  | |  | | |  |  | |  |  | Климатическая карта мира, атласы, контурные карты |
| 9. | Разнообразие климатов Земли. Климатические пояса | 1 |  | | |  | |  | |  |  |  | Климатическая карта мира, атласы, контурные карты |
| 10. | Карта климатических поясов. Виды воздушных масс. **Практическая работа № 2** «Анализ климатограмм для основных типов климата» | 1 |  | | |  | |  | |  |  |  | Климатическая карта мира, атласы, контурные карты |
|  | **Тема 4. Мировой океан** | **4** |  | | |  | |  | |  |  |  |  |
| 11. | Понятие о Мировом океане. Глубинные зоны Мирового океана | 1 |  | | |  | |  | |  |  |  | Физическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
| 12. | Виды морских течений | 1 |  | | |  | |  | |  |  |  | Физическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
| 13. | Органический мир морей и океанов | 1 |  | |  | | |  | |  |  |  | Физическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
| 14. | Особенности природы отдельных океанов Земли | 1 |  | |  | | |  | |  |  |  | Физическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
|  | **Тема 5. Геосфера** | **2** |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
| 15. | Понятие о географической оболочке. | 1 |  | |  | | |  | |  |  |  | Физическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
| 16. | Понятие о высотной поясности. Природная зона | 1 |  | |  | | |  | |  |  |  | Физическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
|  | **Тема 6. Человек** | **4** |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
| 17. | Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы | 1 |  |  | | | |  | |  |  |  | Политическая карта мира |
| 18. | Политическая карта мира. География современных религий | 1 |  |  | | | |  | |  |  |  | Политическая карта мира |
| 19. | Взаимоотношения человека и природы и их изменения | 1 |  |  | | | |  | |  |  |  | Политическая карта мира |
| 20. | Охрана природы. Всемирное природное наследие. **Практическая Работа № 3** «Сопоставление политической карты мира в атласе с картой человеческих рас» | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
|  | **Раздел 2. Материки планеты Земля** | **47** |  | | |  | |  |  | |  |  |  |
|  | **Тема 1. Африка** | **9** |  | | |  | |  |  | |  |  |  |
| 21. | Африка. История открытия, изучения и освоения **Практическая работа № 4** «Определение координат крайних точек материка, его протяженности с севера на юг в градусной мере и километрах» | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Африки, атласы, рабочие тетради |
| 22. | Основные черты природы. Полезные ископаемые.  **Практическая работа № 5** «Обозначение на контурной карте главных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых» | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Африки, атласы, рабочие тетради |
| 23. | Самый жаркий материк. Оазисы | **1** |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Африки, атласы, рабочие тетради |
| 24. | Озера тектонического происхождения | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Африки, атласы, рабочие тетради |
| 25. | Двойной набор природных зон. Саванны | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Африки, атласы, рабочие тетради |
| 26. | Национальные парки Африки | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира Африки, атласы, рабочие тетради |
| 27. | Неравномерность размещения населения, его быстрый рост | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира Африки, политическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
| 28. | Регионы Африки | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира Африки, политическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
| 29. | Особенности человеческой деятельности и изменение природы Африки под ее влиянием | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира Африки, политическая карта мира,атласы, рабочие тетради |
| 30. | Главные объекты природного и культурного наследия | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира Африки, политическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
|  | **Тема 2. Австралия** | **5** |  | | |  | |  |  | |  |  |  |
| 31. | Австралия. История открытия, изучения и освоения. Основные черты природы | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира Австралии, политическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
| 32. | Население Австралии. Неравномерность расселения | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Политическая карта мира и Австралии, политическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
| 33. | Австалийский Союз – страна материк | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Австралии, политическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
| 34. | **Практическая работа № 6** «Сравнение географического положения Африки и Австралии, определение черт сходства и различия» | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира Африки и Австралии, политическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
| 35. | Океания – островной регион | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира |
|  | **Тема 3. Антарктида** | **2** |  | | |  | |  |  | |  |  |  |
| 36. | Антарктида. Самый холодный и изолированный материк Земли | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира, Антарктиды |
| 37. | Основные черты природы материка | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира, Антарктиды |
|  | **Тема 4. Южная Америка** | **9** |  | | |  | |  |  | |  |  |  |
| 38. | Южная Америка. История открытия, изучения и освоения. **Практическая работа № 7** «Сравнение географического положения Африки и Южной Америки» | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Южной Америки, политическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
| 39. | Основные черты природы | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Южной Америки, политическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
| 40. | Население и регионы Южной Америки | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Южной Америки, политическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
| 41. | Самый влажный материк Земли | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Южной Америки, атласы, рабочие тетради |
| 42. | Амазонка – самая полноводная река планеты. Реки – основные транспортные пути | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Южной Америки, атласы, рабочие тетради |
| 43. | Богатый и своеобразный растительный и животный мир материка | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Южной Америки, атласы, рабочие тетради |
| 44. | Особенности человеческой деятельности и изменение природы Южной Америки | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Южной Америки, политическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
| 45. | **Практическая работа № 8** «Сравнения характера размещения населения Южной Америки» | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Южной Америки, политическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
| 46. | Главные объекты природного и культурного наследия | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Южной Америки, политическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
|  | **Тема 5. Северная Америка** | **9** |  | | |  | |  |  | |  |  |  |
| 47. | Северная Америка**.** История открытия, изучения и освоения | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Северной Америки, политическая карта мира, атласы, рабочие тетради |
| 48. | Основные черты природы. Равнины на востоке и горы на западе | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Северной Америки, атласы, рабочие тетради |
| 49. | Меридиональное простирание природных зон | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Северной Америки, атласы, рабочие тетради |
| 50. | **Практическая работа № 9** «Сравнение климата разных частей материка, расположенных в одном климатическом поясе | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Северной Америки, атласы, рабочие тетради |
| 51. | Миссисипи, великие Американские озера. Богатство растительного и животного мира | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Северной Америки, атласы, рабочие тетради |
| 52. | Население и регионы Северной Америки | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Северной Америки, атласы, рабочие тетради |
| 53. | Англо – Америка. Мигранты | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Северной Америки, атласы, рабочие тетради |
| 54. | Особенности человеческой деятельности и изменение природы материка под ее влиянием | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Северной Америки, атласы, рабочие тетради, политическая карта мира |
| 55. | Главные объекты природного и культурного наследия | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Северной Америки, атласы, рабочие тетради, политическая карта мира |
|  | **Тема 6. Евразия** | **11** |  | | |  | |  |  | |  |  |  |
| 56. | Евразия – самый большой материк. История изучения и освоения | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Евразии, атласы, рабочие тетради, политическая карта мира |
| 57. | Основные черты природы. Сложное геологическое строение | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Северной Америки, атласы, рабочие тетради |
| 58. | Все типы климатов Северного полушария | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Северной Америки, атласы, рабочие тетради, климатическая карта мира |
| 59. | Разнообразие рек, крупнейшие реки Земли. Самые большие озера | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Северной Америки, атласы, рабочие тетради |
| 60. | Население и регионы Евразии. Наиболее населенный материк | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Евразии, атласы, рабочие тетради, политическая карта мира |
| 61. | Сложный национальный состав, неравномерность размещения населения | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Евразии, атласы, рабочие тетради, политическая карта мира |
| 62. | Европа и Азия. Роль Европы в развитии человеческой цивилизации | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Евразии, атласы, рабочие тетради, политическая карта мира |
| 63. | Юго-Западная Азия – древнейший центр человеческой цивилизации | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Евразии, атласы, рабочие тетради, политическая карта мира и Евразии |
| 64. | Южная Азия – самый населенный регион мира | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Евразии, атласы, рабочие тетради, политическая карта мира |
| 65. | **Практическая работа № 10** «Составление географической характеристики страны Европы и Азии по картам атласа и другим источникам географической информации» | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Евразии, атласы, рабочие тетради, политическая карта мира и Евразии |
| 66. | Обобщающее повторение по теме «Евразия» | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Физическая карта мира и Евразии, атласы, рабочие тетради, политическая карта мира и Евразии |
|  | **Раздел 3. Взаимоотношения природы и человека** | **2** |  | | |  | |  |  | |  |  |  |
| 67. | Взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Атласы, рабочие тетради |
| 68. | Центры происхождения культурных растений | 1 |  | | |  | |  |  | |  |  | Атласы, рабочие тетради |

**1. Пояснительная записка**

Рабочая программа составлена на основе авторской программы для общеобразовательных учреждений (базовый уровень), «Русское слово» 2010г., Автор Е.М.Домогацких

Рабочая программа конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Разделы, темы | Количество часов | |
| **Авторская** программа | **Рабочая**  программа |
| 1. | **Раздел 1. Планета, на которой мы живем** | 21 | 21 |
| 2. | Тема 1. Мировая суша | 1 | 1 |
| 3. | Тема 2. Поверхность Земли | 6 | 6 |
| 4. | Тема 3. Атмосфера | 4 | 4 |
| 5. | Тема 4. Мировой океан | 4 | 4 |
| 6. | Тема 5. Геосфера | 2 | 2 |
| 7. | Тема 6. Человек | 4 | 4 |
| 8. | **Раздел 2. Материки планеты Земля** | 48 | 47 |
| 9. | Тема 1. Африка | 10 | 9 |
| 10. | Тема 2. Австралия | 5 | 5 |
| 11. | Тема 3. Антарктида | 2 | 2 |
| 12. | Тема 4. Южная Америка | 9 | 9 |
| 13. | Тема 5. Северная Америка | 9 | 9 |
| 14. | Тема 6. Евразия | 11 | 11 |
| 15. | **Раздел 3. Взаимоотношения природы и человека** | 2 | 2 |
|  | **Всего** | **68** | **68** |
|  | Из них практических работ |  | 10 |

**2.Содержание обучения**, перечень практических работ, требования к подготовке учащихся по предмету в полном объеме совпадают с авторской программой по предмету

**Список используемой учебно – методической литературы:**

**УМК ученика**

1. Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский География. Материки и океаны. 7 класс – М.: «Русское слово», 2009.
2. Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких. Рабочая тетрадь по географии. К учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. «География. Материки и океаны». 7 класс – М.: «Русское слово», 2009.
3. Атлас. География материков и океанов 7 класс.
4. Сиротин В.И. Рабочая тетрадь по географии 6 класс, М. Дрофа, 2008
5. Мультимедийная программа: География 6-10 класс.

**УМК учителя**

1. Домогацких Е.М., Программы по географии 6-11 класс, - М.: Русское слово, 2008 год.
2. Образовательный стандарт основного общего образования по географии.
3. Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский, «География. Материки и океаны» 7 класс, Москва, Русское слово, 2008
4. Сиротин В.И. Рабочая тетрадь по географии 7 класс, М. Дрофа, 2008
5. Географический атлас 7 класс, М. Дрофа, 2008
6. Комплект контурных карт.

**Дополнительная литература**

1. Дронов В.П., Савельева Л.Е. География, 7 кл., «Дрофа», 2008 год.
2. Лазаревич К. С. Я иду на урок географии. История географических открытий. Книга для учителя,- М первое сентября 2010.
3. Петрова Л Е Дидактические карточки задания по географии 7 класс М Экзамен 2005
4. Пятунин В. Б. География 6 -10 кл. Контрольные и проверочные работы.-М.: Дрофа 2011.
5. Романова А. Ф., Нестандартные уроки в школе. География, 7 класс, Волгоград, Учитель, 2010.
6. Шатных А. В. Современный урок географии. Часть1. Методические разработки уроков географии 7 класс. М.: Школьная пресса, 2010.

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания МО Заместитель директора по УВР

учителей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_\_» №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013г. «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_