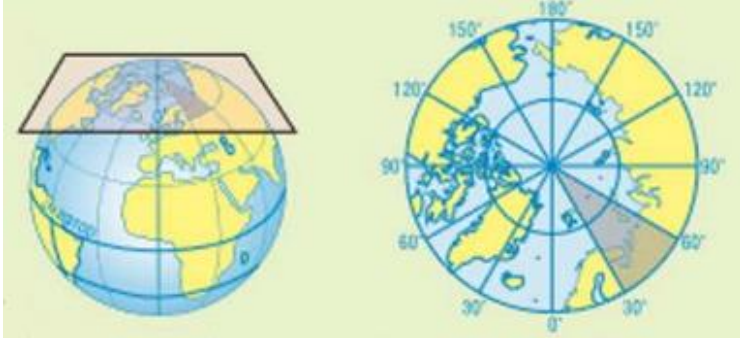


Контрольная работа №1 по географии 7 класс.
Тема: "Человек на Земле. Природа Земли".
Вариант – 1.

1. Какая картографическая проекция изображена на рисунке?



- 1) Меридианная 2) Азимутальная
3) Цилиндрическая 4) Коническая

2. Какую картографическую проекцию правильнее всего использовать для России (вытянутой в средних широтах страны)?

- 1) Меридианную 2) Азимутальную
3) Цилиндрическую 4) Коническую

3. Что такое этнос?

- 1) Народ 2) Язык 3) Самосознание 4) Цвет кожи

4. Какая религия НЕ считается мировой?

- 1) Иудаизм 2) Буддизм 3) Ислам 4) Христианство

5. Какой город в настоящее время является самым крупным по численности населения в мире?

- 1) Нью-Йорк 2) Токио 3) Рим 4) Пекин

6. Что такое городская агломерация?

- 1) Самые крупные города страны
2) Объединение нескольких маленьких городов в один крупный
3) Расположение городских поселений, объединенных между собой определенными связями
4) Расположение городских и сельских поселений рядом друг с другом

7. Какая страна, которая находится по соседству с Россией, занимает самую маленькую территорию?

- 1) Эстония 2) Казахстан 3) Америка 4) Украина

8. Какая отличительная черта любой страны оказывает значительное влияние на уровень и качество жизни?

- 1) Уровень экономического развития 2) Количество жителей
3) Территория 4) Нет правильного ответа

9. Благодаря чему возникали жесткие устойчивые глыбы древних платформ?

- 1) Из-за высыхания водоемов
2) Из-за вулканической активности
3) С помощью частых и сильных прорывов лавы
4) С помощью образования горных пород

10. Как ученые назвали первый материк Земли?

- 1) Пангея 2) Аравия 3) Лавренция 4) Кембрия

11. Возраст молодых платформ составляет...

- 1) Менее 500 млн лет 2) Менее 400 млн лет
3) Менее 300 млн лет 4) Менее 200 млн лет

12. На какой древней платформе расположены Амазонская и Лаплатская равнина?

- 1) Южно-Американской 2) Восточно-Европейской
3) Северо-Американской 4) Западно-Европейской

13. Как образуются магматические породы?

- 1) В результате осадков
2) В результате того, что расплавленная магма остывает и кристаллизуется в толще земной коры
3) При поднятии метаморфических пород (магмы)
4) Нет правильного ответа

14. Что такое полезные ископаемые?

- 1) Минеральные ресурсы, которые можно выгодно использовать в хозяйстве
2) Минеральные ресурсы, располагающиеся на древних складчатых областях
3) Территория, пригодная для расселения людей и размещения объектов их хозяйственной деятельности
4) Нет правильного ответа

15. Какой пояс освещенности получает больше всего тепла за год?

- 1) Тропический пояс
- 2) Южный умеренный пояс
- 3) Северный полярный пояс
- 4) Северный умеренный пояс

16. Как называются линии, соединяющие на карте точки с равными значениями температур?

- 1) Изобары
- 2) Изотопы
- 3) Изотермы
- 4) Изолинии

17. Какой воздух сильнее давит на поверхность?

- 1) Теплый
- 2) Холодный
- 3) Сила давления не зависит от температуры

18. Выберите правильные утверждения:

А) В жарком тепловом поясе атмосферное давление у поверхности земли ниже, чем в холодном.

Б) Холодный воздух легче теплого

В) При нисходящем движении воздух нагревается и становится суше.

- 1) А, Б
- 2) А, В
- 3) А, Б, В

19. Какие существуют типы воздушных масс на земном шаре?

- 1) Северные, южные, полярные
- 2) Полярные, субполярные, тропические, субтропические, умеренные
- 3) Тропические, субтропические, полярные, умеренные
- 4) Экваториальные, тропические, умеренные, арктические, антарктические

20. Именем, какого французского ученого названо явление отклонения ветров от направления своего движения из-за вращения Земли?

- 1) Кориолис
- 2) Фелье
- 3) Анвиль
- 4) Пуарсон

21. Назовите главнейший фактор формирования климата?

- 1) Удаленность от экватора
- 2) Средняя температура
- 3) Рельеф
- 4) Географическая широта

22. Какой климатический пояс является переходным?

- 1) Экваториальный
- 2) Континентальный
- 3) Антарктический
- 4) Субтропический

23. Какие выделены виды течений по происхождению?

- 1) Ветровые, подводные
- 2) Ветровые, соленистые, плотностные
- 3) Ветровые, плотностные, приливно-отливные
- 4) Ветровые, температурные, подводные

24. Какое течение является холодным?

- 1) Лабрадорское течение
- 2) Бразильское течение
- 3) Антильское течение
- 4) Карибское течение

25. Что такое бассейн внутреннего стока?

- 1) территория, с которой воды стекают во внутренние водоемы
- 2) площадь, с которой река собирает воду
- 3) характер течения реки
- 4) территория, с которой воды стекают в океан

26. Какие реки относятся к бассейну Тихого океана?

- 1) Обь, Енисей, Лена
- 2) Брахмапутра, Тигр, Евфрат
- 3) Меконг, Янцзы, Амур
- 4) Волга, Урал, Обь

27. Сколько процентов биомассы сосредоточено на суше?

- 1) 80%
- 2) 85%
- 3) 90%
- 4) 95%

28. Какой вид животных встречается только в Австралии?

- 1) Вомбаты
- 2) Кенгуру
- 3) Утконосы
- 4) Коалы

29. Существует два главных фактора, которые оказывают влияние на образование почв. Выберите вариант, в котором названы оба из них?

- 1) Климат и рельеф
- 2) Рельеф и горные породы
- 3) Климат и растительность
- 4) Растительность и горные породы

30. Что такое «севооборот»?

- 1) изменение типа почвы под воздействием аграрной деятельности человека
- 2) вымывание питательных веществ из почвы во влажный сезон
- 3) процесс опадания на землю отмерших частей растений
- 4) нет правильного ответа

Контрольная работа №1 по географии 7 класс.
Тема: "Человек на Земле. Природа Земли".
Вариант – 2.

1. Картографическими проекциями называют...

- 1) Математические способы изображения на плоскости земного шара
- 2) Точное изображение на плоскости земного шара без искажений
- 3) Физические способы изображения на плоскости земного шара
- 4) Упрощенное изображение на плоскости земного шара

2. Какую картографическую проекцию правильнее всего использовать для полярных областей?

- 1) Меридианную
- 2) Азимутальную
- 3) Цилиндрическую
- 4) Коническую

3. Что такое языковые семьи?

- 1) народы, говорящие на одном языке
- 2) совокупности языков, произошедшие от одного корня
- 3) нет правильного ответа

4. Сколько существует официально признанных международных языков?

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 7
- 4) такого понятия не существует

5. Сколько человек проживает в крупнейшей городской агломерации мира?

- 1) около 35 млн человек
- 2) около 30 млн человек
- 3) около 25 млн человек
- 4) около 20 млн человек

6. Какие города России являются центрами отдыха и туризма?

- 1) Сочи, Суздаль
- 2) Москва, Сергиев Посад
- 3) Санкт-Петербург, Уфа
- 4) Пермь, Сургут

7. Территория, какой страны занимает примерно 13% площади суши?

- 1) США
- 2) Россия
- 3) Китай
- 4) Австралия

8. Как называется вид государственного управления, при котором власть в стране пожизненная и наследуемая?

- 1) Республика
- 2) Монархия
- 3) Федерация
- 4) Содружество

9. Как называют две части, на которые сначала раскололся самый древний материк?

- 1) Арктогея и Неодвана
- 2) Ангариды и Мезогейя
- 3) Панталасс и Тетис
- 4) Лавразия и Гондвана

10. Как называются устойчивые блоки земной коры?

- 1) Поверхностные блоки
- 2) Поверхностные плиты
- 3) Литосферные блоки
- 4) Литосферные плиты

11. Какая часть земной платформы сложена древними, смятыми в складки и сильно метаморфизованными породами?

- 1) Щит
- 2) Фундамент
- 3) Осадочный чехол
- 4) Плита

12. Какое строение имеют слои пород самых высоких гор мира – Гималаев, Кавказа, Анды, Альп?

- 1) Равнинное
- 2) Магматическое
- 3) Глыбовое
- 4) Складчатое

13. Что такое земельные ресурсы?

- 1) Территория, пригодная для расселения людей и размещения объектов их хозяйственной деятельности
- 2) Природные вещества земной коры, пригодные для получения энергии, сырья и материалов
- 3) Особенности размещения человека и объектов его деятельности на определенной территории
- 4) Нет правильного ответа

14. Как образуются осадочные породы?

- 1) В результате уплотнений рыхлых отложений глубинных пород, поднятых на поверхность и разрушенных под действием внешних факторов
- 2) В результате осадков
- 3) В результате того, что расплавленная магма остывает и кристаллизуется в толще земной коры
- 4) Нет правильного ответа

15. Количество солнечного излучения, попадающего на поверхность Земли, зависит от...

- 1) Особенности рельефа
- 2) Отдаленности от экватора
- 3) Географической долготы
- 4) Географической широты

16. Когда Солнце бывает в зените в умеренных поясах?

- 1) 3 месяца в году
- 2) 9 месяцев в году
- 3) Солнце в зените не бывает
- 4) Постоянно

17. Какова главная причина образования поясов атмосферного давления?

- 1) Неодинаковое поступление солнечного тепла на разных широтах
- 2) Неодинаковое распределение осадков на разных широтах
- 3) Неравномерный рельеф земной поверхности
- 4) Восходящие и нисходящие потоки воздуха

18. Какие утверждения верны:

А) Экваториальные широты – самые влажные на Земле

Б) Поднимаясь на полюсах, на высоте 5-7 км воздух начинает растекаться в сторону экватора.

В) Пониженное атмосферное давление характерно для области тропиков.

- 1) все утверждения верны
- 2) А
- 3) Б
- 4) В

19. В какую сторону дуют восточные (стоковые) ветры полярных областей?

- 1) В сторону поясов пониженного давления экваториальной зоны
- 2) В сторону поясов повышенного давления умеренных широт
- 3) В сторону поясов пониженного давления умеренных широт
- 4) В сторону поясов повышенного давления экваториальной зоны

20. Из-за чего возникают муссоны?

- 1) Из-за разницы в давлении над областями
- 2) Из-за неодинакового нагрева суши и океана летом и зимой
- 3) Из-за разных температур над областями
- 4) Из-за западных ветров умеренных широт и восточных ветров полярных областей

21. Какой климатический пояс один на оба полушария?

- 1) Тропический
- 2) Экваториальный
- 3) Умеренный
- 4) Полярный

22. Сколько на земном шаре основных климатических поясов?

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 7

23. Ветер приводит в движение огромные массы воды на поверхности Океана. Какой глубины достигает захватываемый им слой?

- 1) 400 м
- 2) 300 м
- 3) 200 м
- 4) 100 м

24. Знаменитое течение Гольфстрим начинается в...

- 1) Мексиканском заливе
- 2) Амурском заливе
- 3) Гудзоновом заливе
- 4) Бискайском заливе

25. Ниже перечислены реки с разных частей света. В каком варианте нет рек внутреннего стока?

- 1) Миссисипи, Тигр, Евфрат, Амур
- 2) Енисей, Амазонка, Волга, Урал
- 3) Амур, Миссури, Сырдарья, Ганг
- 4) Волга, Ганг, Янцзы, Ориноко

26. Куда впадают реки Волга и Урал?

- 1) В Тихий океан
- 2) В Каспийское море-озеро
- 3) В Енисей
- 4) В Северный Ледовитый океан

27. Как называется совокупность видов животных?

- 1) Фауна
- 2) Биоразнообразие
- 3) Флора
- 4) Биомасса

28. В какой местности деревья растут отдельно или группами, а основное место занимают травы?

- 1) в тундре
- 2) в тайге
- 3) в степях
- 4) в саваннах

29. Для какой почвы характерны малая мощность, переувлажнение, бедность питательными веществами, низкая агрономическая ценность?

- 1) Арктическая
- 2) Тундро-глеевая
- 3) Дерново-подзолистая
- 4) Чернозем

30. Какие почвы являются самыми плодородными на планете?

- 1) Черноземы
- 2) Каштановые
- 3) Бурые и серо-бурые
- 4) Подзолистые

7 класс. Контрольная работа
по темам: «Африка, Австралия, Океания, Антарктида».
1 вариант

1. Крайней северной точкой материка Африка является:

- а) мыс Рас-Хафун б) мыс Бен-Секка в) мыс Игольный г) мыс Альмади

2. У берегов Африки очень мало островов и заливов. Резко выделяется лишь один остров, полуостров и залив. Назовите эти объекты.

3. Назовите высочайшую гору и вулканы, располагающуюся на территории Африки.

4. Самыми острыми проблемами Африки является:

- а) продовольственная, экологическая, медицинская б) образовательная в) трудовая г) экологическая, трудовая

5. Крупнейшим городом арабского мира считается:

- а) Египет б) Кипр в) Каир г) Конго

6. Площадь Австралии (без островов) составляет:

- а) 7,3 млн км² б) 7,6 млн км² в) 7,7 млн км² г) 7,1 млн км²

7. Крайней северной точкой Антарктиды является:

- а) мыс Дарта б) мыс Сифре в) мыс Росса г) мыс Амундсена

8. Самая низкая температура, зафиксированная на материке Антарктида:

- а) - 89° С на с.Восток б) -75° С на с.Мира в) - 80° С на с.Восток г) -79° С на с.Мира

9. Опишите род занятий египтян.

10. Самое жаркое место на нашей планете — это:

- а) Каир; б) Киншаса; в) Триполи; г) Кейптаун.

11. Антарктида -это:

- а) материк б) остров, покрытый льдом в) дрейфующий льдом г) айсберг

12. Крики- это:

- а) пересыхающие реки б) пересыхающие озера в) болота г) заросли кустарника

13. Первооткрыватели Антарктиды- это:

- а) Ф.Ф.Беллинсгаузен и М.П.Лазарев б) Р.Амундсен в) Дж.Кук г) Р. Скотт
д) М.Поло

14. Назовите дерево, произрастающее на островах Океании, плоды которого используются местным населением в качестве продукта питания, а листья и стволы - для постройки хижин и лодок.

- а) бутылочное дерево б) кокосовая пальма в) эвкалипт г) баобаб

15. В рельефе Африки преобладают:

- а) равнины б) низменности в) горы г) впадины

16. Эндемиком Антарктиды является:

- а) пингвин б) тюлень в) чайка-поморник г) песец д) альбатрос

17. Назовите основной район расселения папуасов:

- а) Новая Гвинея б) Австралия в) Южная Америка г) Новая Зеландия

18. Назовите страны Африки, имеющие выход к двум океанам.

- а) Египет б) Нигер в) Чад г) Все названные страны

19. Народы Африки относятся к расе:

- а) европеоидной б) экваториальной в) монголоидной

20. Крупнейшее озеро в Африке:

- а) Виктория б) Танганьика в) Ньяса г) Чад

Часть Б

Задание 1. Верны ли следующие утверждения (да, нет):

1. Африку пересекает экватор.
2. В Австралии широта только южная, а долгота восточная.
3. Антарктида - самый высокий материк.

Задание 2. Установите соответствие, для каких материков типичны следующие животные, птицы:

- 1) пингвин,
- 2) лирохвост,
- 3) горилла,
- 4) ехидна,
- 5) лев,
- 6) поморник,
- 7) бегемот,
- 8) слон,
- 9) птица-секретарь.
- 10) буревестник

- А. Африка Б. Австралия В. Антарктида

Задание 3. Продолжите фразу:

1. Самая высокая вершина Африки
2. Самый крупный остров у берегов Африки
3. Остров у южных берегов Австралии
4. Самая полноводная река Африки
5. Самая высокая вершина Антарктиды
6. Пролив, отделяющий Африку от Европы
7. Северная точка Австралии
8. Самые высокие и молодые горы Африки
9. Крупнейшее озеро Африки
10. Самый большой водопад Африки

Задание 4. Составьте причинно-следственную цепочку (поставьте в нужном порядке цифры):

- 1) Австралия экспортирует шерсть и баранину;
- 2) Австралию пересекает южный тропик;
- 3) В Австралии велика площадь саванн, полупустынь и пустынь;
- 4) Австралия жаркий и самый сухой материк;
- 5) Значительное место в сельском хозяйстве занимает овцеводство.

7 класс. Контрольная работа
по темам: «Африка, Австралия, Океания, Антарктида».
2 вариант

1. Крайней южной точкой материка Африка является:

- а) мыс Рас-Хафун б) мыс Бен-Секка в) мыс Игольный г) мыс Альмади

2. У берегов Австралии очень мало островов и заливов. Резко выделяется лишь один остров, полуостров и залив. Назовите эти объекты.

3. Перечислите пустыни, располагающиеся на территории Африки.

4. Численность населения Африки составляет:

- а) около 700 млн. чел б) около 800 млн. чел в) около 1 млрд. чел. г) около 1,3 млрд. чел

5. Площадь Африки (с островами) составляет:

- а) 29,2 млн км² б) 30,3 млн км² в) 25,7 млн км² г) 33,3 млн км²

6. Какие факторы/явления оказывают влияние на климат Австралии?

7. У берегов Антарктиды проходит самое мощное и холодное течение в Мировом океане, которое получило название:

- а) Северных ветров б) Гольфстрим в) Куроисио г) Западных ветров

8. Самая низкая температура, зафиксированная на материке Антарктида:

- а) - 80° С на с.Восток б) -75° С на с.Мира в) - 89° С на с.Восток г) -79° С на с.Мира

9. Опишите род занятий австралийцев.

10. Самая длинная река Африки — это:

- а) Конго; б) Лимпопо; в) Нигер; г) Нил.

11. Изображение такого животного Австралии можно увидеть на гербе этой страны.

- а) кенгуру б) коалы в) ехидны г) утконоса

12. Эндемик Австралии - это:

- а) собака динго б) утконос в) дикий кролик г) муравьед

13. Особенности природы Новой Зеландии являются:

- а) гейзеры, грязевые вулканы, горячие источники б) многочисленные реки и озера
в) горные страны г) заболоченные территории

14. По размерам территории Африки уступает:

- а) Евразии б) Северной Америке и Евразии в) Северной Америке г) Антарктиде
д) Южной Америке

15. Восточное побережье Австралии открыл в 1770г.:

- а) Дж. Кук б) Ф.Ф. Беллинсгаузен в) Р. Скотт г) М. Поло д) Р. Амундсен

16. Растительный и животный мир Антарктиды представлен:

- а) мхами, лишайниками, водорослями б) лугами и моховыми болотами
в) пингвинами, буревестниками, морскими львами и тюленями,
г) пумой, нутрией, кондором.

17. В Северной Африке больше, чем в Южной, месторождений:

- а) нефти б) меди в) золота г) алмазов

18. Столицей Австралийского Союза, является:

- а) Аделаида б) Канберра в) Сидней г) Мельбурн

19. В России - лето, в Антарктиде:

- а) зима б) лето в) весна г) осень

20. Айсберг - это:

- а) плавающий в океане обломок материкового льда
б) льдина, поднимающаяся со дна океана
в) большая льдина, образующаяся при оттаивании морей Антарктики в летний период

Часть Б

Задание 1. Верны ли следующие утверждения (да, нет):

1. Антарктида – самый холодный материк.
2. Австралия - самый жаркий материк.
3. Африка расположена во всех полушариях.

Задание 2. Установите соответствие, для каких материков типичны следующие растения:

- 1) вельвичия, 2) эвкалипт, 3) лишайники, 4) акация, 5) мхи, 6) водоросли, 7) мимоза, 8) алоэ, 9) бутылочное дерево, 10) баобаб

- А. Африка Б. Австралия В. Антарктида

Задание 3. Продолжите фразу:

1. Большой Барьерный риф расположен у берегов
2. Мадагаскар отделяется от материка проливом
3. Водопад Виктория находится на реке
4. Самая полноводная река Австралии
5. Самая высокая вершина Африки
6. Антарктида омывается океанами
7. «Мертвое сердце Австралии»
8. Самая высокая гора Австралии
9. Самое глубокое озеро Африки
10. Самая длинная река Африки

Задание 4. Составьте причинно-следственную цепочку (поставьте в нужном порядке цифры):

- 1) Растения Сахары в основном отдельные пучки злаков и колючие кустарники;
- 2) Большая часть Африки расположена между тропиками;
- 3) Сахара - самая жаркая пустыня в мире;
- 4) Африка - жаркий материк;
- 5) Господствуют тропические воздушные массы.

Практическая работа №9

Тема: Географическое положение и особенности природы Африки.

1. На контурной карте отметьте:

красным цветом линию экватора

красным цветом линию нулевого меридиана

тропиками: синим – Северный, красным – Южный

мысы - северный, южный, западный, восточный.

Географические объекты:

материк: Евразия

океаны: Индийский, Атлантический

моря: Средиземное, Красное

залив: Гвинейский

полуостров: Сомали

остров: Мадагаскар

проливы: Гибралтарский, Баб-эль-Мандебский, Мозамбикский

канал: Суэцкий

горы: Атлас, Капские, Драконовы

пустыни: Сахара, Калахари, Намиб

нагорья: Ахаггар, Тибести, Эфиопское, Гвинейское

плато: Восточно-Африканское

вулканы: Килиманджаро, Камерун

реки: Нил, Конго, Оранжевая

озера: Виктория, Танганьика, Ньяса, Альберт, Рудольф

2. Обозначьте на контурной карте месторождения полезных ископаемых.

Условные знаки на контурной карте должны соответствовать условным знакам карты атласа.

Практическая работа №10

Тема: Географическое положение и особенности природы Австралии.

Цель:

1. Выявить особенности физико-географического положения и его влияние на природу Австралии.
2. Закрепить умение определять географические координаты точек, протяжённость материка с С на Ю, с З на В в градусной мере и в километрах.
3. Закрепить знания о современном рельефе Австралии, размещении полезных ископаемых.
4. Отрабатывать умение работать с контурной картой.

Ход работы.

1. Запишите в тетрадь названия и географические координаты мысов Австралии (4 мыса).
2. На контурной карте красным цветом отметьте линию Южного тропики, и мысы - северный, южный, западный, восточный.
3. Определите протяжённость материка Австралии с севера на юг по 125° в.д. и с запада на восток по 25° ю.ш. в градусах и километрах (1° широты = 111,3 км; 1° долготы по 25° параллели = 101 км). Запишите расчёты в тетрадь.
4. Перечислите факторы (как минимум 4), влияющие на климат Австралии (учебник стр. 126 - 127) Запишите климатические пояса Австралии (3).
5. Запишите в тетрадь полезные ископаемые Австралии (учебник стр. 125).
6. Запишите особенности растительного и животного мира Австралии, приведите примеры (учебник стр. 127).
7. На контурной карте отметьте:

Географические объекты:

| | |
|-----------------|--|
| океан: | Индийский |
| моря: | Коралловое, Тасманово |
| заливы: | Карпентария, Большой Австралийский залив |
| полуостров: | Кейп-Йорк |
| острова: | Новая Гвинея, Тасмания |
| проливы: | Торресовый, Бассов |
| горы: | Большой Водораздельный хребет (+ цветом) |
| гора: | Косцюшко |
| пустыни: | Большая песчаная, Гибсона, Большая пустыня Виктория (+ цветом) |
| плато: | Кимберли, Баркли |
| равнина: | Налларбор |
| низменность: | Центральная (+ цветом) |
| риф: | Большой Барьерный риф |
| реки: | Муррей, Дарлинг |
| озера: | Эйр-Норт (+ цветом) |
| подземные воды: | Большой Артезианский бассейн |
| города: | Канберра, Сидней, Мельбурн, Перт, Брисбен |

8. Внемасштабными значками обозначьте на контурной карте месторождения полезных ископаемых; выращивания пшеницы, винограда; овцеводство.

Вывод:

Практическая работа №1.

Тема: Анализ карт географического атласа.

Цель работы:

- изучить карты атласа и провести их классификацию по охвату территории, по масштабу, по содержанию;
- определить способы картографического изображения географических карт.

Оборудование:

1. Карты атласа.

Ход работы:

I. Анализ карт атласа.

II. Письменно составьте характеристику 3-х карт атласа по плану таблицы:

| | | | | | |
|---------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Страницы атласа | | | | | |
| Название карты | | | | | |
| Классификация карты | Способы картографического изображения | | | | |
| | По охвату территории | | | | |
| | По масштабу | | | | |
| | По содержанию | | | | |
| Что изображено | | | | | |
| Способы изображения | | | | | |

Итоговая работа по теме: «Человек на Земле».

I. Теоретическая часть.

Из предложенных вариантов необходимо выбрать один верный ответ.

1. Большинство людей исповедуют:

- а) конфуцианство; в) ислам;
- б) христианство; г) буддизм.

2. Самым распространённым в мире языком является:

- а) английский; в) китайский;
- б) хинди; г) русский.

3. Самая большая по площади страна мира:

- а) Китай; в) Австралия;
- б) Россия; г) США.

4. Самый многочисленный народ в мире:

- а) русские; в) китайцы;
- б) арабы; г) американцы.

5. Установите соответствие между страной и формой её государственного правления.

- 1. Великобритания. А. Республика.
- 2. Россия. Б. Монархия.
- 3. США.
- 4. Япония.
- 5. Германия.
- 6. Испания.

6. Наиболее плотно заселённый регион Земли:

- а) Юго-Восточная Азия;
- б) западное побережье Австралии;
- в) восточное побережье Северной Америки;
- г) остров Гренландия.

II. Практическая часть

Учимся с «Полярной звездой» - учебник **стр. 28-29**

Выполните:

Задание 1 Б) и **Задание 4**.

Задание 2

1 вариант – А), В)

2 вариант – Б) и Г) (по три страны)

Задание 3 (для сравнения возьмите три любых признака).

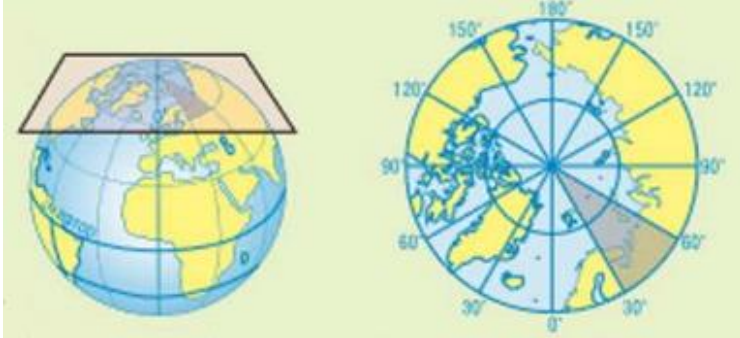
1 вариант – а)

2 вариант – б)

Прочитав текст на странице 30 учебника, выпишите условия необходимые для нормального совместного существования людей на планете.

Контрольная работа №1 по географии 7 класс.
Тема: "Человек на Земле. Природа Земли".
Вариант – 1.

1. Какая картографическая проекция изображена на рисунке?



- 1) Меридианная 2) Азимутальная
3) Цилиндрическая 4) Коническая

2. Какую картографическую проекцию правильнее всего использовать для России (вытянутой в средних широтах страны)?

- 1) Меридианную 2) Азимутальную
3) Цилиндрическую 4) Коническую

3. Что такое этнос?

- 1) Народ 2) Язык 3) Самосознание 4) Цвет кожи

4. Какая религия НЕ считается мировой?

- 1) Иудаизм 2) Буддизм 3) Ислам 4) Христианство

5. Какой город в настоящее время является самым крупным по численности населения в мире?

- 1) Нью-Йорк 2) Токио 3) Рим 4) Пекин

6. Что такое городская агломерация?

- 1) Самые крупные города страны
2) Объединение нескольких маленьких городов в один крупный
3) Расположение городских поселений, объединенных между собой определенными связями
4) Расположение городских и сельских поселений рядом друг с другом

7. Какая страна, которая находится по соседству с Россией, занимает самую маленькую территорию?

- 1) Эстония 2) Казахстан 3) Америка 4) Украина

8. Какая отличительная черта любой страны оказывает значительное влияние на уровень и качество жизни?

- 1) Уровень экономического развития 2) Количество жителей
3) Территория 4) Нет правильного ответа

9. Благодаря чему возникали жесткие устойчивые глыбы древних платформ?

- 1) Из-за высыхания водоемов
2) Из-за вулканической активности
3) С помощью частых и сильных прорывов лавы
4) С помощью образования горных пород

10. Как ученые назвали первый материк Земли?

- 1) Пангея 2) Аравия 3) Лавренция 4) Кембрия

11. Возраст молодых платформ составляет...

- 1) Менее 500 млн лет 2) Менее 400 млн лет
3) Менее 300 млн лет 4) Менее 200 млн лет

12. На какой древней платформе расположены Амазонская и Лаплатская равнина?

- 1) Южно-Американской 2) Восточно-Европейской
3) Северо-Американской 4) Западно-Европейской

13. Как образуются магматические породы?

- 1) В результате осадков
2) В результате того, что расплавленная магма остывает и кристаллизуется в толще земной коры
3) При поднятии метаморфических пород (магмы)
4) Нет правильного ответа

14. Что такое полезные ископаемые?

- 1) Минеральные ресурсы, которые можно выгодно использовать в хозяйстве
2) Минеральные ресурсы, располагающиеся на древних складчатых областях
3) Территория, пригодная для расселения людей и размещения объектов их хозяйственной деятельности
4) Нет правильного ответа

15. Какой пояс освещенности получает больше всего тепла за год?

- 1) Тропический пояс
- 2) Южный умеренный пояс
- 3) Северный полярный пояс
- 4) Северный умеренный пояс

16. Как называются линии, соединяющие на карте точки с равными значениями температур?

- 1) Изобары
- 2) Изотопы
- 3) Изотермы
- 4) Изолинии

17. Какой воздух сильнее давит на поверхность?

- 1) Теплый
- 2) Холодный
- 3) Сила давления не зависит от температуры

18. Выберите правильные утверждения:

А) В жарком тепловом поясе атмосферное давление у поверхности земли ниже, чем в холодном.

Б) Холодный воздух легче теплого

В) При нисходящем движении воздух нагревается и становится суше.

- 1) А, Б
- 2) А, В
- 3) А, Б, В

19. Какие существуют типы воздушных масс на земном шаре?

- 1) Северные, южные, полярные
- 2) Полярные, субполярные, тропические, субтропические, умеренные
- 3) Тропические, субтропические, полярные, умеренные
- 4) Экваториальные, тропические, умеренные, арктические, антарктические

20. Именем, какого французского ученого названо явление отклонения ветров от направления своего движения из-за вращения Земли?

- 1) Кориолис
- 2) Фелье
- 3) Анвиль
- 4) Пуарсон

21. Назовите главнейший фактор формирования климата?

- 1) Удаленность от экватора
- 2) Средняя температура
- 3) Рельеф
- 4) Географическая широта

22. Какой климатический пояс является переходным?

- 1) Экваториальный
- 2) Континентальный
- 3) Антарктический
- 4) Субтропический

23. Какие выделены виды течений по происхождению?

- 1) Ветровые, подводные
- 2) Ветровые, соленистые, плотностные
- 3) Ветровые, плотностные, приливно-отливные
- 4) Ветровые, температурные, подводные

24. Какое течение является холодным?

- 1) Лабрадорское течение
- 2) Бразильское течение
- 3) Антильское течение
- 4) Карибское течение

25. Что такое бассейн внутреннего стока?

- 1) территория, с которой воды стекают во внутренние водоемы
- 2) площадь, с которой река собирает воду
- 3) характер течения реки
- 4) территория, с которой воды стекают в океан

26. Какие реки относятся к бассейну Тихого океана?

- 1) Обь, Енисей, Лена
- 2) Брахмапутра, Тигр, Евфрат
- 3) Меконг, Янцзы, Амур
- 4) Волга, Урал, Обь

27. Сколько процентов биомассы сосредоточено на суше?

- 1) 80%
- 2) 85%
- 3) 90%
- 4) 95%

28. Какой вид животных встречается только в Австралии?

- 1) Вомбаты
- 2) Кенгуру
- 3) Утконосы
- 4) Коалы

29. Существует два главных фактора, которые оказывают влияние на образование почв. Выберите вариант, в котором названы оба из них?

- 1) Климат и рельеф
- 2) Рельеф и горные породы
- 3) Климат и растительность
- 4) Растительность и горные породы

30. Что такое «севооборот»?

- 1) изменение типа почвы под воздействием аграрной деятельности человека
- 2) вымывание питательных веществ из почвы во влажный сезон
- 3) процесс опадания на землю отмерших частей растений
- 4) нет правильного ответа

Контрольная работа №1 по географии 7 класс.
Тема: "Человек на Земле. Природа Земли".
Вариант – 2.

1. Картографическими проекциями называют...

- 1) Математические способы изображения на плоскости земного шара
- 2) Точное изображение на плоскости земного шара без искажений
- 3) Физические способы изображения на плоскости земного шара
- 4) Упрощенное изображение на плоскости земного шара

2. Какую картографическую проекцию правильнее всего использовать для полярных областей?

- 1) Меридианную
- 2) Азимутальную
- 3) Цилиндрическую
- 4) Коническую

3. Что такое языковые семьи?

- 1) народы, говорящие на одном языке
- 2) совокупности языков, произошедшие от одного корня
- 3) нет правильного ответа

4. Сколько существует официально признанных международных языков?

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 7
- 4) такого понятия не существует

5. Сколько человек проживает в крупнейшей городской агломерации мира?

- 1) около 35 млн человек
- 2) около 30 млн человек
- 3) около 25 млн человек
- 4) около 20 млн человек

6. Какие города России являются центрами отдыха и туризма?

- 1) Сочи, Суздаль
- 2) Москва, Сергиев Посад
- 3) Санкт-Петербург, Уфа
- 4) Пермь, Сургут

7. Территория, какой страны занимает примерно 13% площади суши?

- 1) США
- 2) Россия
- 3) Китай
- 4) Австралия

8. Как называется вид государственного управления, при котором власть в стране пожизненная и наследуемая?

- 1) Республика
- 2) Монархия
- 3) Федерация
- 4) Содружество

9. Как называют две части, на которые сначала раскололся самый древний материк?

- 1) Арктогея и Неодвана
- 2) Ангариды и Мезогей
- 3) Панталасс и Тетис
- 4) Лавразия и Гондвана

10. Как называются устойчивые блоки земной коры?

- 1) Поверхностные блоки
- 2) Поверхностные плиты
- 3) Литосферные блоки
- 4) Литосферные плиты

11. Какая часть земной платформы сложена древними, смятыми в складки и сильно метаморфизованными породами?

- 1) Щит
- 2) Фундамент
- 3) Осадочный чехол
- 4) Плита

12. Какое строение имеют слои пород самых высоких гор мира – Гималаев, Кавказа, Анды, Альп?

- 1) Равнинное
- 2) Магматическое
- 3) Глыбовое
- 4) Складчатое

13. Что такое земельные ресурсы?

- 1) Территория, пригодная для расселения людей и размещения объектов их хозяйственной деятельности
- 2) Природные вещества земной коры, пригодные для получения энергии, сырья и материалов
- 3) Особенности размещения человека и объектов его деятельности на определенной территории
- 4) Нет правильного ответа

14. Как образуются осадочные породы?

- 1) В результате уплотнений рыхлых отложений глубинных пород, поднятых на поверхность и разрушенных под действием внешних факторов
- 2) В результате осадков
- 3) В результате того, что расплавленная магма остывает и кристаллизуется в толще земной коры
- 4) Нет правильного ответа

15. Количество солнечного излучения, попадающего на поверхность Земли, зависит от...

- 1) Особенности рельефа
- 2) Отдаленности от экватора
- 3) Географической долготы
- 4) Географической широты

16. Когда Солнце бывает в зените в умеренных поясах?

- 1) 3 месяца в году
- 2) 9 месяцев в году
- 3) Солнце в зените не бывает
- 4) Постоянно

17. Какова главная причина образования поясов атмосферного давления?

- 1) Неодинаковое поступление солнечного тепла на разных широтах
- 2) Неодинаковое распределение осадков на разных широтах
- 3) Неравномерный рельеф земной поверхности
- 4) Восходящие и нисходящие потоки воздуха

18. Какие утверждения верны:

А) Экваториальные широты – самые влажные на Земле

Б) Поднимаясь на полюсах, на высоте 5-7 км воздух начинает растекаться в сторону экватора.

В) Пониженное атмосферное давление характерно для области тропиков.

- 1) все утверждения верны
- 2) А
- 3) Б
- 4) В

19. В какую сторону дуют восточные (стоковые) ветры полярных областей?

- 1) В сторону поясов пониженного давления экваториальной зоны
- 2) В сторону поясов повышенного давления умеренных широт
- 3) В сторону поясов пониженного давления умеренных широт
- 4) В сторону поясов повышенного давления экваториальной зоны

20. Из-за чего возникают муссоны?

- 1) Из-за разницы в давлении над областями
- 2) Из-за неодинакового нагрева суши и океана летом и зимой
- 3) Из-за разных температур над областями
- 4) Из-за западных ветров умеренных широт и восточных ветров полярных областей

21. Какой климатический пояс один на оба полушария?

- 1) Тропический
- 2) Экваториальный
- 3) Умеренный
- 4) Полярный

22. Сколько на земном шаре основных климатических поясов?

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 7

23. Ветер приводит в движение огромные массы воды на поверхности Океана. Какой глубины достигает захватываемый им слой?

- 1) 400 м
- 2) 300 м
- 3) 200 м
- 4) 100 м

24. Знаменитое течение Гольфстрим начинается в...

- 1) Мексиканском заливе
- 2) Амурском заливе
- 3) Гудзоновом заливе
- 4) Бискайском заливе

25. Ниже перечислены реки с разных частей света. В каком варианте нет рек внутреннего стока?

- 1) Миссисипи, Тигр, Евфрат, Амур
- 2) Енисей, Амазонка, Волга, Урал
- 3) Амур, Миссури, Сырдарья, Ганг
- 4) Волга, Ганг, Янцзы, Ориноко

26. Куда впадают реки Волга и Урал?

- 1) В Тихий океан
- 2) В Каспийское море-озеро
- 3) В Енисей
- 4) В Северный Ледовитый океан

27. Как называется совокупность видов животных?

- 1) Фауна
- 2) Биоразнообразие
- 3) Флора
- 4) Биомасса

28. В какой местности деревья растут отдельно или группами, а основное место занимают травы?

- 1) в тундре
- 2) в тайге
- 3) в степях
- 4) в саваннах

29. Для какой почвы характерны малая мощность, переувлажнение, бедность питательными веществами, низкая агрономическая ценность?

- 1) Арктическая
- 2) Тундро-глеевая
- 3) Дерново-подзолистая
- 4) Чернозем

30. Какие почвы являются самыми плодородными на планете?

- 1) Черноземы
- 2) Каштановые
- 3) Бурые и серо-бурые
- 4) Подзолистые

7 класс. Контрольная работа
по темам: «Африка, Австралия, Океания, Антарктида».
1 вариант

1. Крайней северной точкой материка Африка является:

- а) мыс Рас-Хафун б) мыс Бен-Секка в) мыс Игольный г) мыс Альмади

2. У берегов Африки очень мало островов и заливов. Резко выделяется лишь один остров, полуостров и залив. Назовите эти объекты.

3. Назовите высочайшую гору и вулканы, располагающуюся на территории Африки.

4. Самыми острыми проблемами Африки является:

- а) продовольственная, экологическая, медицинская б) образовательная в) трудовая г) экологическая, трудовая

5. Крупнейшим городом арабского мира считается:

- а) Египет б) Кипр в) Каир г) Конго

6. Площадь Австралии (без островов) составляет:

- а) 7,3 млн км² б) 7,6 млн км² в) 7,7 млн км² г) 7,1 млн км²

7. Крайней северной точкой Антарктиды является:

- а) мыс Дарта б) мыс Сифре в) мыс Росса г) мыс Амундсена

8. Самая низкая температура, зафиксированная на материке Антарктида:

- а) - 89° С на с.Восток б) -75° С на с.Мира в) - 80° С на с.Восток г) -79° С на с.Мира

9. Опишите род занятий египтян.

10. Самое жаркое место на нашей планете — это:

- а) Каир; б) Киншаса; в) Триполи; г) Кейптаун.

11. Антарктида -это:

- а) материк б) остров, покрытый льдом в) дрейфующий льдом г) айсберг

12. Крики- это:

- а) пересыхающие реки б) пересыхающие озера в) болота г) заросли кустарника

13. Первооткрыватели Антарктиды- это:

- а) Ф.Ф.Беллинсгаузен и М.П.Лазарев б) Р.Амундсен в) Дж.Кук г) Р. Скотт
д) М.Поло

14. Назовите дерево, произрастающее на островах Океании, плоды которого используются местным населением в качестве продукта питания, а листья и стволы - для постройки хижин и лодок.

- а) бутылочное дерево б) кокосовая пальма в) эвкалипт г) баобаб

15. В рельефе Африки преобладают:

- а) равнины б) низменности в) горы г) впадины

16. Эндемиком Антарктиды является:

- а) пингвин б) тюлень в) чайка-поморник г) песец д) альбатрос

17. Назовите основной район расселения папуасов:

- а) Новая Гвинея б) Австралия в) Южная Америка г) Новая Зеландия

18. Назовите страны Африки, имеющие выход к двум океанам.

- а) Египет б) Нигер в) Чад г) Все названные страны

19. Народы Африки относятся к расе:

- а) европеоидной б) экваториальной в) монголоидной

20. Крупнейшее озеро в Африке:

- а) Виктория б) Танганьика в) Ньяса г) Чад

Часть Б

Задание 1. Верны ли следующие утверждения (да, нет):

1. Африку пересекает экватор.
2. В Австралии широта только южная, а долгота восточная.
3. Антарктида - самый высокий материк.

Задание 2. Установите соответствие, для каких материков типичны следующие животные, птицы:

- 1) пингвин,
- 2) лирохвост,
- 3) горилла,
- 4) ехидна,
- 5) лев,
- 6) поморник,
- 7) бегемот,
- 8) слон,
- 9) птица-секретарь.
- 10) буревестник

- А. Африка Б. Австралия В. Антарктида

Задание 3. Продолжите фразу:

1. Самая высокая вершина Африки
2. Самый крупный остров у берегов Африки
3. Остров у южных берегов Австралии
4. Самая полноводная река Африки
5. Самая высокая вершина Антарктиды
6. Пролив, отделяющий Африку от Европы
7. Северная точка Австралии
8. Самые высокие и молодые горы Африки
9. Крупнейшее озеро Африки
10. Самый большой водопад Африки

Задание 4. Составьте причинно-следственную цепочку (поставьте в нужном порядке цифры):

- 1) Австралия экспортирует шерсть и баранину;
- 2) Австралию пересекает южный тропик;
- 3) В Австралии велика площадь саванн, полупустынь и пустынь;
- 4) Австралия жаркий и самый сухой материк;
- 5) Значительное место в сельском хозяйстве занимает овцеводство.

7 класс. Контрольная работа
по темам: «Африка, Австралия, Океания, Антарктида».
2 вариант

1. Крайней южной точкой материка Африка является:

- а) мыс Рас-Хафун б) мыс Бен-Секка в) мыс Игольный г) мыс Альмади

2. У берегов Австралии очень мало островов и заливов. Резко выделяется лишь один остров, полуостров и залив. Назовите эти объекты.

3. Перечислите пустыни, располагающиеся на территории Африки.

4. Численность населения Африки составляет:

- а) около 700 млн. чел б) около 800 млн. чел в) около 1 млрд. чел. г) около 1,3 млрд. чел

5. Площадь Африки (с островами) составляет:

- а) 29,2 млн км² б) 30,3 млн км² в) 25,7 млн км² г) 33,3 млн км²

6. Какие факторы/явления оказывают влияние на климат Австралии?

7. У берегов Антарктиды проходит самое мощное и холодное течение в Мировом океане, которое получило название:

- а) Северных ветров б) Гольфстрим в) Куроисио г) Западных ветров

8. Самая низкая температура, зафиксированная на материке Антарктида:

- а) - 80° С на с.Восток б) -75° С на с.Мира в) - 89° С на с.Восток г) -79° С на с.Мира

9. Опишите род занятий австралийцев.

10. Самая длинная река Африки — это:

- а) Конго; б) Лимпопо; в) Нигер; г) Нил.

11. Изображение такого животного Австралии можно увидеть на гербе этой страны.

- а) кенгуру б) коалы в) ехидны г) утконоса

12. Эндемик Австралии - это:

- а) собака динго б) утконос в) дикий кролик г) муравьед

13. Особенности природы Новой Зеландии являются:

- а) гейзеры, грязевые вулканы, горячие источники б) многочисленные реки и озера
в) горные страны г) заболоченные территории

14. По размерам территории Африки уступает:

- а) Евразии б) Северной Америке и Евразии в) Северной Америке г) Антарктиде
д) Южной Америке

15. Восточное побережье Австралии открыл в 1770г.:

- а) Дж. Кук б) Ф.Ф. Беллинсгаузен в) Р. Скотт г) М. Поло д) Р. Амундсен

16. Растительный и животный мир Антарктиды представлен:

- а) мхами, лишайниками, водорослями б) лугами и моховыми болотами
в) пингвинами, буревестниками, морскими львами и тюленями,
г) пумой, нутрией, кондором.

17. В Северной Африке больше, чем в Южной, месторождений:

- а) нефти б) меди в) золота г) алмазов

18. Столицей Австралийского Союза, является:

- а) Аделаида б) Канберра в) Сидней г) Мельбурн

19. В России - лето, в Антарктиде:

- а) зима б) лето в) весна г) осень

20. Айсберг - это:

- а) плавающий в океане обломок материкового льда
б) льдина, поднимающаяся со дна океана
в) большая льдина, образующаяся при оттаивании морей Антарктики в летний период

Часть Б

Задание 1. Верны ли следующие утверждения (да, нет):

1. Антарктида – самый холодный материк.
2. Австралия - самый жаркий материк.
3. Африка расположена во всех полушариях.

Задание 2. Установите соответствие, для каких материков типичны следующие растения:

- 1) вельвичия, 2) эвкалипт, 3) лишайники, 4) акация, 5) мхи, 6) водоросли, 7) мимоза, 8) алоэ, 9) бутылочное дерево, 10) баобаб

- А. Африка Б. Австралия В. Антарктида

Задание 3. Продолжите фразу:

1. Большой Барьерный риф расположен у берегов
2. Мадагаскар отделяется от материка проливом
3. Водопад Виктория находится на реке
4. Самая полноводная река Австралии
5. Самая высокая вершина Африки
6. Антарктида омывается океанами
7. «Мертвое сердце Австралии»
8. Самая высокая гора Австралии
9. Самое глубокое озеро Африки
10. Самая длинная река Африки

Задание 4. Составьте причинно-следственную цепочку (поставьте в нужном порядке цифры):

- 1) Растения Сахары в основном отдельные пучки злаков и колючие кустарники;
- 2) Большая часть Африки расположена между тропиками;
- 3) Сахара - самая жаркая пустыня в мире;
- 4) Африка - жаркий материк;
- 5) Господствуют тропические воздушные массы.

Практическая работа №9

Тема: Географическое положение и особенности природы Африки.

1. На контурной карте отметьте:

красным цветом линию экватора

красным цветом линию нулевого меридиана

тропиками: синим – Северный, красным – Южный

мысы - северный, южный, западный, восточный.

Географические объекты:

материк: Евразия

океаны: Индийский, Атлантический

моря: Средиземное, Красное

залив: Гвинейский

полуостров: Сомали

остров: Мадагаскар

проливы: Гибралтарский, Баб-эль-Мандебский, Мозамбикский

канал: Суэцкий

горы: Атлас, Капские, Драконовы

пустыни: Сахара, Калахари, Намиб

нагорья: Ахаггар, Тибести, Эфиопское, Гвинейское

плато: Восточно-Африканское

вулканы: Килиманджаро, Камерун

реки: Нил, Конго, Оранжевая

озера: Виктория, Танганьика, Ньяса, Альберт, Рудольф

2. Обозначьте на контурной карте месторождения полезных ископаемых.

Условные знаки на контурной карте должны соответствовать условным знакам карты атласа.

Практическая работа №10

Тема: Географическое положение и особенности природы Австралии.

Цель:

1. Выявить особенности физико-географического положения и его влияние на природу Австралии.
2. Закрепить умение определять географические координаты точек, протяжённость материка с С на Ю, с З на В в градусной мере и в километрах.
3. Закрепить знания о современном рельефе Австралии, размещении полезных ископаемых.
4. Отрабатывать умение работать с контурной картой.

Ход работы.

1. Запишите в тетрадь названия и географические координаты мысов Австралии (4 мыса).
2. На контурной карте красным цветом отметьте линию Южного тропики, и мысы - северный, южный, западный, восточный.
3. Определите протяжённость материка Австралии с севера на юг по 125° в.д. и с запада на восток по 25° ю.ш. в градусах и километрах (1° широты = 111,3 км; 1° долготы по 25° параллели = 101 км). Запишите расчёты в тетрадь.
4. Перечислите факторы (как минимум 4), влияющие на климат Австралии (учебник стр. 126 - 127) Запишите климатические пояса Австралии (3).
5. Запишите в тетрадь полезные ископаемые Австралии (учебник стр. 125).
6. Запишите особенности растительного и животного мира Австралии, приведите примеры (учебник стр. 127).
7. На контурной карте отметьте:

Географические объекты:

| | |
|-----------------|--|
| океан: | Индийский |
| моря: | Коралловое, Тасманово |
| заливы: | Карпентария, Большой Австралийский залив |
| полуостров: | Кейп-Йорк |
| острова: | Новая Гвинея, Тасмания |
| проливы: | Торресовый, Бассов |
| горы: | Большой Водораздельный хребет (+ цветом) |
| гора: | Косцюшко |
| пустыни: | Большая песчаная, Гибсона, Большая пустыня Виктория (+ цветом) |
| плато: | Кимберли, Баркли |
| равнина: | Налларбор |
| низменность: | Центральная (+ цветом) |
| риф: | Большой Барьерный риф |
| реки: | Муррей, Дарлинг |
| озера: | Эйр-Норт (+ цветом) |
| подземные воды: | Большой Артезианский бассейн |
| города: | Канберра, Сидней, Мельбурн, Перт, Брисбен |

8. Внемасштабными значками обозначьте на контурной карте месторождения полезных ископаемых; выращивания пшеницы, винограда; овцеводство.

Вывод:

Практическая работа №1.

Тема: Анализ карт географического атласа.

Цель работы:

- изучить карты атласа и провести их классификацию по охвату территории, по масштабу, по содержанию;
- определить способы картографического изображения географических карт.

Оборудование:

1. Карты атласа.

Ход работы:

I. Анализ карт атласа.

II. Письменно составьте характеристику 3-х карт атласа по плану таблицы:

| | | | | | |
|---------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Страницы атласа | | | | | |
| Название карты | | | | | |
| Классификация карты | Способы картографического изображения | | | | |
| | По охвату территории | | | | |
| | По масштабу | | | | |
| | По содержанию | | | | |
| Что изображено | | | | | |
| Способы изображения | | | | | |

Итоговая работа по теме: «Человек на Земле».

I. Теоретическая часть.

Из предложенных вариантов необходимо выбрать один верный ответ.

1. Большинство людей исповедуют:

- а) конфуцианство; в) ислам;
- б) христианство; г) буддизм.

2. Самым распространённым в мире языком является:

- а) английский; в) китайский;
- б) хинди; г) русский.

3. Самая большая по площади страна мира:

- а) Китай; в) Австралия;
- б) Россия; г) США.

4. Самый многочисленный народ в мире:

- а) русские; в) китайцы;
- б) арабы; г) американцы.

5. Установите соответствие между страной и формой её государственного правления.

1. Великобритания. А. Республика.

2. Россия. Б. Монархия.

3. США.

4. Япония.

5. Германия.

6. Испания.

6. Наиболее плотно заселённый регион Земли:

- а) Юго-Восточная Азия;
- б) западное побережье Австралии;
- в) восточное побережье Северной Америки;
- г) остров Гренландия.

II. Практическая часть

Учимся с «Полярной звездой» - учебник **стр. 28-29**

Выполните:

Задание 1 Б) и **Задание 4.**

Задание 2

1 вариант – А), В)

2 вариант – Б) и Г) (по три страны)

Задание 3 (для сравнения возьмите три любых признака).

1 вариант – а)

2 вариант – б)

Прочитав текст на странице 30 учебника, выпишите условия необходимые для нормального совместного существования людей на планете.