

География

Методические материалы,

материалы для проведения текущего и тематического контроля:

1. Атлас географических открытий. – М.: БММАО, 1998
2. И.И. Барина, М.С. Соловьев Диагностические работы к учебнику И.И.Бариновой, А.А. Плешакова, Н.И. Сониной. География. Начальный курс. 5класс – М., Дрофа, 201
3. Бахчиева, О.А. Начальный курс географии. 6 кл.: методическое пособие к учебнику Т.П. Герасимовой, Н.П. Неклюковой «Начальный курс
4. Большой географический атлас. – М.: Олма-Пресс, 2002.
5. Вулканы. – М.: АСТ-Пресс, 2000.
6. Географы и путешественники. – М.: Рипол-классик. 2001.
7. Детская энциклопедия. Наша планета Земля. – М.: Пилигрим, 1999.
8. Дятлева Г.В., Чудеса природы. – М.: Терра- Книжный клуб, 1998.
9. Катастрофы природы. – М.: Росмэн, 1999.
10. Погода и климат. М.: Терра- Книжный клуб, 1998.
11. Энциклопедия для детей: Астрономия. – М.: Аванта+, 1999.
12. Энциклопедия для детей: География. – М.: Аванта+, 2000.
13. Энциклопедия для детей: Геология. – М.: Аванта+, 1995.
14. Энциклопедия «Что есть что?» – М.: Слово, 2001.
15. Энциклопедия для детей: Экология. – М.: Аванта+, 2001.
16. Я иду на урок географии. История географических открытий: Книга для учителя. – М.: Издательство «Первое сентября», 2002.
17. Учебно-методический комплект М.С. Смирнова, Тесты по географии. К учебнику В.А. Коринской и др. «География материков и океанов. 7 класс». Общий обзор природы Земли. Океаны. Африка (М.; Дрофа) М.; Экзамен, 2011
18. **Учебник.** И. И. Барина, А. А. Плешаков, Н. И. Сонин. География. Начальный курс. 5 класс. М.: Дрофа. 2015 г.
19. **Рабочая тетрадь.** Н. И. Сонин, С. В. Курчина. География. Начальный курс. 5 класс. Рабочая тетрадь М.: Дрофа. 2014 г.
20. **Методическое пособие.** И.И.Барина. География. Начальный курс. 5 класс.
21. **Атлас.** География» 5 класс. М.: Дрофа. 2014 г.
22. **Электронное приложение к учебнику.**

Интернет-ресурсы

<http://www.gao.spb.ru/russian>

<http://www.fmm.ru>

<http://www.mchs.gov.ru>

Демонстрационный вариант для проведения входной контрольной работы, 5 класс
Сколько планет движется вокруг Солнца:

- а) 8 планет б) 10 планет в) 9 планет

Природным телом является:

- а) топор б) воробей в) книга

Воздушная оболочка Земли – это:

- а) гидросфера б) атмосфера в) биосфера

Перечислите три состояния воды:

Ответ: _____

Самая плодородная почва называется:

- а) подзолистая б) черноземная в) глинистая

К телам живой природы относят:

- а) вода б) звезда в) комнатная муха

7. Охрана природы – забота:

а) детей б) взрослых в) всех людей на Земле

8. Установите соответствие между средой обитания и животными:

Среда обитания	Животные
А. наземно-воздушная среда	1. Бобр
Б. наземно-водная среда	2. Волк
В. почвенная среда	3. Дождевой червь

9. Орешник, сосна, осина, белка, заяц, дятел – обитатели:

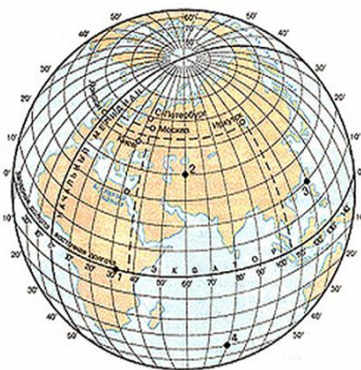
а) пустыни б) лесов в) степей

10. Лев, леопард, гепард, шакал, коршун, ястреб – этих животных относят к:

а) растительноядным б) хищным в) всеядным

11. Какой предмет изображен на рисунке?

Ответ: _____



12. Ботаника – наука, изучающая:

а) растения б) грибы в) животных

13. Наука география изучает:

а) Землю б) географические объекты в) природу

14. Что называется «географическим объектом»?

*Демонстрационный вариант для проведения промежуточной аттестации
за курс 5 класса*

1. Кто из греческих ученых впервые использовал термин «географика»

А) Птолемей Б) Эратосфен В) Страбон Г) Пифей

2. Какой европеец в XIII веке совершил путешествие в Индию и Китай?

А) Васко да Гама Б) Христофор Колумб В) Фернан Магеллан

3. Определите, о ком из путешественников идет речь в описании.

Этот путешественник, был уверен в том, что Земля имеет шарообразную форму и поэтому до Азии можно добраться, если плыть из Европы на запад. В августе 1492 года он со своей командой отплыл из Испании. А в октябре 1492 года матрос одного из трех кораблей увидел Землю.

Ответ: _____

4. Какой материк был открыт последним в 1820 году?

А) Африка Б) Северная Америка В) Австралия Г) Антарктида

5. За какой период времени Земля совершает полный оборот вокруг своей оси?

А) за сутки Б) за месяц В) за один год Г) за один час

6. Меркурий, Венера, Земля, Марс - планеты земной группы. Что позволило объединить их в одну группу? Укажите не менее двух признаков планет земной группы.

Ответ: _____

7. Установите соответствие между понятиями и их определениями.

Понятия	Определения
А. Линия горизонта	1. Линия, соединяющая Северный и Южный полюсы
Б. Горизонт	2. Видимое глазом пространство
В. Меридиан	3. Воображаемая линия, ограничивающая горизонт

8. Самое высокое положение Солнца над горизонтом называется:

А) зенитом Б) экватором В) тропиком

9. Как называются небесные тела, достигшие поверхности Земли:

А) кометы Б) метеоры В) метеориты Г) астероиды

10. Как называется изображение небольшого участка земной поверхности на плоскости в уменьшенном виде при помощи условных знаков?



А) план местности Б) масштаб В) карта Г) глобус

11. Какой стороне горизонта соответствует азимут 90° градусов?

А) северу Б) востоку В) западу Г) югу

12. Переведите именованный масштаб в численный:

В 1 см – 1 км

13. Переведите численный масштаб в именованный (м):

1: 25000 в 1 см - _____ м

14. Установи соответствие между горными породами и их происхождением, соединив их при помощи стрелок:

Горные породы	Характеристика
1) Магматические породы	А) Накопление различного материала на поверхности Земли
2) Осадочные породы	Б) Продукт извержения вулканов
3) Метаморфические породы	В) Перерождение осадочных и магматических пород

15. Назовите равнину, расположенную между Уральскими горами на западе и Среднесибирском плоскогорьем на востоке.

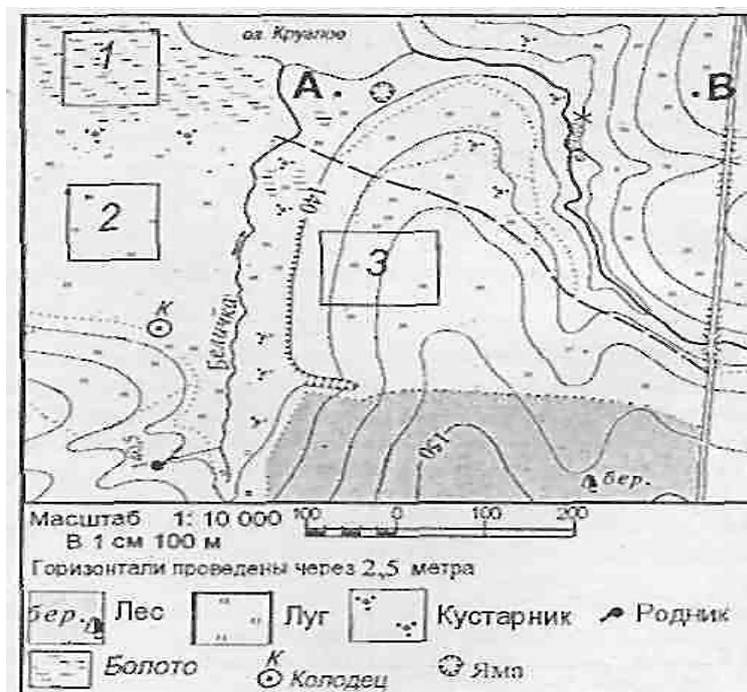
Ответ: _____

Демонстрационный вариант для проведения входной контрольной работы, 6 класс

1. Гипотезу происхождения Земли из «солнечных брызг» высказал:

А) Жорж Бюффон Б) Иммануил Кант В) О.Ю. Шмидт Г) верного ответа нет

Задания 2 и 3 выполняются с использованием приведенного ниже фрагмента топографической карты



2. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до колодца. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____ м

3. Определите по карте, в каком направлении от колодца находится родник.

Ответ: _____

4. Заполните свободные ячейки таблицы:

Численный масштаб	Именованный масштаб
а)	В 1 см - 5 км
б) 1:15 000 000	
в)	В 1 см - 100 км

5. Именованный масштаб «в 1 см - 1 км» соответствует численному масштабу:

А) 1:100; Б) 1:1 000; В) 1:10 000; Г) 1:100 000.

6. Сопоставьте части литосферы и их характеристики

Строение Земли	Характеристика
1) Ядро	А) средняя толщина – 40 км
2) Мантия	Б) самая большая оболочка литосферы
3) Земная кора	В) температура около 6000 градусов

7. На каких материках находятся такие географические объекты:

Объект	Материк
Великие равнины	
горы Гималаи	
река Миссисипи	

8. Вставьте пропущенные слова.

Гидросфера Земли состоит из отдельных крупных частей – океанов. На Земле выделяются _____ (укажите количество) океанов. На севере, в Арктике расположен _____ океан. Самым крупным по размеру океаном мира является _____. Америка отделена от Евразии _____ океаном. Эта страна мира стала настолько «знаменита», что в честь нее назвали _____ океан.

9. Изучением почв занимался известный русский ученый

А) В.И.Вернадский Б) В.В.Докучаев В) Н.Н.Миклухо-Маклай

10. Приведите любые два примера положительного воздействия человека на природу.

Ответ: _____

11. Какими признаками обладают планеты земной группы? Выберите все верные варианты ответа.

- А) имеют малые размеры и малое количество спутников;
- Б) не имеют твердой поверхности;
- В) расположены недалеко от Солнца и имеют жизнь;
- Г) к числу этих планет относятся Меркурий, Марс и Венера;
- Д) эти планеты очень делают очень долгий оборот вокруг Солнца (несколько десятков земных лет)

12. Определите материк по его краткому описанию.

На западе этого материка протянулись горы, а на востоке преобладают равнины. Это самый влажный материк планеты. Климат здесь теплый, только на крайнем юге зимой может выпасть

снег. В высокогорных районах климат достаточно суровый. По континенты протекает множество рек, среди них самая длинная и полноводная река планеты.

Ответ: _____

*Демонстрационный вариант для проведения промежуточной аттестации
за курс 6 класса*

1. Моделью Земли является:

- а) Глобус; б) Карта; в) План; г) Атлас;

2. Географическая широта – это расстояние от:

- а) Экватора; б) Северного полюса; в) Начального меридиана; г) Москвы;

3. День 21 марта в северном полушарии называют днём:

- а) Летнего солнцестояния; б) Весеннего равноденствия; в) Осеннего равноденствия; г) Зимнего солнцестояния

4. Заполните свободные ячейки таблицы:

<i>Численный масштаб</i>	<i>Именованный масштаб</i>
а) 1:500000	
б)	в 1 см – 150 км
в) 1:7000	

5. Внутреннее строение Земли:

Мантия, ядро, земная кора;

Ядро, мантия, земная кора;

Земная кора, ядро, мантия;

Мантия, земная кора, ядро

6. Горные породы, образованные в результате накопления веществ выпавших в осадок на дне водоёмов называются:

Метаморфическими

Осадочными

Магматическими

Органическими

7. Горы на карте обозначаются каким цветом?

голубым; в) зелёным;

жёлтым; г) коричневым;

8. Смена времён года вызвана:

вращением Земли вокруг своей оси;

вращением Земли вокруг солнца;

наклоном земной оси;

орбитой годового вращения Земли;

9. Облака образуются большей частью в:

стратосфере; в) ионосфере;

тропосфере; г) верхних слоях атмосферы;

10. Если в течении суток самая высокая температура +24 ° С, а самая низкая +10 ° С, то суточная амплитуда равна:

Ответ: _____

11. На метеорологических станциях давление определяют с помощью:

Гигрометра

Термометра

Флюгера

Барометра

12. Входящая в состав гидросферы вода находится в:

Жидком состоянии

Твёрдом состоянии

Газообразном состоянии

Во всех перечисленных

13. Река НЕ может брать начало из:

- а) Болота б) Озера в) Моря г) Родника

14. Главная причина широтной зональности:

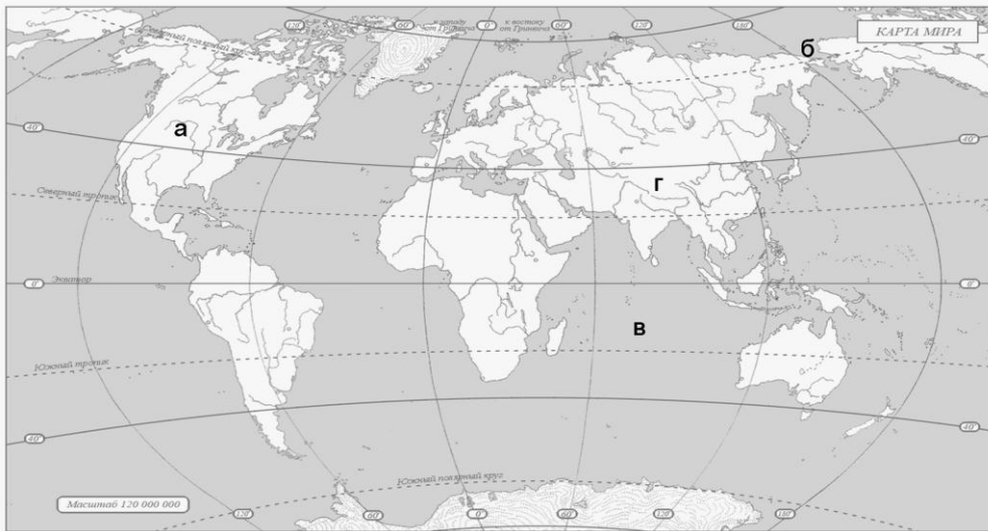
Изменение тепла и влажности с высотой

Изменение тепла и влаги от экватора к полюсам

Изменение тепла и влаги по сезонам года

Изменение тепла и влаги из-за рельефа

15. Какой буквой на карте отмечены:



1. Северная Америка;
2. Берингов пролив;
3. Горы Гималаи;
4. Индийский океан;

16. От чего зависит сила ветра?

Ответ: _____

17. Причиной неравномерности распределения температуры по земной поверхности является:

- а) удаленность от Солнца
б) вращение вокруг Солнца
в) шарообразность Земли
г) внутренним строением Земли

18. Какой животный и растительный мир характерен для саванн?

- а) брусника, песцы, морошка, северные олени
б) ковыль, пырей, лисицы, сурки
в) баобаб, антилопы, трава, леопарды
г) белые медведи, мхи, лишайники, моржи

19. Наука о горных породах и минералах:

- а) картография б) география в) топография г) геология

20. Почему происходит смена природных зон по поверхности Земли?

Ответ должен содержать не менее двух причин. _____

Демонстрационный вариант для проведения входной контрольной работы, 6 класс

1. Кто из древнегреческих ученых первым высказал предположение о шарообразности Земли?

- А) Сократ; Б) Платон; в) Пифагор; г) Демокрит.

2. Задание, на которое необходимо дать краткий ответ.

Приведите доказательства шарообразности Земли.

Ответ: _____

3. Горизонтالي — это линии равных:

- А) температур; Б) высот; В) значений атмосферного давления; Г) глубин.

4. Заполните свободные ячейки таблицы:

<i>Численный масштаб</i>	<i>Именованный масштаб</i>
а)	в 1 см - 5 км
б) 1:15 000 000	
в)	в 1 см - 100 км

5. Именованный масштаб «в 1 см - 1 км» соответствует численному масштабу:

- А) 1:100; Б) 1:1 000; В) 1:10 000; Г) 1:100 000.

6. Самый высокий водопад мира низвергается с высоты 1054 м. Назовите его, если его координаты 6°с.ш. 61°з.д. (_____).

7. В состав литосферы входят:

- А) ядро, мантия, земная кора;
Б) нижняя мантия, средняя мантия, верхняя мантия, земная кора;
В) средняя мантия, верхняя мантия, земная кора;
Г) верхняя мантия, земная кора.

8. Горные породы, образующиеся при остывании вещества мантии, называются:

- А) вулканическими; Б) магматическими; В) глубинными; Г) метаморфическими.

9. При подъёме в гору температура воздуха с каждым километром:

- А) понижается на 1°C; Б) понижается на 6°C; В) повышается на 1°C; Г) не изменяется.

10. Решите задачу:

В аэропорту города Сочи температура воздуха +26°C. Самолет поднялся в воздух и взял направление на Москву. Определите высоту, на которой летит самолет, если температура за бортом -12°C.

11. Установите соответствие между объектами.

Река	Материк
Нил	А. Южная Америка
Миссисипи	Б. Африка
Амазонка	В. Северная Америка

12. Определите географические координаты объекта по карте полушарий - влк. Камерун (Африка).

13. Узнайте объект по карте России, если его географические координаты:

52° с.ш., 95° в.д.

14. Установите соответствие между объектами.

Равнина	Материк
----------------	----------------

1. Восточно-Европейская равнина	А. Южная Америка
2. Великие равнины	Б. Евразия
3. Бразильское плоскогорье	В. Северная Америка

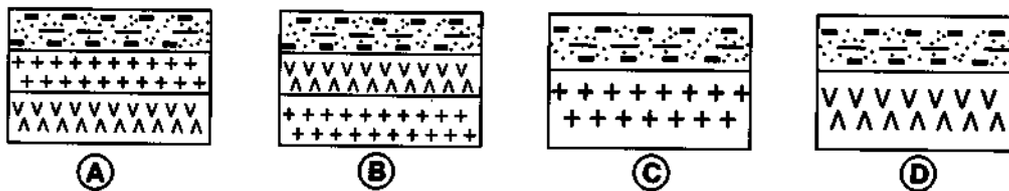
15. Выберите из предложенного списка 3 понятия и дайте определение своими словами.

Географическая карта, водоносный слой, погода, материк, режим реки, рельеф

Демонстрационный вариант для проведения промежуточной аттестации за курс 7 класса

1. Земная кора под материками и под океанами имеет различное строение.

Определите, на каком рисунке правильно показано строение континентальной земной коры.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 ГРАНИТНЫЙ СЛОЙ БАЗАЛЬТОВЫЙ СЛОЙ ОСАДОЧНЫЙ СЛОЙ

2. Кто из путешественников пересек Южную Африку с запада на восток, исследовал реку Замбези:

- А) Васко да Гама Б) Н.И. Вавилов В) Давид Ливингстон

3. Действующий вулкан Антарктиды:

- а) Эребус; б) Гекла; в) Ключевская Сопка

4. Установите соответствие река — материк.

Река	Материк
А. Парана	Северная Америка
Б. Рио-Гранде	Южная Америка
В. Оранжевая	Африка

Распределите страны Северной Америки по мере уменьшения площади (начиная с самой большой):

- А) Мексика Б) Канада; В) США;

6. Какое море внутреннее?

- А) Аравийское Б) Черное В) Берингово Г) Карское

Определите, какая из точек, имеющих следующие географические координаты, находится на низменности?

- А) 48° с.ш., 52° в.д.
 Б) 40° с.ш., 44° в.д.
 В) 52° с.ш., 36° в.д.
 Г) 16° ю.ш., 48° з.д.

8. Установите соответствие: животные — природная зона.

Животные	Природная зона
А. Гориллы, окапи	Полупустыни и пустыни
Б. Гепарды, зебры	2) Саванны и редколесья
В. Куланы	Экваториальные леса

9. Чем объясняется богатейший видовой состав растительности сельвы.

Ответ: _____

10. Какой представитель растительности Канады изображен на государственном флаге страны?

- А) береза; Б) клен; В) сосна; Г) лиственница.

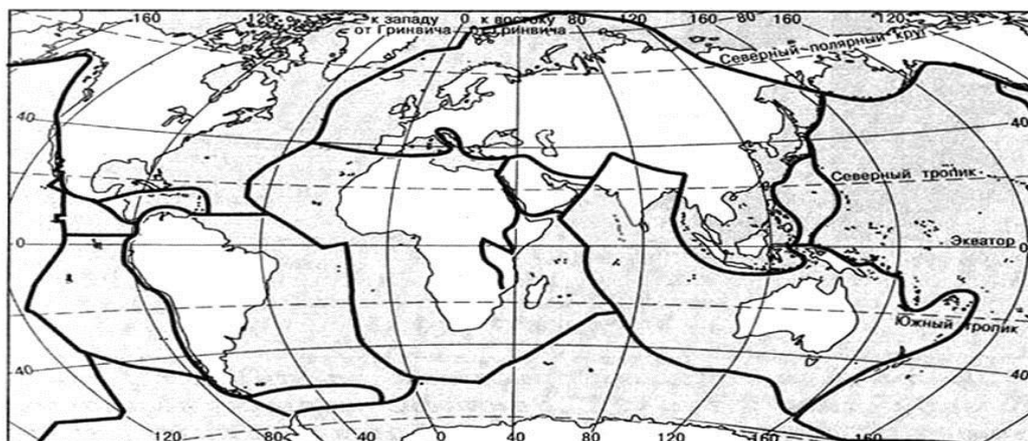
11. Потомки от браков европейцев и индейцев называются:

- А) мулатами; Б) метисами; В) самбо

12. Выберите все признаки платформ:

- А) Состоят из осадочных пород, смятых в складки;
Б) В рельефе выражены равнинами;
В) Характерны частые землетрясения;
Г) Относительно устойчивые и выровненные участки земной коры;
Д) Могут иметь разную абсолютную высоту над уровнем моря

13. Используя карту «Границы литосферных плит», объясните, почему у берегов острова



Условные обозначения

— Границы литосферных плит

Суматра часто происходят сильные землетрясения?

Ответ: _____

14. Почему в Сахаре большие суточные амплитуды температур?

Ответ: _____
