

Департамент образования администрации г. Братска
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 14»

Рассмотрено
Руководитель МО

Тюкавкина В.А.
Ф.И.О.

Протокол № 1 от
«30» 08 20 20г

Согласовано
Заместитель директора по
УВР (методист) МБОУ
«СОШ № 14»
Когут В.С *V.Kogut*
Ф.И.О:

«30» 08 2020 г.



Приказ №
«30» 08 2020 г.

**Контрольно - оценочные материалы
«География»
6 класс**

Разработал:
Федоров С.Г.,
учитель географии,
первая квалификационная категория
Ф.И.О., должность, категория

20 20г

Контрольная работа №1. «ВИДЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ».

Вариант № 1.

1. Дайте определения следующим понятиям: топографический план, рельеф, параллель.
2. Какие виды масштаба вам известны? Приведите примеры.
3. Если численный масштаб карты 1:25000, то это значит, что:
а) в 1см – 25000км; б) в 1см – 250м; в) в 1см – 25км.
4. Точки пересечения воображаемой оси с земной поверхностью называют:
а) меридианами; б) экватором;
в) полюсами; г) параллелями.
5. Найдите соответствие:
а) экватор; 1. дуга;
б) меридиан; 2. окружность;
в) параллель; 3. 3600;
4. 1800.
6. Какую широту имеет северный полюс?
а) 900 с.ш.; б) 00 с.ш.
7. Определите, какие объекты находятся в точках с координатами:
а) 430 с.ш. и 790 з.д.; б) 350 ю.ш. и 590 з.д.
8. Определите координаты следующих объектов:
а) г. Якутск; б) гора Килиманджаро; в) г. Каир.

Контрольная работа №2. «Атмосфера».

ВАРИАНТ 1.

1. Выполните тест.

Расположите этапы нагрева в правильной последовательности:

- а) нагрев воздуха
- б) солнечные лучи
- в) нагрев земной поверхности

В какое время летом, при ясной погоде, наблюдается наибольшая температура воздуха:

- а) в полдень
- б) до полудня
- в) после полудня

Заполните пропуск: При подъёме в горы атмосферное давление ... каждые 10,5 м на 1 мм рт.ст.

22 июня лучи солнца падают под прямым углом:

- а) на экватор
- б) на северный тропик
- в) на южный тропик

Смена времен года вызвана:

- а) вращением Земли вокруг своей оси
- б) вращением Земли вокруг Солнца
- в) наклоном земной оси
- г) орбитой годового вращения Земли

2. Решите задачи.

- 1) На вершине горы высотой 3,5 км барометр показал 720 мм рт. ст. Каково давление у подножия?
- 2) Сколько водяного пара может вместить 1 м³ насыщенного воздуха при его нагревании от 00С до +100С?
- 3) По радио передали: при t=+100С относительная влажность воздуха 50%. Сколько граммов воды содержит 1 м³ воздуха?
- 4) В течение суток были зафиксированы следующие данные: максимальная температура +20С, минимальная -80С. Определите амплитуду и среднесуточную температуру.

3. Постройте розу ветров за месяц, используя следующие данные:

С - 5 дней; С-В - 3 дня; В - 5 дней; Ю-В - 1 день; Ю - 4 дня; Ю-З - 6 дней; З - 2 дня; С-З - 3 дня; безветренная погода - 2 дня.

4. Постройте график годового хода температур по приведённым ниже данным.

январь -200С июль +200С
февраль -180С август +180С
март -100С сентябрь +100С
апрель +20С октябрь +30С
май +100С ноябрь -30С
июнь +150С декабрь -170С

Контрольная работа №3 «Земная кора и рельеф Земли»

ВАРИАНТ 1.

I. Выполните тест.

1. 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
2. Горные породы, образующиеся при остывании вещества мантии, называются
 - а) вулканическими в) глубинными
 - б) магматическими г) метаморфическими
3. К какой группе полезных ископаемых относятся драгоценные металлы?
 - а) к топливным в) к нерудным
 - б) к рудным г) выделяются в отдельную группу.
4. В каком океане расположен самый глубоководный жёлоб?
 - а) в Атлантическом в) в Тихом
 - б) в Индийском г) в Северном Ледовитом

II. Заполните пропуски в тексте.

Землетрясения случаются далеко не везде. Большинство их происходит в определённых

районах планеты. Эти районы называют 1) Самые крупные из них – 2) ... и Альпийско-Гималайский, который пересекает всю Евразию от 3) ... океана до 4)

III. Выберите верные утверждения.

- 1) По происхождению выделяют магматические, осадочные и метаморфические горные породы
- 2) Примером изверженной магматической горной породы может служить базальт
- 3) Осадочные горные породы могут образовываться при выпадении в осадок различных веществ, которые были растворены в воде
- 4) Магматические горные породы возникают из метаморфических при воздействии на них высоких температур и давления
- 5) Уголь, нефть, известняк, мел – все эти горные породы являются осадочными органическими

IV. Установите соответствие.

- 1) Ядро а) 3,5 тыс. км б) 5 - 80 км,
- 2) Мантия в) 2,9 тыс. км г) 6 000°C
- 3) Земная кора д) 2 000°C

V. Определите, какие из приведённых слов могут быть использованы при рассказе о различных видах выветривания (проставьте соответствующие цифры).

1 - растворение; 2 - температура; 3 - барханы; 4 - корни; 5 - каменная соль; 6 - галька;
7 - живые организмы; 8 - подземные слои; 9 - прорастает.
А – физическое _____, Б – химическое _____, В – Биогенное _____.

VI. Дайте определения понятиям: минералы, лава, литосфера, абсолютная высота.

VII. Ответьте на вопросы.

1. Что вызывает землетрясения?
2. Что такое выветривание? Как оно влияет на горные породы?

Контрольная работа №4 «Географическая карта»

Вариант 1.

1. На плане местности указан именованный масштаб «в 1 см – 6 м». Какой численный масштаб ему соответствует?
А) 1:6 В) 1:600
Б) 1:60 Г) 1:6000
2. Условная линия на географической карте, разделяющая Землю на Северное и Южное полушарие, называется:
А) Северным тропиком В) нулевым меридианом
Б) Южным тропиком Г) экватором
3. Длина окружности Земли по экватору:
А) 4400 км В) 400000 км
Б) 40000 км Г) 40040 км

4. Длина моста на плане в масштабе 1:800 составляет 2см. Какова его длина на местности:

- А) 10м Б) 16м
- В) 80м Г) 160м

5. Географическая долгота бывает:

- А) северной и южной В) южной и восточной
- Б) северной и западной Г) западной и восточной

6. От нулевого меридиана отсчитывается:

- А) северная и южная широта
- Б) западная и восточная широта
- В) западная и восточная долгота
- Г) северная и южная долгота

7. Какие населенные пункты имеют следующие координаты?

48°с.ш.; 2°в.д.

- А) Лондон В) Нью-Йорк
- Б) Париж Г) Дели

34°ю.ш.; 151°в.д.

- А) Сидней В) Сантьяго
- Б) Кейптаун Г) Каир

8. Методом качественного фона на карте можно изобразить:

- А) глубину океана Б) реки
- В) города Г) месторождения полезных ископаемых

9. Азимут направления на северо-восток составляет:

- А) 0° Б) 45°
- В) 90° Г) 295°

10. Превышение одной точки земной поверхности над другой называется:

- А) рельефом Б) абсолютной высотой
- В) изогипсой Г) относительной высотой

Контрольная работа №5 по теме «Гидросфера»

1 вариант

Часть А

1. Из чего состоит водная оболочка Земли – гидросфера?

- а) из вод суши и Мирового океана
- б) из вод суши, Мирового океана и воды в атмосфере
- в) из рек, озер, морей, болот, прудов
- г) только из вод суши

2. Как называются участки суши, окруженные с трех сторон водой, а с четвертой – соединенные с ней?

- а) материки

- б) архипелаги
- в) полуострова
- г) острова

3. Какая часть гидросфера не отражена на картах?

- а) реки
- б) моря
- в) озера
- г) подземные воды

4. Как называется непрерывный процесс перемещения воды из Мирового океана на сушу и обратно?

- а) Мировой океан
- б) течения
- в) водное сообщество
- г) Мировой круговорот воды

5. Какое питание имеет большинство рек России?

1. Из чего состоит водная оболочка Земли – гидросфера?

- а) снеговое
- б) дождевое
- в) ледниковое
- г) смешанное

6. Какой океан считается самым большим?

- а) Индийский
- б) Тихий
- в) Атлантический
- г) Северный Ледовитый

7. Какое озеро наполовину состоит из пресной воды, а наполовину – из соленой?

- а) Байкал
- б) Балхаш
- в) Каспийское
- г) Ладожское

8. Укажите искусственный водоем:

- а) озеро
- б) река
- в) старица
- г) водохранилище

9. В какое море впадает река Волга?

- а) Охотское
- б) Черное
- в) Каспийское
- г) Средиземное

10. Какое течение самое мощное на Земле?

- а) Гольфстрим
- б) Западных ветров
- в) Лабрадорское

г) Норвежское

Часть В

1. Соотнесите понятия и определения

- а) часть океана, отделенная от него сушей, островами и отличающаяся свойствами воды
- б) огромное пространство между материками, заполненное водой
- в) скопление воды в природном углублении

1. Океан 2. Озеро 3. Море

1	2	3
---	---	---

2. Океан, пересекаемый нулевым меридианом и экватором

3. Океан, омывающий берега всех материков, кроме Африки

4. Океан, который в 14 раз меньше самого большого океана

5. Океан, омывающий берега только двух материков

Часть С

1. Чем отличаются сточные озера от бессточных?

2. Что такое исток, и что может быть истоком?
