

«Согласовано»
председатель
методического
объединения
Картовенко И.А.
8.10.2018
Картау-

«Согласовано»
на методическом совете
ГБОУ Школа № 892
Протокол № *305-9.10.18*

«Утверждаю»
Заместитель директора
ГБОУ Школа № 892
Мальцева С.В.



Вопросы для промежуточной аттестации по географии. 6 класс

Вопрос №1

1. Что такое атмосфера. Состав атмосферы и ее роль в жизни Земли. Строение атмосферы.
2. Болота. Роль болот в природе.
3. Построить вертикальный профиль холма с самой высокой точкой 50 метров и с разницей между горизонталями 10 метров

Вопрос №2

1. Как нагреваются земная поверхность и атмосфера. Различия в нагревании воздуха в течение суток и года. Показатели изменений температуры.
2. Характеристика природной зоны – тундра
3. Распределите приведенные ниже моря по тем океанам, к которым они относятся. (Чукотское, Азовское, Баренцево, Белое, Красное, Черное, Желтое, Японское, Балтийское, Южно-Китайское, Мраморное, Аравийское, Средиземное, Карибское, Берингово.)

Вопрос №3

1. Что такое влажность воздуха. Во что превращается водяной пар. Как образуются облака.
2. Породы, слагающие земную кору
3. В аэропорту города Сочи температура воздуха +26. Самолет поднялся в воздух и взял направление на Москву. Определите высоту, на которой летит самолет, если температура воздуха за его бортом -12

Вопрос №4

1. Что такое атмосферные осадки. Как измеряют количество осадков. Как распределяются осадки.
2. Внутреннее строение Земли.
3. Определите географические координаты:
г. Москва, г. Вашингтон, г. Кейптаун

Вопрос №5

1. Почему атмосфера давит на земную поверхность. Как измеряют атмосферное давление. Как и почему изменяется давление. Распределение давления на поверхности Земли.
2. Характеристика пустынь и полупустынь
3. Построить вертикальный профиль впадины с самой низкой точкой 100 метров и с разницей между горизонталями 10 метров

Вопрос №6

1. Что такое погода. Почему погода разнообразна и изменчива. Как изучают и предсказывают погоду.
2. Географическая оболочка — прошлое и настоящее. Уникальность географической оболочки.
3. В течение суток измеряли температуру: 00.00 - +3, 03.00 - +5, 06.00 - +10, 09.00 - +13, 12.00 - +17, 15.00 - +22, 18.00 - +20, 21.00 - +12
Определить среднесуточную температуру
Определить амплитуду
Построить график хода температур

Вопрос №7

1. Что такое климат. Как изображают климат на картах.
2. Характеристика степей.
3. Выпишите в таблицу, в каких океанах расположены следующие полуострова:
Кольский, Скандинавский, Пиренейский, Аравийский, Индостан, Камчатка, Лабрадор.

Вопрос №8

- 1.Что такое гидросфера. Круговорот воды в природе. Значение гидросферы в жизни Земли.
2. Движение земной коры. Вулканы, гейзеры, горячие источники.
3. Вычислите среднюю суточную температуру по следующим показателям:
 - › В 1 час ночи – 3°C
 - › В 7 часов утра 0°C
 - › В 13 часов + 6°C
 - › В 19 часов + 1°C

Вопрос №9

- 1.Что такое географическая оболочка. Границы географической оболочки.
- 2.Мировой океан и его части. Моря, заливы, проливы. Как и зачем изучают Мировой океан.
3. По имеющимся координатам определите название географического объекта.

19 с.ш, 99 з.д.

30 с.ш, 32 в.д.

6 ю.ш, 105 в.д.

Вопрос №10

- 1.Солнечная система, ее состав, группы планет? Как человек исследует Солнечную систему?
- 2.Где и как образуются ледники. Покровные и горные ледники. Многолетняя мерзлота
3. Выпишите в таблицу, в каких океанах расположены следующие острова:
Острова: Новая Земля, Британия, Исландия, Сахалин, Большие Зондские, Новая Гвинея, Мадагаскар, Гренландия, Антильские, Огненная Земля, Гавайские.

Вопрос №11

- 1.Что такое река. Что такое речная система и речной бассейн.
- 2.Особенности распространения организмов на суше. Леса (тайга)
3. В каких тепловых поясах расположены острова: Гренландия, Мадагаскар, Новая Гвинея, Сахалин?

Вопрос №12

1. Строение атмосферы. Описать каждый слой
2. Многообразие течений. Причины возникновения течений. Значение течений.
3. Пользуясь картами атласа, определите географические координаты объектов.
г. Якутск (Евразия)
г. Оттава (Северная Америка)
г. Лима (Африка)
Гора Косцюшко (Австралия)

Вопрос №13

1. Что такое биосфера. Границы современной биосферы.
2. Свойства океанических вод. Цвет и прозрачность. Температура воды. Соленость.
3. Построить розу ветров в течение месяца: северный ветер – 3 дня, с-в – 4 дня, в- 3 дня, ю-в- 5 дней, ю- 2 дня, ю-з – 3 дня, з- 2 дня, с-з -3 дня

Вопрос №14

1. Что такое волны. Ветровые волны. Приливные волны (приливы).
2. Рельеф Земли. Горы и равнины суши.
3. Постройте диаграмму распределения осадков по сезонам года (зимние - 34 мм, весенние - 46 мм, летние - 65 мм, осенние - 47 мм). Столбцы диаграммы по каждому сезону закрасьте разным цветом. Посчитать суммарное количество осадков за год

Вопрос №15

1. Что такое озеро. Какими бывают озерные котловины. Какой бывает озерная вода.
2. Как земная кора влияет на работу рек. Роль климата в жизни рек.
3. Определите расстояние между пунктами по физической карте России в атласе 6-го класса:
а) Москва и Мурманск
б) гора Народная (Уральские горы) и гора Белуха (горы Алтай)
в) мыс Дежнева (Чукотский полуостров) и мыс Лопатка (полуостров Камчатка)

Вопрос №16

- 1.Как образуются подземные воды. Какими бывают подземные воды.
- 2.Как атмосфера влияет на человека. Как человек воздействует на атмосферу.
- 3.Высота главного здания МГУ в Москве 237 метров. Каково атмосферное давление на его шпиле, если у основания здания оно составляет 745 мм.рт.ст

Вопрос №17

- 1.Разнообразие морских организмов. Особенности жизни в воде.
- 2.Почва и ее состав. Условия образования почв. Отчего зависит плодородие почв. Строение почв.
3. Правильно выберите проливы, которые соединяют следующие моря:
Черное и Азовское, Мраморное и Эгейское, Баренцево и Карское, Чукотское и Берингово, Черное и Мраморное.
Проливы: Дарданеллы, Керчинский, Босфор, Карские Ворота, Берингов

Вопрос №18

- 1.Распространение организмов в зависимости от глубины. Распространение организмов в зависимости от климата. Распространение организмов в зависимости от удаленности берегов.
- 2.Что такое ветер. Какими бывают ветры. Значение ветров.
3. Переведите численный масштаб карты в именованный:
 - а) 1 : 200 000
 - б) 1 : 10 000 000
 - в) 1 : 25 000

Вопрос №19

- 1.Как человек использует гидросферу. Как человек воздействует на гидросферу.
- 2.Что такое ветер. Какими бывают ветры. Значение ветров.
3. Пользуясь физической картой мира описать реку: Волга (Положение на материке. Положение реки относительно других природных объектов. Где берёт начало? Координаты истока. Куда впадает? Координаты устья. Принадлежность реки морскому (океаническому) бассейну. Направление течения реки. Правые притоки. Левые притоки)

Вопрос № 20

1. Географическое распределение температуры воздуха. Пояса освещенности
2. Что такое территориальный комплекс. Разнообразие территориальных комплексов.
3. Сравнить географическое положение объектов: *Уральские горы* *Западно-Сибирская равнина* (На каком материке, и в какой его части находится? Положение по отношению к другим объектам? Направление и протяжённость в км. Географические координаты наивысших точек)