



ФГБОУ ВО «ХЕРСОНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ»

Методические рекомендации

СОБЕСЕДОВАНИЕ
«ГЕОГРАФИЯ»

Тема «**Географические координаты**»

- План местности, его отличие от рисунка и аэрофотоснимка местности. Масштаб. Использование линейного масштаба в вычислении расстояний на плане местности.
- Числовые данные размеров Земли. Глобус как уменьшенная модель Земли. Географическая карта. Основные виды географических карт.
- Градусная сеть на глобусе и картах. Географическая широта. Способ нахождения величины географической широты объекта местности.
- Географическая долгота. Географические координаты. Способы нахождения величины географической долготы, а также нахождение географических координат объекта местности и нахождение объекта местности по его географическим координатам.

Контрольные вопросы

- К какому типу карт отнесем «Карту мира» масштаба 1:220000000?
- Сколько меридианов можно провести на земной поверхности?
- Масштаб какой карты считается мельче?
- Что изображают на комплексных картах?
- Физическая карта мира по охвату территории относится к группе. Продолжите ответ.
- Политическая карта мира по содержанию относится к группе карт. Продолжите ответ.
- Какая из перечисленных карт является тематической?
- 0° начальный меридиан пересекает столицу какого государства Европы?
- На какой карте можно увидеть взаимосвязь полезных ископаемых с рельефом Земли?
- Какие данные содержит климатическая карта?
- Масштаб 1:5000000, на карте между двумя точками расстояние 2 см, то чему равно расстояние между двумя объектами?

Тема «**География материков и океанов. Как люди открывали Землю**»

- География материков и океанов.
- Первооткрыватели, их маршруты и цели их исследований.
- Карты материков и океанов.
- Классификация карт по содержанию и виду.
- Роль карт в жизни человека.
- Происхождение материков и океанов
- Представления о происхождении Земли.
- Строение материковой и океанической земной коры.
- Понятия «литосферные плиты» и «сейсмические пояса Земли».

Контрольные вопросы

- На каком материке нет действующих вулканов и современного оледенения?
- Древнегреческие географы различали только две части света. Назовите их.
- Чем вызвано действие внутренних сил?
- Что называют платформами или плитами?
- Какие участки земной коры называют сейсмическими поясами?
- Укажите мощность материковой коры.
- Какие типы земной коры выделяют?
- В результате чего образуются горы?
- Какова средняя высота суши (над уровнем моря)?
- В основании современных материков лежат древнейшие относительно устойчивые и выровненные участки земной коры и они называются?
- Укажите самый маленький материк.
- Сколько всего материков выделяют на Земле?

Тема «Роль атмосферы»

- Воздушная оболочка Земли – атмосфера. Нижний слой атмосферы – тропосфера. Основные причины загрязнения воздуха.
- Понятие «климат». Климатические карты. Распределения температуры воздуха на Земле.
- Распределение осадков на Земле. Образование постоянных ветров. Воздушные массы их роль в формировании климата.
- Географическая оболочка, её строение и свойства.
- Понятие «природные комплексы».
- Природные территориальные комплексы материков и океанов.
- Уровни взаимодействия компонентов географической оболочки

Контрольные вопросы

- В каком слое находится большая часть массы воздуха?
- Назовите самые холодные месяцы Южного полушария.
- Какой слой атмосферы имеет наибольшее значение для жизни на Земле?
- Определите причину образования ветра.
- Сколько областей высокого давления выделяют на земной поверхности?
- Сколько областей низкого давления выделяют на земной поверхности?
- К какой области давления относится экваториальный пояс?
- Укажите обычную область распространения пассатов.
- Как называют оболочку под названием «пятый океан»?
- Сколько частей света входит в состав географической оболочки?
- Основная сила, влияющая на процессы формирования географической оболочки.

Тема «Климатические пояса Земли и природные зоны»

- Климатические пояса Земли. Основные принципы выделения климатических поясов.
- Различия между основными и переходными климатическими поясами.
- Представление о главных особенностях климата каждого пояса.
- Основные климатообразующие факторы.
- Природные зоны Земли, причины их образования и закономерности их размещения.
- Понятия «широтная зональность» и «высотная поясность».

Контрольные вопросы

- На северную часть какого океана влияют сезонные муссоны?
- Какие три группы процессов образуют внешнюю силу, изменяющую поверхность Земли?
- Какой тип горных пород лежит на поверхности равнинных территорий?
- Что такое изотермы? Что называется климатом?
- Как называется состояние тропосферы в данный момент на определенной местности?
- Назовите причину теплого климата в тропических и экваториальных областях земного шара?
- В какой области земного шара больше всего выпадает осадков?
- В каких частях земной поверхности наблюдаются самые низкие температуры?
- Сколько климатических поясов выделяет Б.П. Алисов?
- Какие климатические пояса относятся к переходным поясам?
- Какой климатический пояс самый холодный?
- Как называется линия, соединяющая на карте точки с одинаковыми температурами?
- В рельефе какого материка, кроме Евразии, можно увидеть следы древнего оледенения?

Тема «Воды Мирового океана»

- Роль Мирового океана в жизни Земли.
- Особенности распределения температуры и солёности по поверхности океана.
- Водные массы океана.
- Особенности природы Океании.
- Хозяйственная деятельность и образ жизни населения Океании.

Контрольные вопросы

- В каком океане больше всего встречаются вулканические острова?
- Где навигация длится от 2 до 4 месяцев?
- Какой город называют «морскими воротами Дальнего Востока России»?
- Укажите, в каком из океанов обитает самая большая масса водных живых организмов.
- Укажите автора гипотезы дрейфа материков.
- Если соленость воды 18 ‰, то сколько разного вещества можно получить из 1 л воды Черного моря?
- Если звук доходит за 2 с. до дна океана, то чему равна глубина океана?
- Через какой пролив в древние времена началось интенсивное судоходство?
- К какому морю относится Персидский залив?
- Какие острова относятся к Океании? Самый крупный остров Океании.
- Водами каких морей и проливов омывается остров Калимантан?
- На островах какого океана обитают белые медведи?

Тема «Евразия. Африка. Антарктида»

- Рельеф и полезные ископаемые Евразии.
- Климат Евразии.
- Тектоническое строение, рельеф и полезные ископаемые Африки.
- Понятие «рифтовые зоны».
- Климат Африки. Климатические пояса Африки, их особенности и признаки. Влияние климатообразующих факторов на климат материка.
- Внутренние воды Африки. Особенности рек Африки, принадлежности их к бассейнам океанов, влияние климата и рельефа на режим рек.
- Особенности природы Антарктиды: рельеф, климат, растительный и животный мир материка.
- Географическое положение, природные особенности континента Антарктиды.

Контрольные вопросы

- Самый западный город России?
- Севернее от г. Москвы какое находится море?
- Какая из национальностей представлена наибольшим числом представителей среди граждан России?
- Какому материку по площади уступает материк Африка?
- В каких климатических полюсах расположен Казахстан?
- К востоку от Уральских гор до реки Енисей какое раскинулось пространство?
- Волга и Урал принадлежат к бассейнам каких океанов?
- Какой из проливов отделяет остров Сахалин от материка?
- Укажите самые характерные свойства морской воды?
- Какая средняя соленость воды в Мировом океане?
- Между Евразией и Австралией протянулись острова самого крупного архипелага Земли... - это?
- Как называется пролив, разделяющий Африку и Европу?