Строительная климатология.ти ЭБС

(1)	Климат
2	Климатология
3	Климат планеты Земля формируется в результате влияние следующих космических факторов
4	Географические следствия магнитного поля Земли
5	Географические следствия гравитационного поля Земли
6	Географические следствия формы Земли
7	Географические следствия осевого вращения планеты
8	Географические следствия орбитального движения планеты
9	Элементы магнитного поля Земли
10	Магнитные бури
11	С увеличением географической широты наблюдается
12	На продолжительность дня и ночи на разных широтах планеты влияет
13	Состав атмосферы
14	Гетеросфера
15	Ионосфера
16	Реальная атмосфера
17	Излучение Солнца, поступающее на Землю представляет собой
18	Факторы, определяющие величину солнечной радиации









- Солнечной радиации, доходящая до места наблюдения в виде пучка параллельных лучей, исходящих от Солнца
- Увеличение количества суммарной солнечной радиации при движении с севера на юг обусловлено
- Парниковый эффект
- Вертикальный градиент тропосферы составляет
- Инверсия
- Влажность воздуха изменяется в результате
- Термический экватор
- Достаточное количество влаги в умеренных широтах обусловлено
- Изменение атмосферного давления обусловлено
- 28 Дивергенция
- Барические максимумы субтропических широт северного 29` полушария действующие в течение года
- Климатообразующие процессы
- Теплооборот объясняет
- Влагооборот объясняет
- 33 Атмосферная циркуляция объясняет
- Местные ветры
- Ветры общей циркуляции атмосферы
- Вихрь с пониженным давлением в центре; ветер дует от периферии к центру, отклоняясь вправо; характерно восходящее движение воздушных масс
- Действие теплой воздушной массы при встречи с воздушной массой, обладающей другими свойствами

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- 38 Определите по рисунку тип атмосферного фронта
- (39) Географические климатообразующие факторы
- $\stackrel{ ext{40}}{ ext{0}}$ Определите по рисунку вид циклона
- Данный зональный тип ВМ формируется в динамичной области: зимние максимумы над континентами сменяются летними депрессиями. Летом эта ВМ теплая над сушей, а над океанами прохладная. Зимой наоборот.
- (42) Ветры, направленные от тропической области высокого давления к области низкого давления умеренных широт
- (43) Классификация климата В.П. Кеппена основывается на
- $\binom{44}{}$ Классификация климата Б.П. Алисова основывается на
- (45) Основных климатических поясов на планете
- (46) Переходные климатические пояса имеют приставку
- 3има длинная, суровая, продолжается около девяти месяцев. Температура воздуха бывает ниже -200 С. Зимой снега выпадает мало. Сильные ветры сдувают тонкий покров снега в западины и углубления и наметают огромные сугробы. Лето короткое, а солнце почти не скрывается за горизонтом, лучи его скользят по поверхности земли, давая очень мало тепла.
- Аврактерна исключительная равномерность годовых температур. Суточные амплитуды температур выше годовых. Дожди обильны, выпадают в виде сильных ливней. По погодным условиям все дни года в общем похожи. Обычно утро бывает ясным и жарким. Около девяти часов утра поднимается ветер, появляются облака. Они постепенно сгущаются, заволакивают всё небо, и после полудня разражается гроза с ливнем. К концу дня дождь заканчивается, воздух несколько охлаждается, и затем быстро, без сумерек, наступает ясная тёплая ночь
- 49 Наиболее жаркие и сухие месяцы март, май: трескается почва, в воздухе стоит пыль, которая накаляется и усиливает жару. Температура в это время в тени бывает 40°С. В июле сентябре идут дожди. В дождливый сезон температура снижается, воздух становится влажным и душным.

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- (50) В зимнее время на климат Западной Сибири большое влияние оказывает
- (51) Для субтропического климатического пояса характерно господство ТВМ
- (52) Для арктического климатического пояса характерно господство ABM
- ⁽⁵³⁾ Тип климата
- (54) Климатический пояс
- ⁵⁵ Макроклимат
- ${56\choose }$ Основными факторами влияющими на климат России являются
- (57) Суровость климата территорий страны, расположенных севернее 66° с.ш., объясняется
- 58) Западный перенос ВМ оказывает влияние на погодные условия страны, особенно в
- (59) Муссонный тип климата на территории России наблюдается
- 60 Во внутренних районах Сибири в пределах области повышенного давления господствуют ... и устанавливается безветренная малооблачная морозная погода
- 61 Владивосток и Сочи располагаются на одной широте. Почему температура воздуха в январе в Сочи на 18 градусов выше?
- 62 Средняя температура России в январе и средняя температура ... федерального округа в январе составляет примерно -19° С
- $\binom{63}{}$ Абсолютный максимум температуры воздуха в стране наблюдался
- $\binom{64}{}$ Самым «мокрым» местом в стране является ... 3240 мм в год
- (65) Этот тип климата занимает самую большую территорию страны. Преобладают континентальные УВМ, характерно малая облачность, малоснежность. Температуры в январе достигают 45° С, а летом +2019° С. Осадков выпадает более 500мм в год
- $\stackrel{\textstyle (66)}{\textstyle }$ Определите по рисунку тип климата

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)





