



## Науки о земле.ти

- 1) Генетическая классификация климата, разработанная Алисовым, включает:
- 2) Гумус почвы - это:
- 3) Земная кора отделяется от мантии:
- 4) К факторам формирования климата относятся:
- 5) К эндогенным процессам относятся:
- 6) Ландшафт во времени:
- 7) Международное сотрудничество в синоптической метеорологии - это:
- 8) Местные метеостанции, не входящие в службу погоды, ведут наблюдения в:
- 9) Основные климатические пояса характеризуются:
- 10) Под влиянием какой энергии совершаются экзогенные процессы?
- 11) Под влиянием эндогенных процессов происходит:
- 12) Понятие «климат» - это:
- 13) Понятие «макроклимат» - это:
- 14) Понятие «мезоклимат» - это:
- 15) Понятие «микроклимат» - это:
- 16) Понятие «погода» - это:
- 17) Почва - это:
- 18) Почвенная эрозия - это:



- 19 Почвообразующие породы находятся:
- 20 Природно-территориальный комплекс - это:
- 21 Рельеф Земли определяют:
- 22 Селитебный ландшафт:
- 23 Солнечная энергия может аккумулироваться на Земле за счет:
- 24 Устойчивость ландшафта зависит от:
- 25 Эндогенные процессы – причина образования:
- 26 Этнос образуется:
- 27 Артезианские воды:
- 28 В районе Пятигорска можно наблюдать группу лакколитов:
- 29 В России месторождения термальных вод:
- 30 Делювий:
- 31 Естественные запасы воды:
- 32 Зона аэрации отсутствует:
- 33 Интенсивность землетрясений у нас в стране оценивают по:
- 34 Искусственные ресурсы воды:
- 35 Источник энергии экзогенных процессов:
- 36 Капиллярная зона располагается:
- 37 Колювий:
- 38 Магматические горные породы:
- 39 Метаморфические горные породы:





- 40 Мощностью водоносного горизонта называют:
- 41 Мы живем в Галактике:
- 42 Обвальные землетрясения имеют силу:
- 43 Осадочные породы:
- 44 Первые данные по составу земной коры опубликовал:
- 45 Сейсмические явления возникают в результате:
- 46 Современная геологическая наука не изучает:
- 47 Термин гипергенез предложил:
- 48 Техногенные землетрясения могут возникать:
- 49 Цунами – гигантская волна, возникающая:
- 50 Экзогенные процессы:
- 51 Элювий:
- 52 Альbedo Земли равно:
- 53 Альbedo – это:
- 54 Амплитуда колебаний температуры поверхности под травяным покровом:
- 55 В среднем за год радиационный баланс поверхности:
- 56 В среднем радиационный баланс атмосферы:
- 57 Ветер, дважды в год меняющий направление (зимой с материка, летом на материк), называется:
- 58 Движение воздуха у поверхности земли:
- 59 Долгосрочные прогнозы в России производятся главным образом на основании синоптического метода, разработанного:





- 60) Изменения погоды наблюдаются:
- 61) Изучение микроклимата имеет важное значение, т к в приземном слое атмосферы:
- 62) Интенсивность солнечной радиации зависит от:
- 63) Какой из перечисленных регионов России располагается в пределах субтропического климатического пояса?
- 64) Линия, на карте соединяющая точки с одинаковым количеством осадков, называется:
- 65) Морской и континентальный климаты формируются под влиянием:
- 66) На формирование микроклимата оказывают влияние:
- 67) Наибольшее количество суммарной радиации в год получает:
- 68) Прецессия:
- 69) Распределение солнечной радиации на Земле определяется:
- 70) Сезонность климата определяется:
- 71) Солнечная радиация, попадая в атмосферу, претерпевает:
- 72) Существенный вклад в изучение процесса фотосинтеза сделал:
- 73) Течения, идущие от экватора, несут:
- 74) Три мировых гидрометеорологических центра:
- 75) Угол падения солнечных лучей (высота солнца бывает равен  $90^\circ$ ):
- 76) Характерным для субтропического пояса является:
- 77) В результате геологической деятельности рек:
- 78) Гидрологическая станция создается на:
- 79) Гидрология изучает:





- 80) Грунтовые воды обладают:
- 81) Испарение воды с поверхности воды происходит под влиянием:
- 82) Испарение воды с поверхности суши в центрально-черноземной зоне:
- 83) Испарение воды с поверхности суши в зоне полупустынь:
- 84) Испарение воды с поверхности суши в зоне тундр:
- 85) К водным объектам относят:
- 86) К основным задачам гидрометрии относятся:
- 87) К появлению воронок депрессии приводит:
- 88) Не является элементом водного баланса:
- 89) Особые водные объекты:
- 90) Уменьшению стока в реках способствует:
- 91) Управление водным балансом относится к:
- 92) Через зону аэрации происходит:
- 93) Автор «Описания земли Камчатки»:
- 94) Бонитировка почв - это:
- 95) В основе процесса почвообразования лежит:
- 96) В процессе почвообразования формируются:
- 97) В.В.Докучаевым был установлен закон:
- 98) Внутри почвенных зон на переходах к соседним зонам выделяются:
- 99) Главное отличие экосистемы от геосистемы:





- 100 Интенсивность разрушения минералов в почве в различных природных условиях:
- 101 К гидротехническим мероприятиям относятся:
- 102 К новообразованиям в почве не относятся:
- 103 К пяти факторам почвообразования, выделенных ВВ Докучаевым, позже было добавлено:
- 104 Какой термин был предложен вместо термина природно-территориальный комплекс:
- 105 Ландшафтоведение изучает:
- 106 Макропроцессы – совокупность мезопроцессов, формирующих почвенный тип как целостное образование с определенным генетическим профилем. К ним не относятся:
- 107 Мезопроцессы формируют генетические комплексы почв. К ним не относятся:
- 108 Микропроцессы – элементарные почвенные процессы. К ним не относятся:
- 109 Наиболее благоприятные условия черноземообразования в:
- 110 Основным итогом биологического круговорота является:
- 111 Основоположником современного научного почвоведения является:
- 112 Почвообразовательный процесс относится к категории:
- 113 Три главных уровня геосистем по их организации:
- 114 Функционирование геосистем носит:
- 115 Черноземные почвы развиваются под:
- 116 Что не входит в принципы ландшафтного дизайна?
- 117 Эрозия – это: