



ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 1. Аура, существующая вблизи живых био-логических объектов. 2. Гидротехническое сооружение для пре-граждения течения рек, в результате чего образуются водохранилища или пруды. 5. Выраженное в единицах массы количество живого вещества, приходящееся на единицу площади или объема места обитания (г/м², кг/га, г/м³ и др.). 7. Белковые вещества, образующиеся в плазме крови человека и теплокровных животных в ответ на проникновение в организм антигенов. 9. Заболоченные редко-стойные лиственные леса в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, перемежающиеся с участками безлесных болот и ерниковых зарослей. 10. Сильно переувлажненная местность с зарослями тростника, ситника и другой влаголюбивой

растительности, остатки которой разлагаются и образуют торф. 11. Удаление веществ земной коры с последующей их аккумуляцией. 12. Участок земли, где зеленые насаждения (естественные и посаженные) сочетаются с аллеями, дорогами, водоемами и т. д. и используются для отдыха. 13. Выделение теплоты из организма животного в окружающую среду. 18. Совокупность абиотических элементов места обитания. 19. Ветер с высокой температурой и низкой влажностью воздуха, наблюдаемый летом в степях и полупустынях. 20. Часть аэриобиосферы, являющаяся зоной жизни аэриобионтов, с очень разреженной микробиотой, расположенная выше тропосферы. 21. Гидротехническое сооружение для задержания и накопления воды. 24. Адаптивная устойчивость белков, клеток, органов и целых организмов к экстремальным положительным температурам. 25. Скопление, скучивание слишком большого количества людей, животных, населенных пунктов, строений, имеющее негативное экологическое значение. 26. Непрерывный процесс перемещения воды в географической оболочке Земли, сопровождающийся ее фазовыми преобразованиями.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Сооружение для очистки сточных вод и вредных газов с помощью организмов-очистителей. 3. Адаптация особи к условиям данной среды путем последовательных индивидуальных приспособлений. 4. Организмы (популяции, виды), по которым устанавливают наличие, концентрацию и распределение радиоактивных веществ в окружающей среде. 5. Поваленные или сломанные сильной бурей деревья. 6. Экологическая зона (водная среда и животный мир) распределения жизни на дне Мирового океана, простирающаяся от подножия континентального склона (глубина около 2500 м) до глубины 6000—7000 м. 7. Места, диаметрально противоположные друг другу по климатическим, педологическим и экологическим условиям. 8. Естественное (различными почвенными организмами) или искусственное (человеком) насыщение водоемов, почвы атмосферным воздухом. 14. Скопление видимых воздушных масс различных форм, цвета; масса конденсированного водяного пара в виде капель воды, кристалликов льда. 15. Жестокая буря; сильный и порывистый ветер, достигающий силы урагана и усиливающийся в сужениях рельефа. 16. Первая среда жизни. 17. Совокупность неровностей земной поверхности, разных по очертаниям, размерам, происхождению, возрасту и истории развития. 22. Активная жизнедеятельность растений. 23. Газовая оболочка Земли, связанная с ней силой тяжести и принимающая участие в ее суточном и годовом вращении.

Кроссворд заполнил(а) _____ класс _____