



**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** 1. Явление природы, проявляющееся в зимнее время года. 4. Атмосферное явление, сопровождающееся молниями и дождем. 6. Одно из самых распространенных веществ в природе. 7. Небесное тело, являющееся причиной приливов и отливов. 10. Физическая величина, характеризующая состояние термодинамического равновесия системы. 11. Климат, определяемый особенностями местности. 12. Смерч разрушительной силы. 13. Характеристика состояния погоды. 15. Перемещение воздушных масс. 16. Прибор для измерения влажности воздуха. 17. Атмосферные осадки. 19. Грязевые потоки в руслах горных рек. 20. Очень сильный ветер. 22. Электрический разряд в атмосфере. 28. Французский астроном, вычисливший орбиту и положение планеты Нептун. 29. Одна из наиболее важных характеристик состояния атмосферы. 30. Прибор для изучения состояния атмосферы в ее нижнем слое на высоте 25—30 км.

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** 1. Специалист по погоде. 2. Равновесие, уравновешивание. 3. Многолетний режим погоды в данной местности, определяемый географическими и физическими факторами. 5. Полярная область нашей планеты, являющаяся «кухней» погоды. 8. Учреждение, изучающее состояние погоды в данной местности (регионе). 9. Наука о климате. 14. Техник, постоянно изучающий состояние погоды на метеостанции. 18. Атмосферные осадки в виде частичек льда. 19. Смесь дыма, тумана и пыли, возникающая в атмосфере промышленных городов. 21. Область высокого атмосферного давления. 23. Стихийное бедствие. 24. Качественная характеристика погоды, связанная с наличием взвешенных в атмосфере водяных капель. 25. Явление, наблюдаемое в зимнее время года при наличии ветра. 26. Устройство, с помощью которого определяют направление и скорость ветра. 27. Прибор для измерения влажности воздуха.

Кроссворд заполнил(а) \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_