



**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** 2. Силовая характеристика электрического поля. 4. Характеристика проводника или системы проводников. 6. Единица разности потенциалов в СИ. 7. Устройство для разрядки конденсаторов. 9. Диэлектрики, длительно сохраняющие поляризованное состояние после снятия внешнего воздействия и создающее в окружающем пространстве электрическое поле. ДО. Русский физик, изучавший атмосферное электричество. 11. Мера изменения энергии электрического поля. 14. Единица электроемкости в СГС. 17. Великий русский ученый, разработавший теорию образования атмосферного электричества. 18. Энергетическая характеристика электрического поля. 21. Материальный носитель элементарного положительного электрического заряда. 22. Внесистемная единица работы и энергии, принятая в ядерной физике. 23. Великий английский физик. 24. Устройство, предохраняющее здания, сооружения от повреждения атмосферными разрядами. 25.

Доль-ная единица электроемкости.

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** 1. Возникновение электрических зарядов разного знака на противоположных гранях некоторых кристаллов при их деформации. 3. Устройство из двух или более проводящих об-кладок, разделенных диэлектриком, толщина которого мала по сравнению с их размерами. 5. Прибор для обнаружения электрических зарядов тел и приближенной их оценки. 8. Выдающийся российский физик, внесший большой вклад в изучение физики диэлектриков. 9. Материальный носитель наименьшего электрического заряда. 12. Совокупность двух одинаковых по модулю и противоположных по знаку электрических зарядов. 13. Единица электроемкости в СИ. 15. Выдающийся английский физик, открывший в 1897 г. электрон. 16. Город в Голландии, где впервые был продемонстрирован конденсатор. 19. Прибор для обнаружения и измерения разности потенциалов. 20. Возникновение дипольного электрического момента у диэлектрика.

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