

По вертикали:

1. На улице под ним нельзя прятаться во время грозы.
2. Он обязательно размещается на энергообъекте и предупреждает об опасности.
3. Так называется материал, который НЕ проводит электрический ток.
4. Место в вашем доме для подключения электрических приборов.
5. Так называется материал, который проводит электрический ток.
6. Опасное электрическое природное явление, во время которого необходимо отключить от электропитания все электроприборы.
7. Линии электропередачи сокращенно.
8. Этот специальный шаг используют для того, чтобы выйти из зоны шагового напряжения.
9. Их изготавливают из прочного диэлектрического материала – резины – и используют только профессионалы (энергетики) в работе с электроустановками.
10. Линия электропередачи может быть не только воздушной в виде провода между опорами, но и под землей. Как называется подземный провод?
11. Этот энергообъект может быть небольшим строением и встречаться во дворах и на улицах, а может представлять собой целый городок электрического оборудования. Электричество в них очень высокого напряжения и к ним нельзя приближаться!
12. Микроволновая печь, стиральная машина, холодильник, миксер, тостер: все это одним словом.

По горизонтали:

13. Диэлектрик, из которого выполнены перчатки энергетиков для работы в электроустановках.
14. Причина, по которой нельзя включать электроприбор в розетку.
15. Высокий столб, который держит электрический провод.
16. Такой провод нельзя трогать: следует немедленно сообщить взрослым.
17. Это целая система правил и мероприятий, которая помогает безопасно обращаться с электричеством, быть осторожным и бдительным вблизи электроустановок.
18. Он бежит по проводам, зажигает лампочки в домах и включает в работу все электроприборы.
19. На подстанциях оно преобразуется из высокого — в более низкое, после чего ток отправляется в наши дома.
20. Единица измерения электрического напряжения.
21. Она является отличным проводником электрического тока, поэтому нельзя трогать мокрыми руками включенные в сеть электроприборы.
22. Если гроза застала на открытой местности, то это место будет самым безопасным, чтобы переждать непогоду.
23. По нему бежит ток из розетки к электрическому бытовому прибору.
24. Человек этой профессии с электричеством на «ты».
25. Если он отсутствует, и двери подстанции открыты, следует незамедлительно сообщить взрослым и позвонить по телефону 13-50.