

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Уральский колледж технологий и предпринимательства»
(ГАПОУ СО «УКТП»)

Преподаватель (1КК) Ябабарова Алена Мухамедхатямовна
Обратная связь осуществляется: +79043843671, Jababarova2016@yandex.ru

Дисциплина Физика.

Занятие № 10 (2 часа).

Тема: Подготовка к экзамену.

Вид учебного занятия: контроль полученных знаний.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

В рабочей тетради решить кроссворд, используя рабочую тетрадь и учебник
Физики 11 класс, **Б.Б.Мякишева**

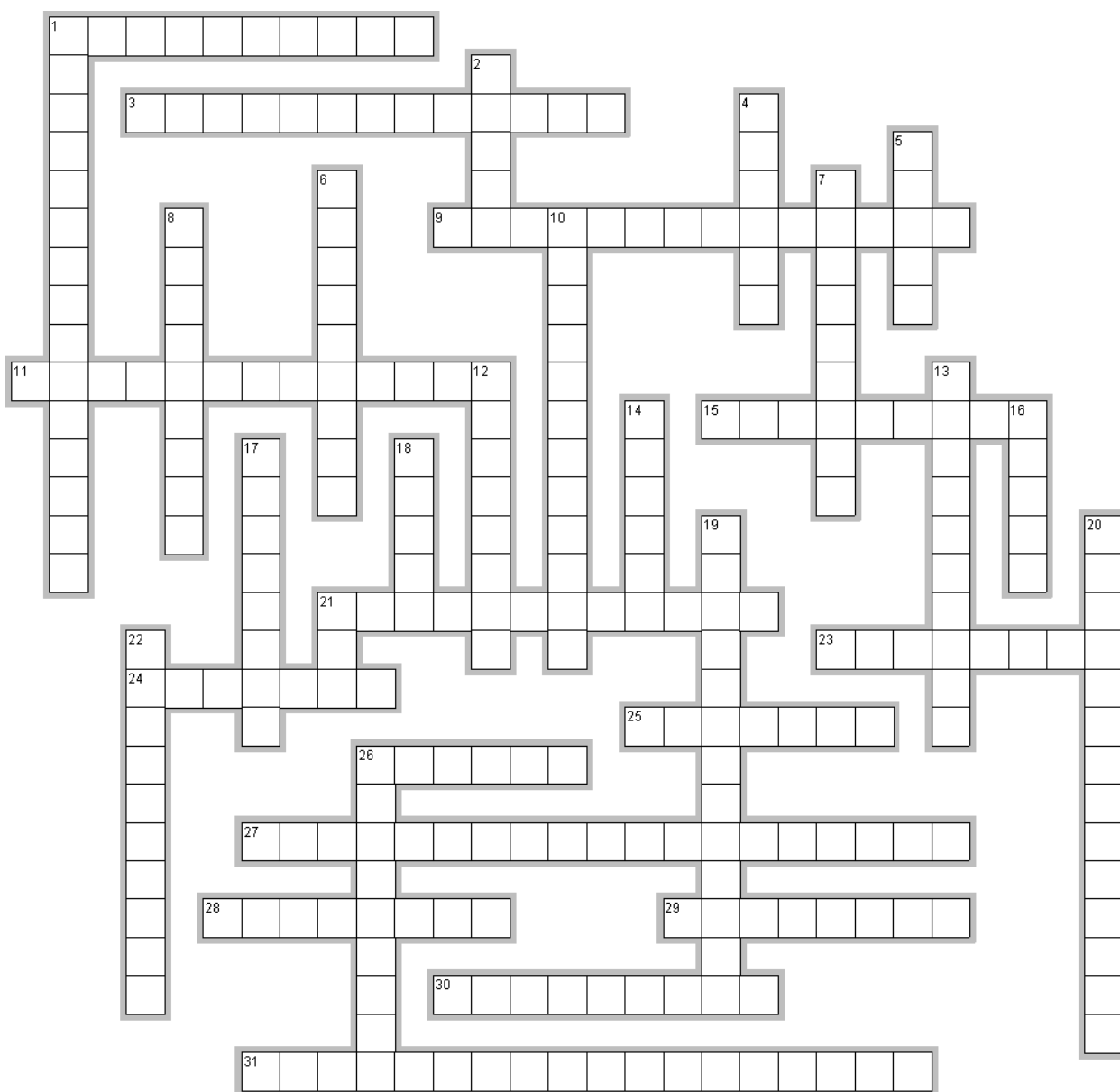
По горизонтали

1. Как называется трансформатор у которого $k > 1$? стр.119
3. Как называется устройство для преобразования электрического напряжения? стр.117
9. Главный потребитель электроэнергии. стр.122
11. Что происходит с током в первичной обмотке трансформатора при замыкании цепи вторичной обмотки? стр.119
15. Что делает магнитный поток вторичной катушки нагруженного трансформатора с магнитным потоком сердечника? стр.119
21. Название устройства, вырабатывающего электрический ток за счет разности температур контактов разнородных материалов. стр.115
23. Какая физическая величина остается постоянной при работе трансформатора? стр.119
24. Элемент генератора, в котором индуцируется (наводится) электрический ток. стр.115
25. Название электростанции, работающей за счет энергии расщепления урана. стр.122
26. Неподвижная часть генератора. стр.116
27. Название электростанции, работающей от энергии падающей воды. стр.121
28. Как называется электрическое поле, благодаря которому появляется ЭДС в неподвижных обмотках статора? стр.117
29. Название электростанции, работающей от сжигания природного топлива. стр.120
30. Название обмотки трансформатора, к которой подводится напряжение. стр.118
31. Название машины (устройства), вырабатывающего электрический ток за счет трения. стр.115

По вертикали

1. Что можно делать с электрическим током? Благодаря чему он получил такое широкое применение? стр.117

2. Что стараются сделать как можно меньше между ротором и статором? стр.116
4. Что является ротором в маломощных генераторах? стр.117
5. Как называются неподвижные пластины, прижимающиеся к контактным кольцам генератора? стр.116
6. Устройство, преобразующее какой-либо вид энергии в электрическую. стр.114
7. Название устройства (батареи), вырабатывающей электрический ток преобразованием световой энергии. стр.115
8. Название обмотки трансформатора, с которой снимается преобразованное напряжение. стр.118
10. Какая энергия преобразуется в электрическую в электромеханических индукционных генераторах переменного тока? стр.115
12. Фамилия русского ученого, использовавшего трансформатор для питания электрических свечей. стр.117
13. Что повышает трансформатор для того, чтобы понизить силу тока? стр.123
14. Что подсоединяется к концам обмоток генератора? стр.116
16. Что излучают провода в окружающее пространство при прохождении по ним электрического тока? стр.122
17. Как называется режим работы трансформатора при разомкнутой вторичной обмотке. стр.118
18. Вращающаяся часть генератора. стр.116
19. Как называется объединение нескольких электростанций в единую электрическую сеть? стр.124
20. Название элемента, вырабатывающего электрический ток за счет химических реакций. стр.115
21. Что уменьшается в повышающем трансформаторе? стр.119
22. Как называется трансформатор у которого $k < 1$? стр.119
26. Часть генератора, набранная из отдельных пластин электротехнической стали. стр.115



EclipseCrossword.com

Оценка за верно найденные слова

«2» - 1-17

«3» - 18-25

«4» - 26-31

«5» - 32-34