*Разработчик:* И.А.Намычкина

*Курс:* Физика

*Тема:* Соединение проводников

*Комментарии:* Задание следует предлагать, когда обучающиеся освоили,

а преподаватель оценил знаниевые результаты темы

Вам нужно подготовить к следующему учебному занятию устное сообщение в сопровождении компьютерной презентации на тему «Параллельное соединение конденсаторов».

Просмотрите представленные ниже иллюстрации и слайды и примите решение, какие из них понадобятся вам в создании компьютерной презентации.

**Запишите порядковые номера выбранных изображений.**

На выполнение задания отводится 5 минут.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | C:\Users\ира\Documents\Ирина\физика\презентации\электроемкость.gif | 11 | http://ppt4web.ru/images/1469/46356/640/img12.jpg |
| 2 | http://aristojuan.com/images/paralelnoe-soedinenie-kondensatorov.jpg | 12 | http://cdn.makezine.com/uploads/2008/02/leydenjarstandx.jpg |
| 3 | https://im2-tub-ru.yandex.net/i?id=be525c234546afb481bf86c18cbafd8d&n=33&h=225&w=338 | 13 | два паралельных |
| 4 | http://bigslide.ru/images/9/8475/960/img4.jpg | 14 | http://www.reright.ru/picture.php?id=d6cf14b36a409228aaafa6d637552beb4a23ee0f |
| 5 | http://pandia.ru/text/79/488/images/image039_2.jpg | 15 | 200px-Pieter_van_Musschenbroek |
| 6 | http://electricalschool.info/uploads/posts/2015-09/1442139188_17.jpg | 16 | C:\Users\ира\Documents\Ирина\физика\презентации\электроемкостьее.gif |
| 7 | http://physics.kgsu.ru/school/sprav_mat/pic_3/0105r2.gif | 17 | http://asenergi.com/assets/images/kondesatory/cd60/cd60-parallel-full.jpg |
| 8 | https://allyslide.com/thumbs/680da0d56138a422a9569a4f99432f47/img13.jpg | 18 | http://www.heuristic.su/uploads/image/converter/1439/9.gif |
| 9 | C:\Users\ира\Pictures\img6.jpg | 19 | C:\Users\ира\Pictures\img14.jpg |
| 10 | C:\Users\ира\Pictures\img6 (1).jpg | 20 | https://fs00.infourok.ru/images/doc/295/295024/2/img42.jpg |

Инструмент проверки

2, 6, 11, 13, 17, 18, 20

|  |  |
| --- | --- |
| За каждую верно выбранную иллюстрацию  | 1 балл |
| *Максимально* | *7 баллов* |
| За отсутствие каждой неподходящей иллюстрации | 1 балл |
| *Максимально* | *13 баллов* |
| За соблюдение нормы времени | 2 балла |
| *Максимально* | *22 балла* |

|  |  |
| --- | --- |
| ОК сформирована | 19-22 балла |
| Выполнены отдельные операции | 12-18 баллов |