1. Видео –уроки (посмотри уроки, пройди по ссылке или скопируй их в поисковую строку браузера)

<https://youtu.be/SEHU9uTTfEE> -Конденсатор (на повторение - начальный уровень)

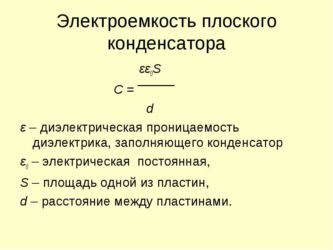
<https://youtu.be/MgrxJsI3Imk> - Кондесаторы + задачи (продвинутый уровень)

1. Прочитай §101-103 –на повторение, ответь на вопросы устно, упр.18 (1,2)
2. Варианты работ на оценку в журнал ( на выбор):

* А) Экспериментальное задание: постройте и вычислите ёмкость плоского конденсатора (предоставить фотоотчет).
* Оборудование: 2 жестяные и 1 стеклянная пластины, линейка.
* Соберите плоский конденсатор
* Найдите площадь жестяной пластины - S
* Измерьте толщину стеклянной пластины - d

Диэлектрическую проницаемость стекла принять ε = 5

* Рассчитайте электроёмкость по формуле:

****

* Ответ выразите в пикофарадах.

Б) Составить тест по теме «Конденсаторы» из пяти вопросов с вариантами ответов, сопроводить тест верными ответами на предложенные задания.

В) Составить презентацию по темам:

* Типы конденсаторов
* Применение конденсаторов

1. Выполненные задания (рукописные, фото, word –документ, презентации) выслать на почту [distant06042020@bk.ru](mailto:distant06042020@bk.ru)

с указанием ФИО учащегося (отправителя) ИЛИ личным сообщением во ВКонтакте https://vk.com/id505066251

с указанием ФИО учащегося (отправителя), что позволит Вам получить оценку в журнал.

**Важно!!!**

Старайтесь соблюдать своевременность выполнения заданий, например:

Задания с текущего урока могут быть высланы не позднее получения Вами заданий со следующего по расписанию урока.