**Класс 10 предмет физика Урок \_\_\_\_\_\_\_**

Дата проведения: по плану – «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.,

фактически – «14» апреля 2020\_ г.

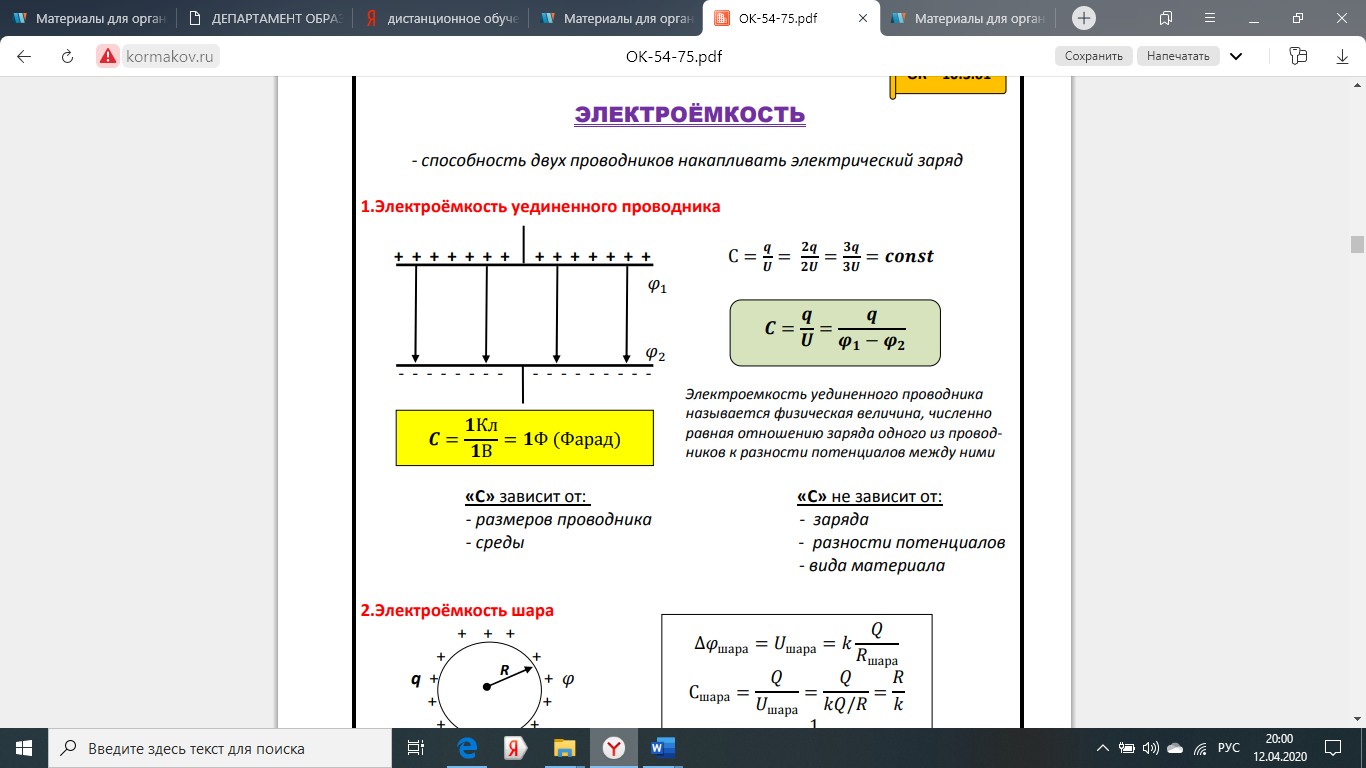
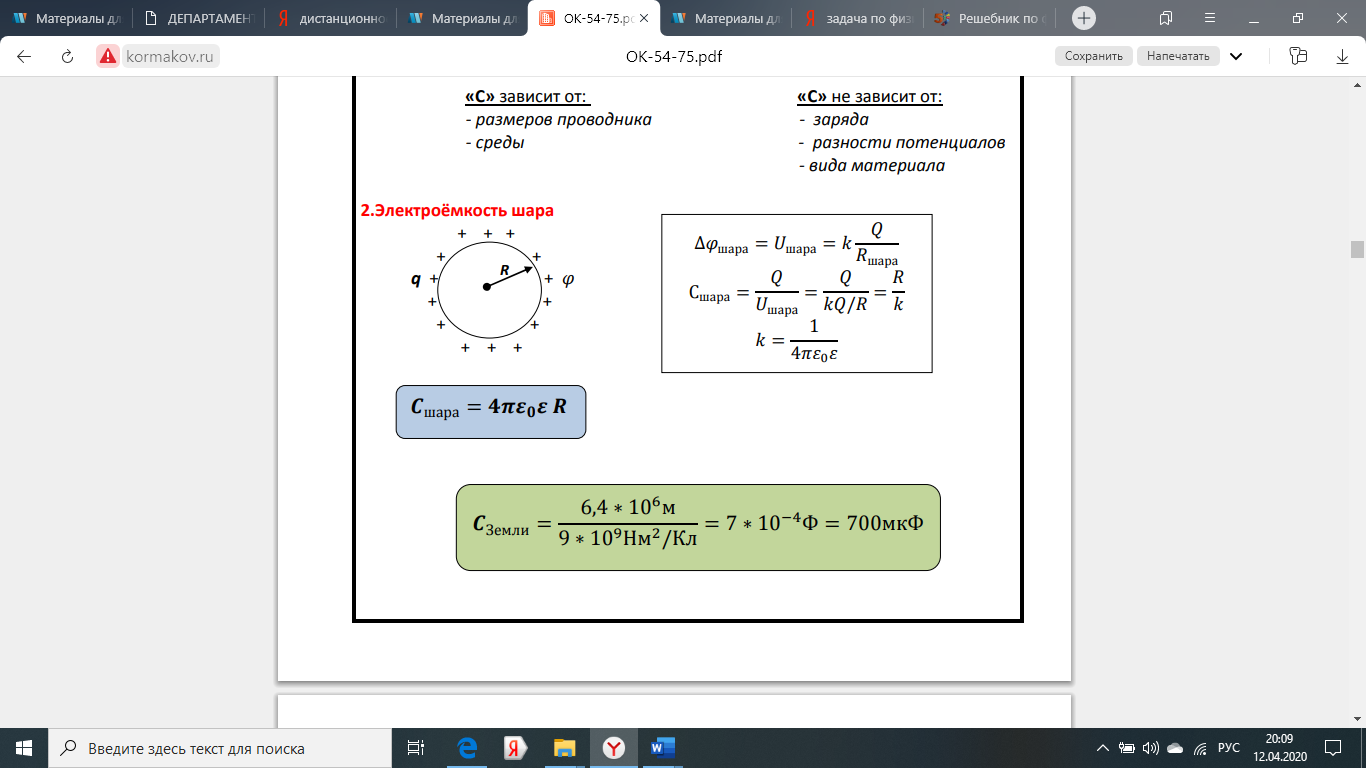
**Тема урока: Электроемкость уединенного проводника**.

**Запиши дату и тему урока в рабочую тетрадь.**

**Основное содержание урока**

1. **По возможности посмотри видео по ссылке:** <https://www.youtube.com/embed/s3PMJqQi4hQ>

**2. Запиши опорный конспект в тетрадь:**

.  

**5. Домашнее задание**

Учебник: п.90, стр.410-412, вопросы 1-5 стр. 412.

**Решите задачу(письменно):**

# Уединенному проводнику сообщили заряда 3\* 10-9 Кл. При этом потенциал уединенного проводника изменился на 30 кВ. Определите его электроемкость.

**Домашнее задание отправлять:**

1. прикрепить в электронный дневник «Виртуальная школа»

**или**

1. на электронную почту: elizawetaudodova@yandex.ru

**Большое спасибо за работу!**