Задание по физике 10 кл на 2 урока

(27.04-30.04)

**Срок сдачи: 27 апреля**

**1 урок.** Тема: «Характеристики электрической цепи (напряжение, сопротивление, сила тока). Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников».

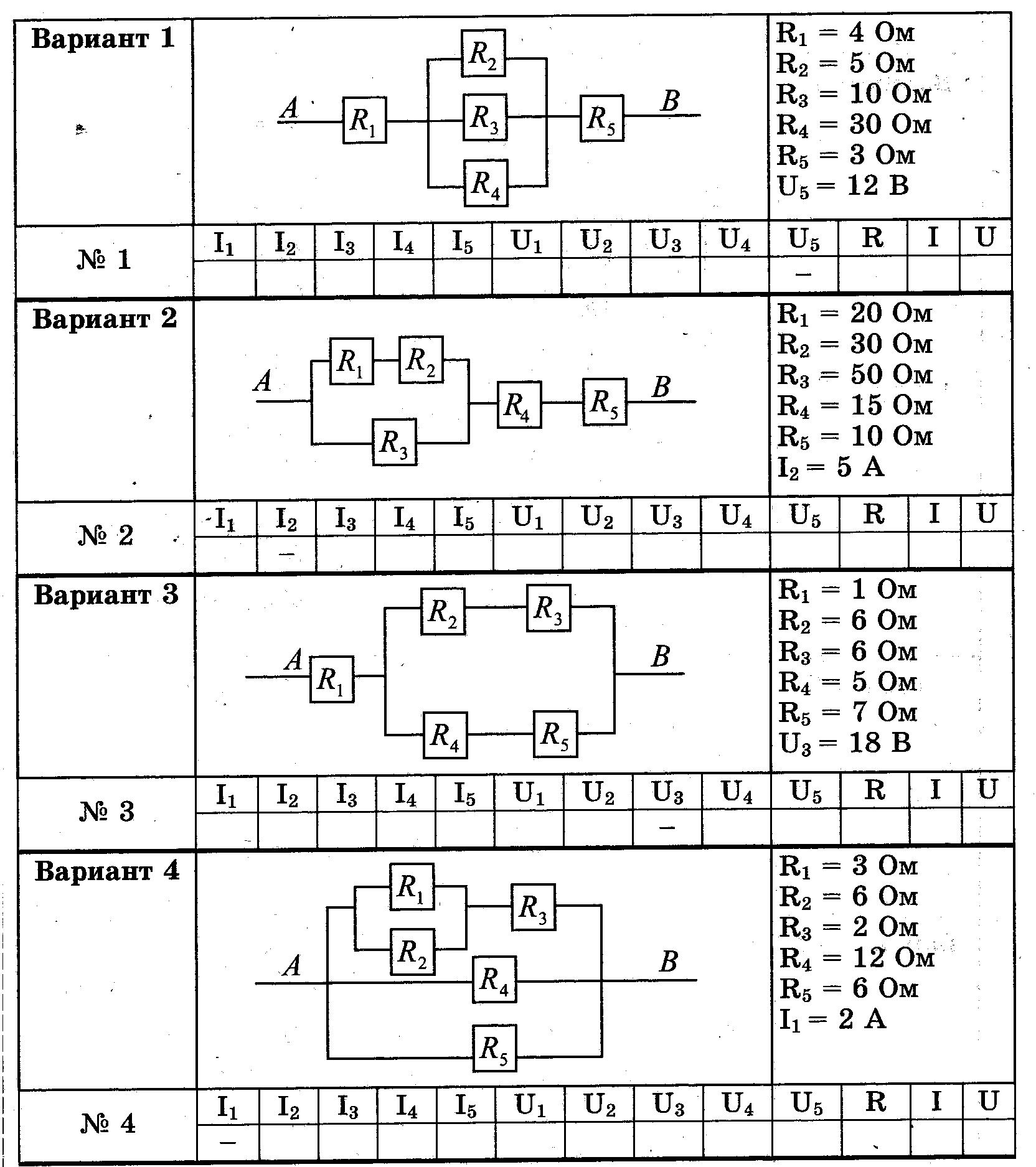
Для ознакомления с темой предлагается прочитать параграф 30 учебника и посмотреть видеофрагменты

<https://youtu.be/txKaOPs9PCs>

<https://youtu.be/yPiOnYWXuDQ>

Запишите в рабочую тетрадь основные важные определения, формулы по теме и изобразите схемы.

**2 урок** **Самостоятельная работа** по теме: «Решение задач по теме: «Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников»



Задания выполняем по вариантам.

1 вар. Ермолин Н.

2 вар. Котрусов Е.

3 вар Машницкий Т.

4 вар Орлов А.

Захаркина Т. вар 2, но резисторы R4 и R5 располагает в цепи параллельно, а численные значения берет из варианта 4.

Форма контроля: **оценка за самостоятельную работу.**

Выполните задание письменно на двойном листочке, на лицевой стороне которого напишите: «Самостоятельная работа по теме… ученицы(ка)…кл средней школы № 25 Фамилия Имя».

Задачи оформляйте по требованиям (дано, найти, решение с рисунком и выводом формулы, ответ).

**Конспект сдавать не нужно.**