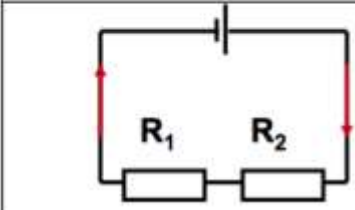
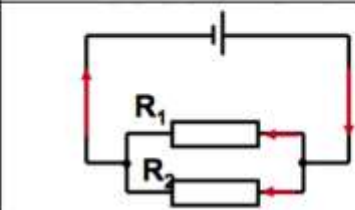
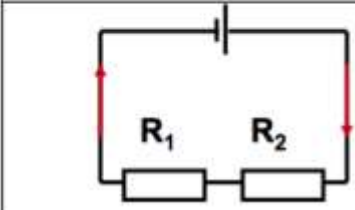
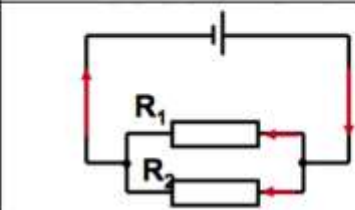
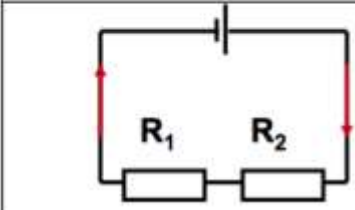
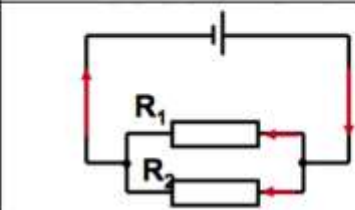


Задание
на
17.03.25
8-а класс.

№	предмет	задания										
1	Музыка	-----										
2	Алгебра	Решить задание по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/tilupupako										
3	Физ-ра	-----										
4	Физика	<p>Решение задач на закон Ома.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><i>Последовательное соединение</i></th> <th><i>Параллельное соединение</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$I_1 = I_2 = I$</td> <td>$I = I_1 + I_2$</td> </tr> <tr> <td>$U = U_1 + U_2$</td> <td>$U_1 = U_2 = U$</td> </tr> <tr> <td>$R = R_1 + R_2$</td> <td>$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Записать в тетради с рисунка и выучить. Решить задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определить силу тока в медном проводнике, длина которого 100 м, а сечение этого проводника – 0,5 мм², на его концах наблюдается напряжение 6,8 В. 2. Найдите сопротивление спирали, сила тока в которой 0,5 А, а напряжение на её концах 120 В. 3. Определите сопротивление алюминиевого провода длиной 100 м и площадью поперечного сечения 2,8 мм². <p>Решение задач оформлять в как оформляли в тетрадях! Фото выполненной домашней работы высылать на почту желательно до 18:00 tatyana.rogacheva.86@mail.ru</p>	<i>Последовательное соединение</i>	<i>Параллельное соединение</i>			$I_1 = I_2 = I$	$I = I_1 + I_2$	$U = U_1 + U_2$	$U_1 = U_2 = U$	$R = R_1 + R_2$	$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$
<i>Последовательное соединение</i>	<i>Параллельное соединение</i>											
												
$I_1 = I_2 = I$	$I = I_1 + I_2$											
$U = U_1 + U_2$	$U_1 = U_2 = U$											
$R = R_1 + R_2$	$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$											
5	География	Задание в группе и электронном журнале										

6	Литература	Выполнить задания на Учи. Ру по комедии Н.В.Гоголя «Ревизор» https://urls.uchi.ru/1/ed135226718ce91f
7	Английский язык	https://onlinetestpad.com/zbo5u2ul56o4s - выполнить задания по ссылке (группа Морозовой А.В.) выполнить упражнения по ссылке https://onlinetestpad.com/5oqsaaffniftw (группа Карповой Г.А.)