

Дистанционное обучение
Предмет: Физика

Учитель: О.И. Добрынина
Viber: 89148314618

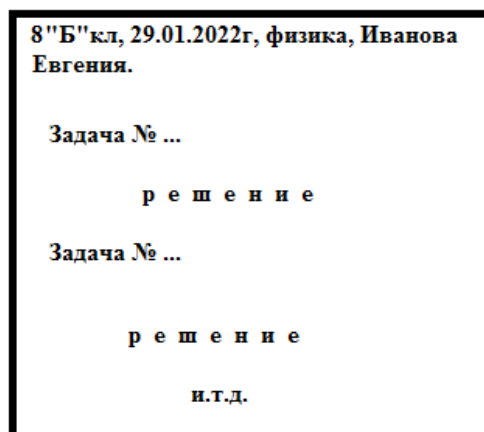
Электронная почта: Mitsar_73@mail.ru

по данному адресу отправляем практическую часть домашнего задания

Оформление практической части домашнего задания:

В правом верхнем углу пишем (на каждом листе): класс, дата соответствующая уроку происхождения темы, предмет, фамилия и имя ученика(цы)

смотрим образец:



Домашнее задание должно быть отправлено, соответственно дате пройденного урока.

Расписание уроков на неделю с 31.01.2022-04.02.2022г

Дата	Тема	Электронный ресурс	Онлайн-уроки на платформе ZOOM	Учебник	Домашнее задание	Форма проверки
8 «а» класс; 8 «б» класс						
31.01.2022г	Контрольная работа №3 по теме	—	Идентификатор конференции:	В.В.Белага стр.70-90 раздел №5	стр.70-90 раздел №5 повторить Выполнить контрольную	Электронная почта: Mitsar_73@mail.ru

	Электрический ток		Код доступа:		<p>работу и отправить на проверку.</p> <p>Каждый лист контрольной работы подписать по образцу.</p> <p>См контрольную работу ниже, каждый ученик выполняет работу согласно своему варианту.</p>	
02.02.2022г						

См. ниже текст контрольной работы по теме «Электрический ток ...»

Контрольная работа по теме «Электрический ток. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление»

Вариант 1.

1. Закончить предложение:

1.1. Электрический заряд -

1.2. Электрическое поле -

1.3. Электризация -

1.4. Электрический ток -

1.5. Сопротивление -

2. Сопротивление участка телеграфной линии 6,5 Ом, а сила тока, питающего цепь 400 мА. Найти напряжение на участке.

3. Сила тока в лампе 200 мА при напряжении 0,22 кВ. Найти сопротивление лампы.

4. Ток в электрическом паяльнике 50 мА. Какое количество электричества пройдет через паяльник за 4 мин?

5. Через нить лампочки карманного фонарика каждые 10 с проходит заряд 2 Кл. Чему равна сила тока в лампочке?

6. Рассчитайте работу, совершенную при прохождении заряда 5 Кл через прибор, находящийся под напряжением 12 В.

Контрольная работа по теме «Электрический ток. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление»

Вариант 2.

1. Закончить предложение:

1.1. Напряжение -

1.2. Сила тока -

1.3. Сопротивление -

1.4. Закон Ома -

1.5. Закон сохранения заряда -

.....

2. Сопротивление участка телеграфной линии 6 Ом, а сила тока, питающего цепь 8 мА. Найти напряжение на участке.

3. Сила тока в лампе 400 мА при напряжении 0,44 кВ. Найти сопротивление лампы.

4. Определите силу тока в электрическом приборе, если через него за 10 мин проходит заряд 300 Кл.

5. Ток в электрической лампе 60 мА. Какое количество электричества пройдет через паяльник за 6 мин?

6. Чему равно напряжение на участке цепи, на котором совершена работа 500 Дж при прохождении заряда 25 Кл?