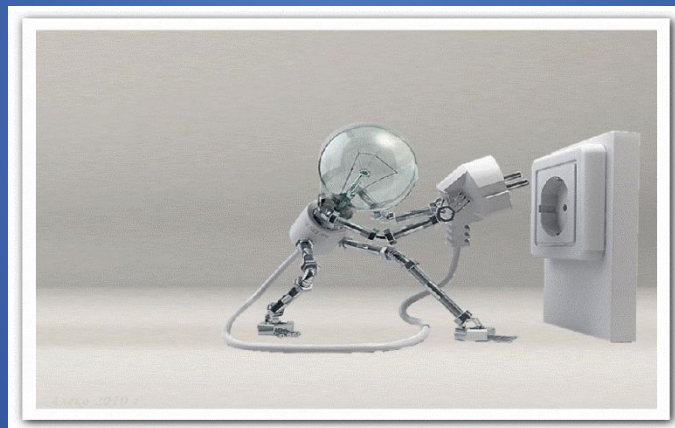


Публикация на портале



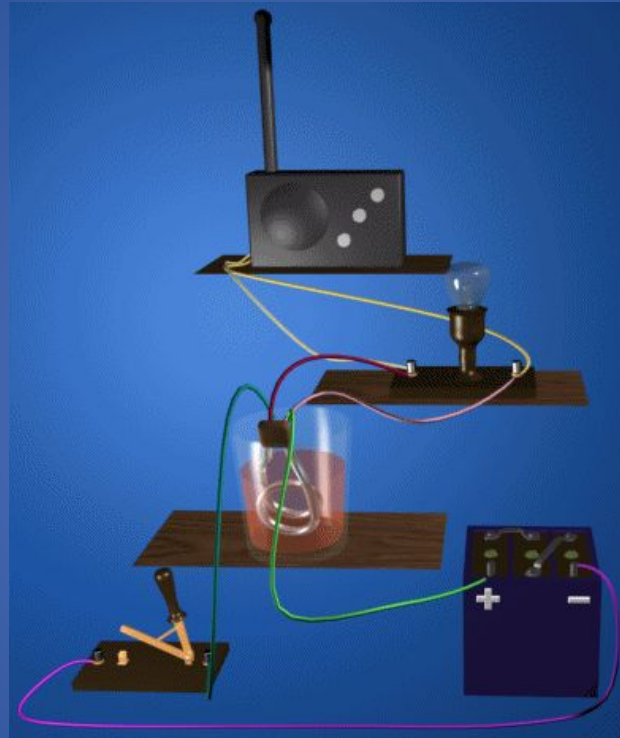
Социальная сеть
работников
образования nsportal.ru



Соединения проводников

Соединения проводников

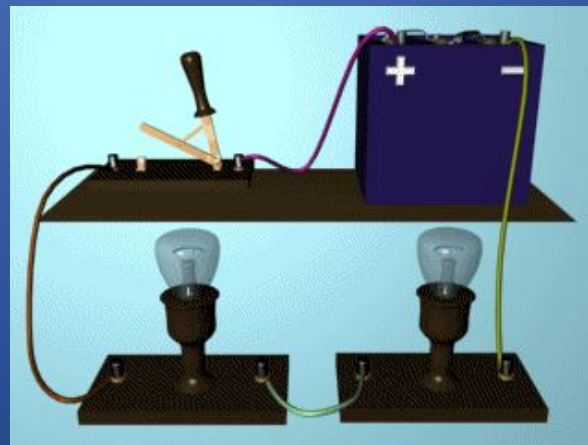
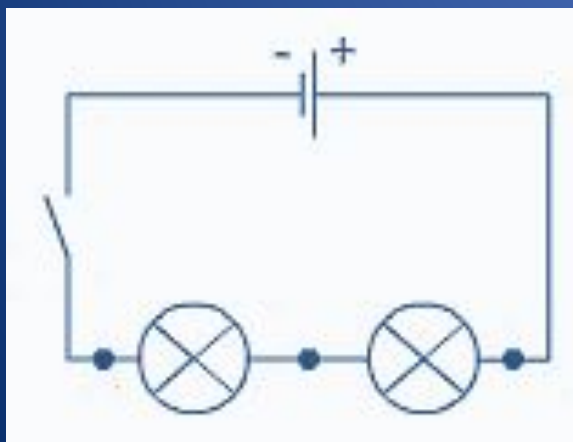
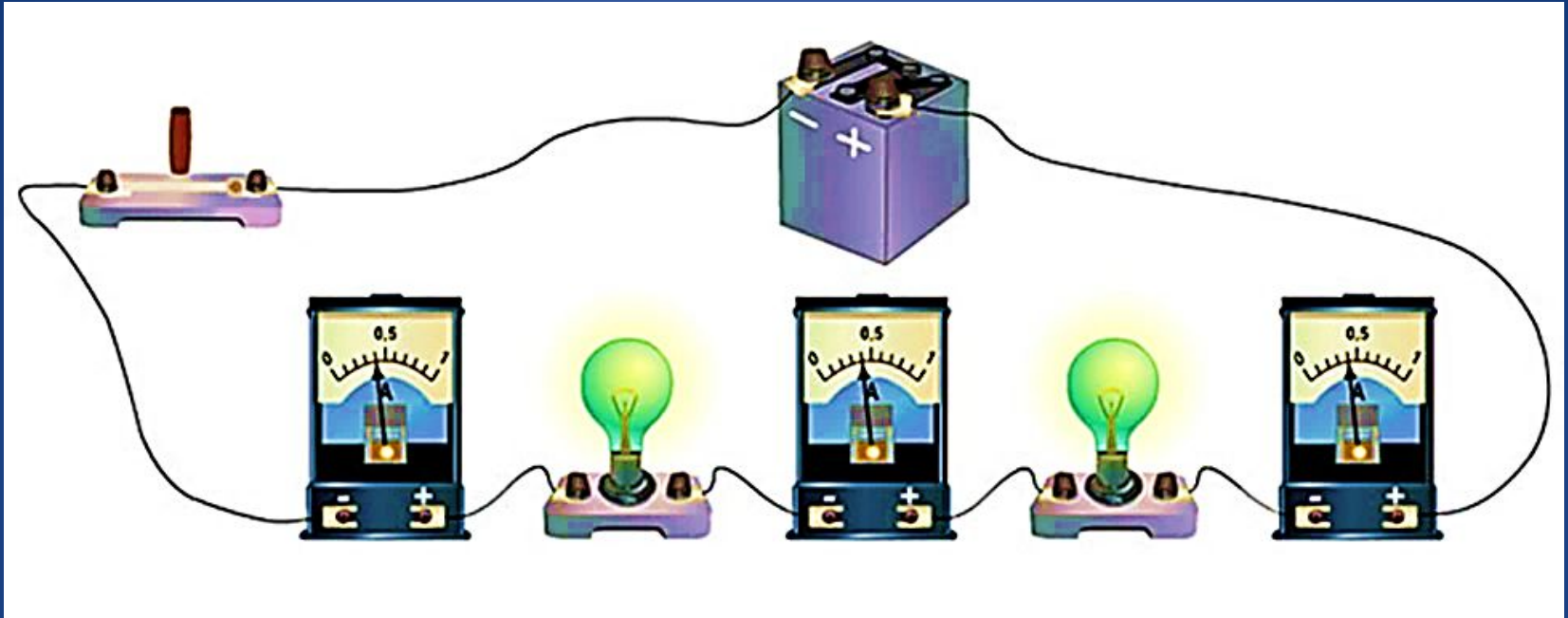
8 класс



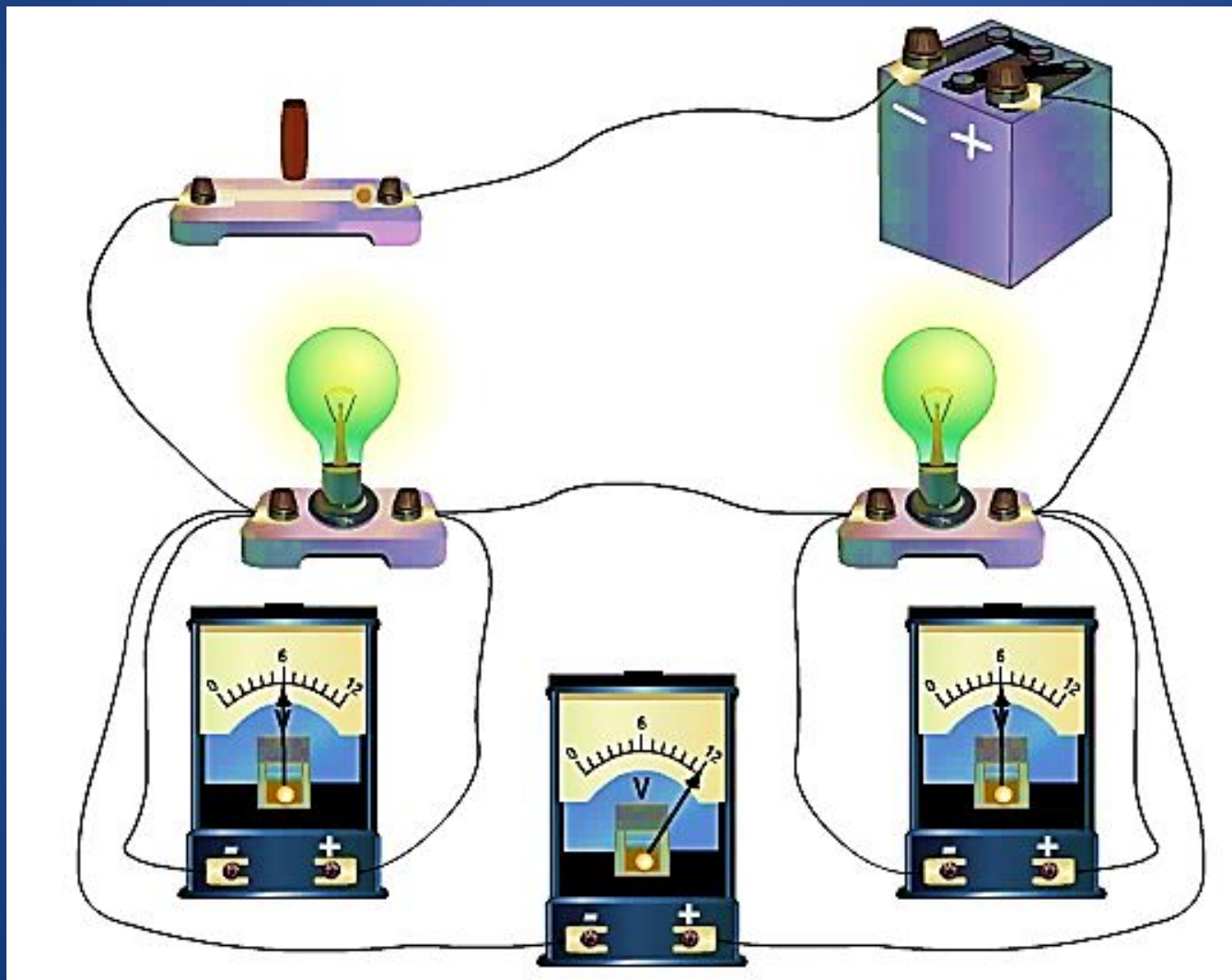
**Автор: Апрельская Валентина Ивановна,
учитель физики МБОУ « СОШ № 11» ИМРСК**

Категория высшая, Почётный работник общего образования

Последовательное соединение



Последовательное соединение



Последовательное соединение

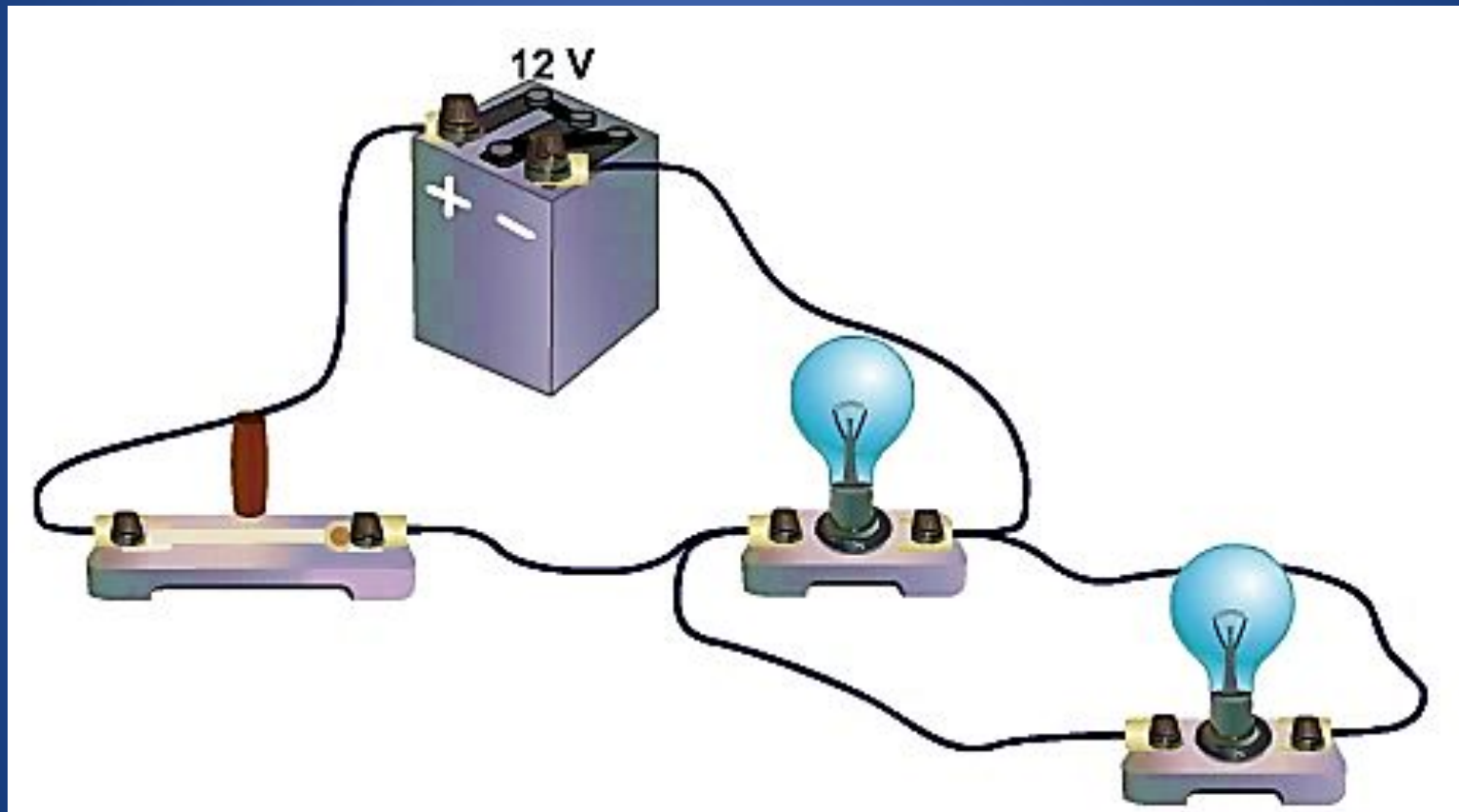
$$I_1 = I_2 = I_{об}$$

$$U_1 + U_2 = U_{об}$$

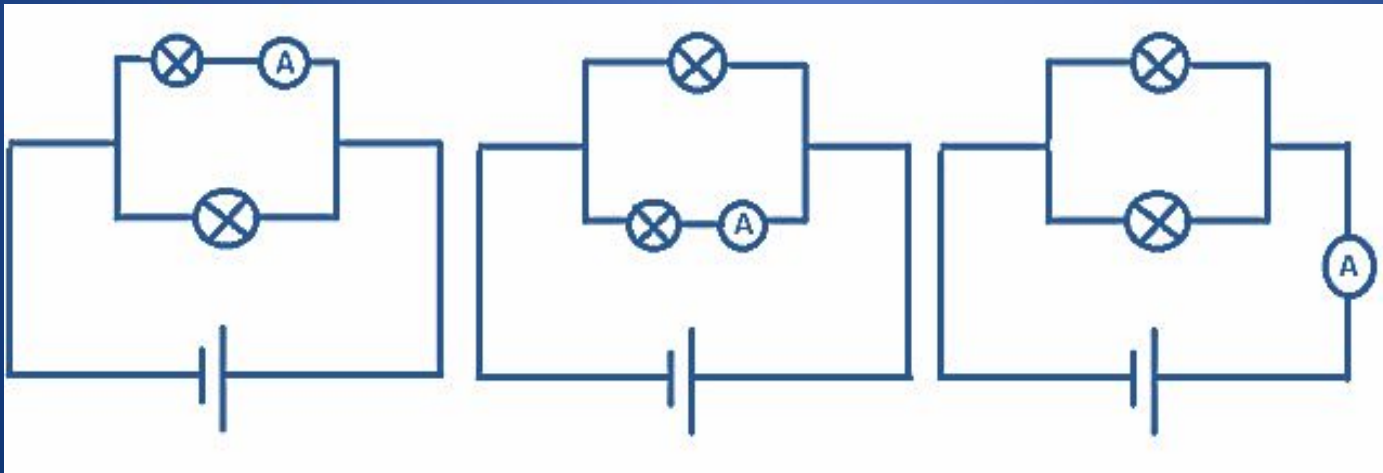
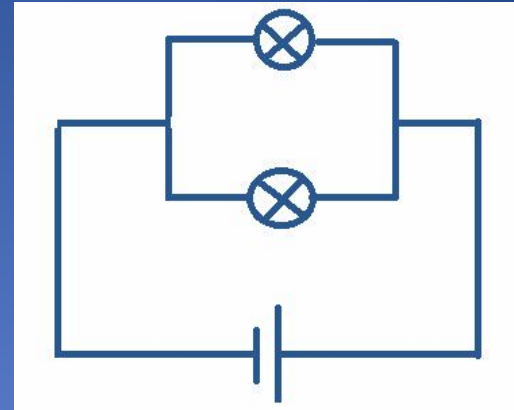
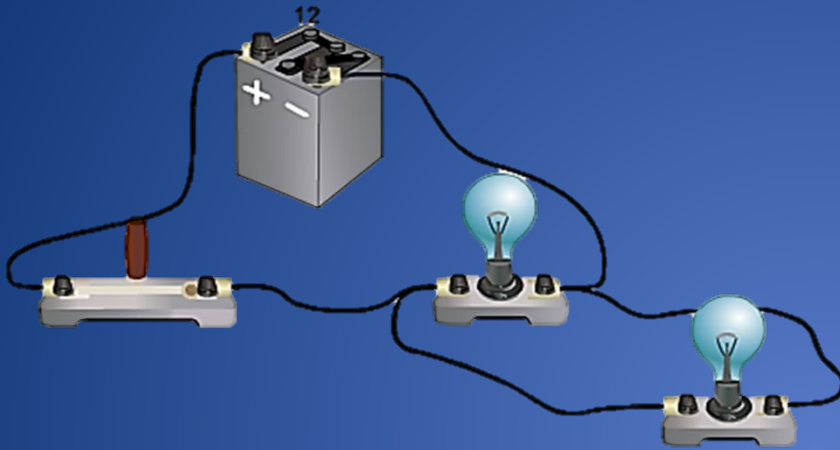
$$R_1 + R_2 = R_{об}$$



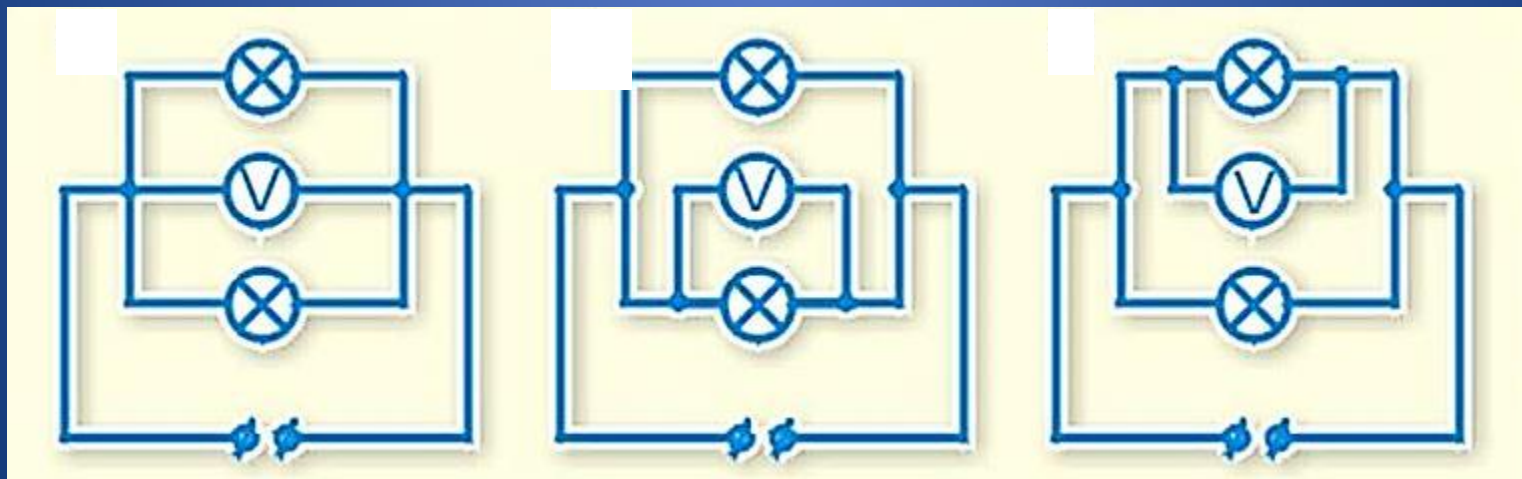
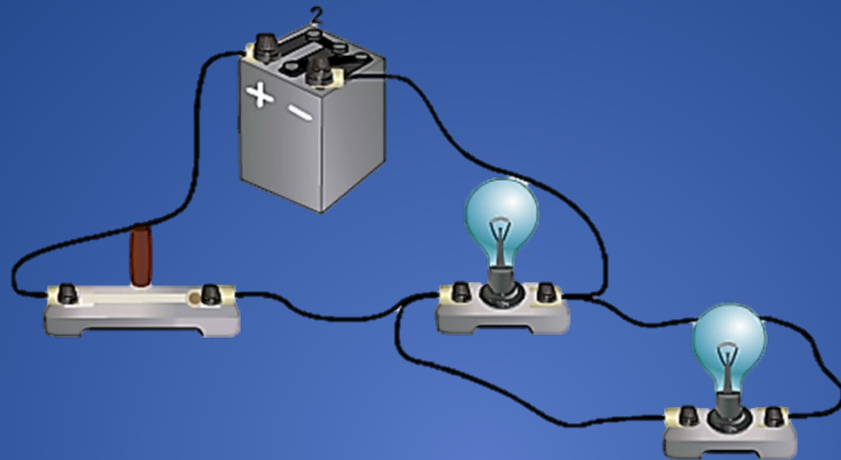
Параллельное соединение



Параллельное соединение



Параллельное соединение



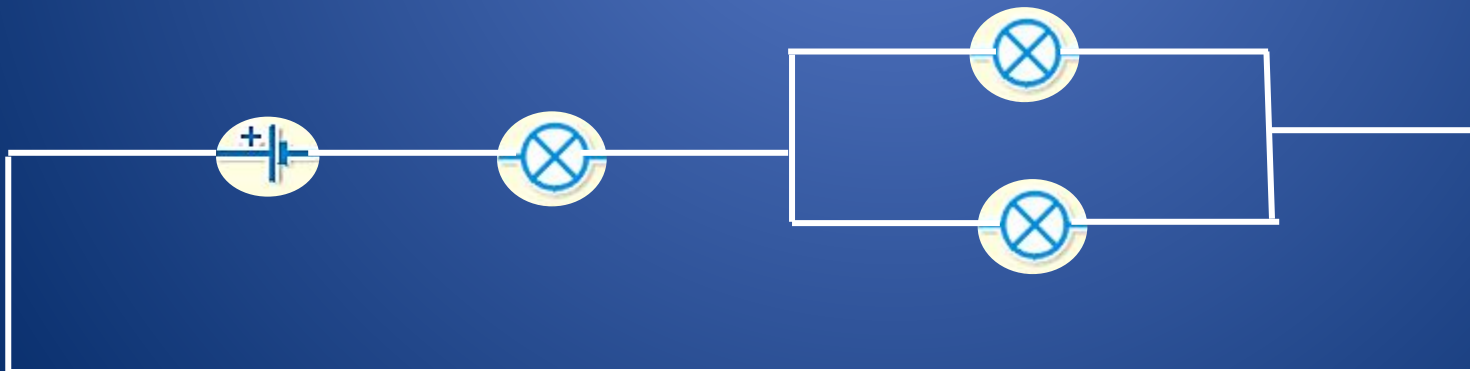
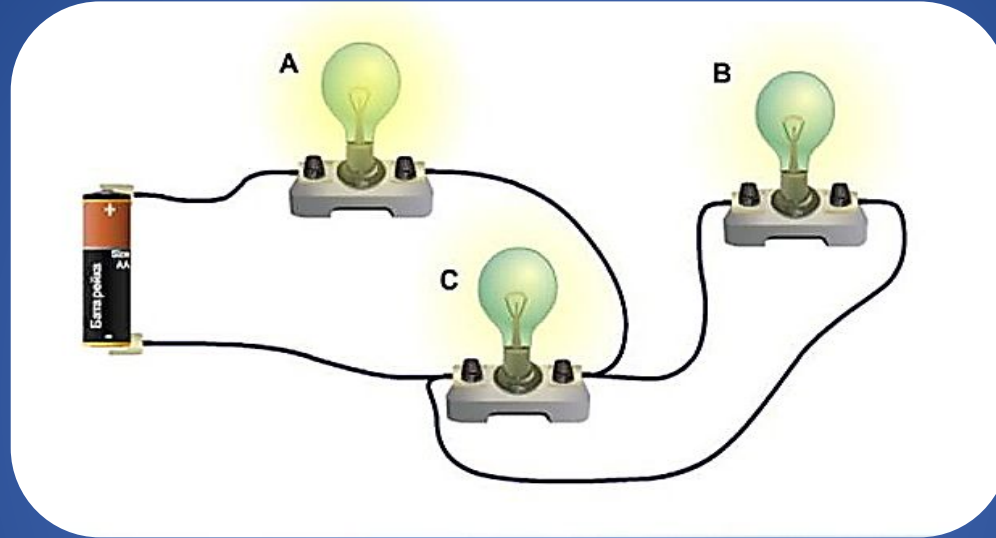
Параллельное соединение

$$I_{об} = I_1 + I_2$$

$$U_{об} = U_1 + U_2$$

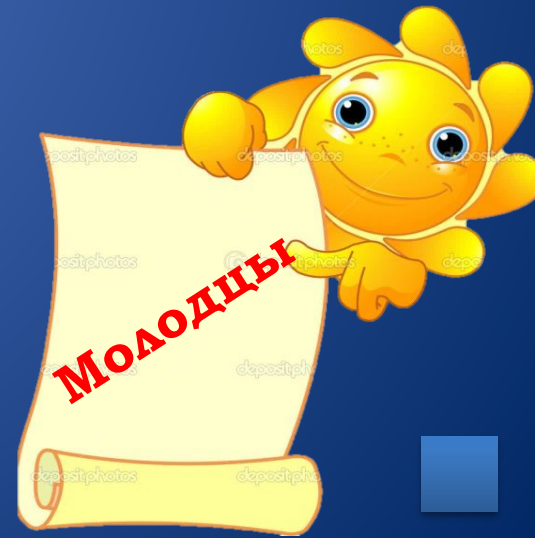


Смешанное соединение





Спасибо за работу!



Использованные источники



1. Анимация. <http://mugo.narod.ru/Fiziks/17.html>

2. Картинка. Знак вопроса.

<http://activerain.com/blogsvew/2341144/short-sale-my-home-so-how-much-will-it-cost-me->

3. Картинка. Звонок с урока.

<http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=3603&topic=27>

4.Тихомирова С.А. , Б.М. Яворский. Физика 11 класс, М.: Мнемозина,2012

5.Картинка. Солнышко. <http://nd-set.ru/blogs/i-zhizn-i-slyozy-i-lyubov/s-dnyom-solnca.html>

6. К слайду № 11. <http://physik.ucoz.ru/photo/13-0-710-3?1426193307>





7. К слайду № 1. Анимация. <http://weariedredd.blogspot.com/>

8. К слайду № 3. Картинка.

<http://sahar-studio.ru/share/book/urok-po-fizike-11-klass-izmerenie-sili-toka-i-napryazheniya.html>

9. К слайду № 4. Картинка.

<http://pptcloud.ru/fotografii/fizika/Soedinenie-provodnikov/005-Soedinenie-provodnikov.html>

10. К слайду № 6. Картинка.

http://artire.3dn.ru/news/konspekt_uroka_fiziki_8_klass_po_teme_paralleln/2014-02-14-330