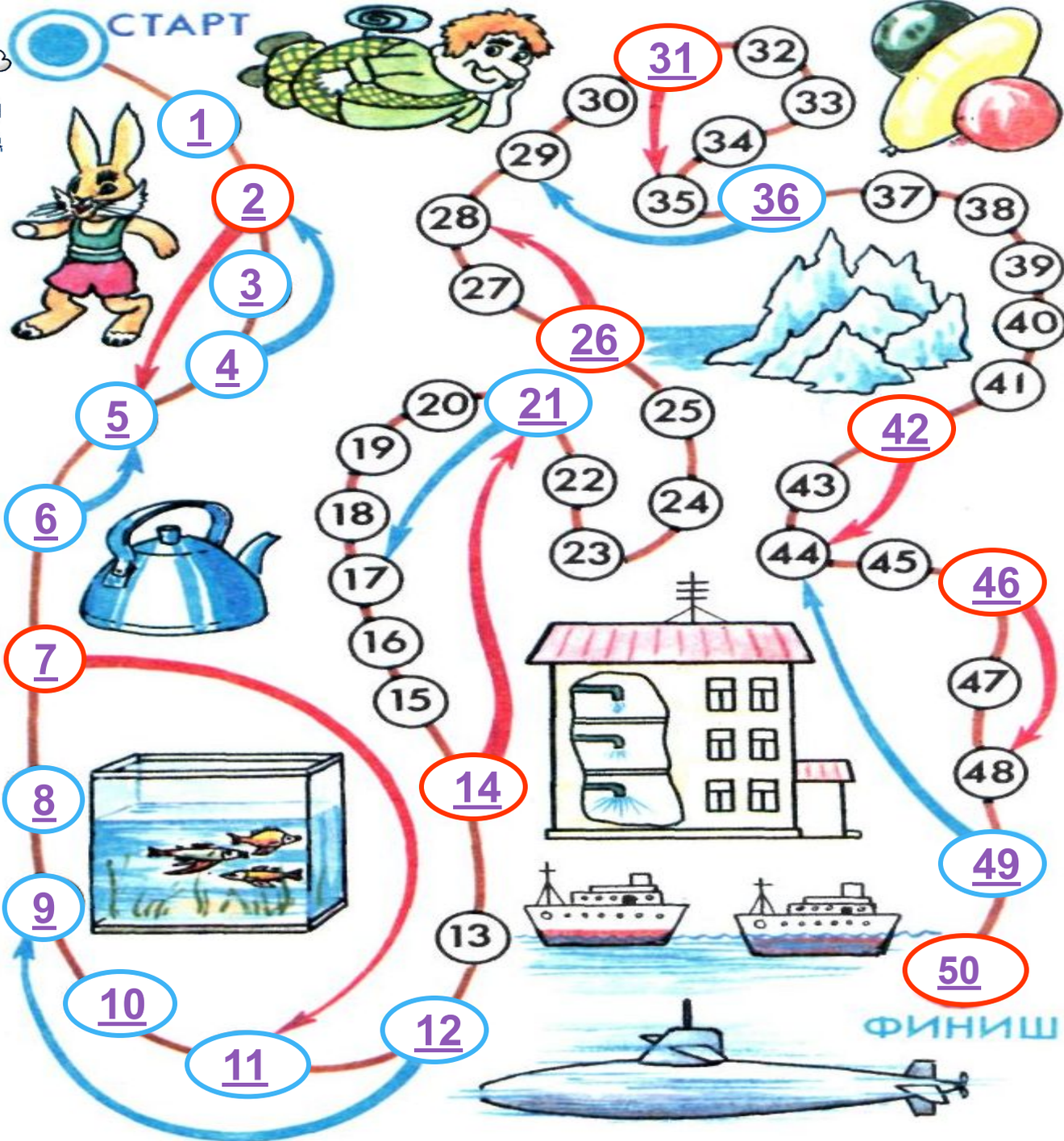
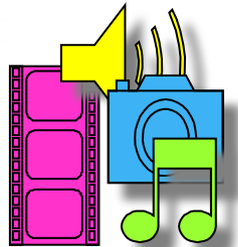
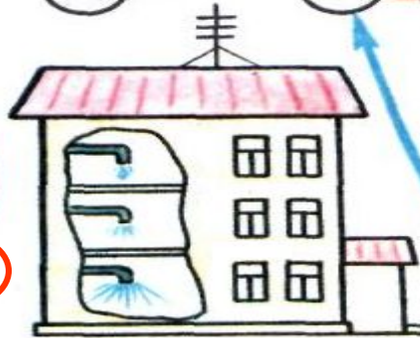
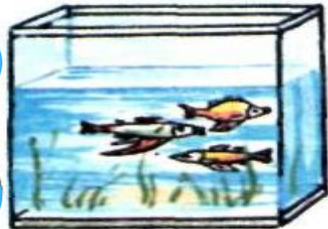
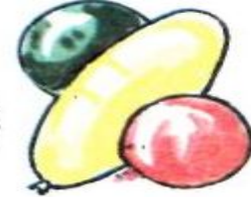


ПУТЕШЕСТВИЕ В СТРАНУ «ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И СВЕТ»

Цель: Активное повторение пройденного материала по многим темам с учётом индивидуальных способностей учащихся, контроль понимания основных положений пройденной теории.

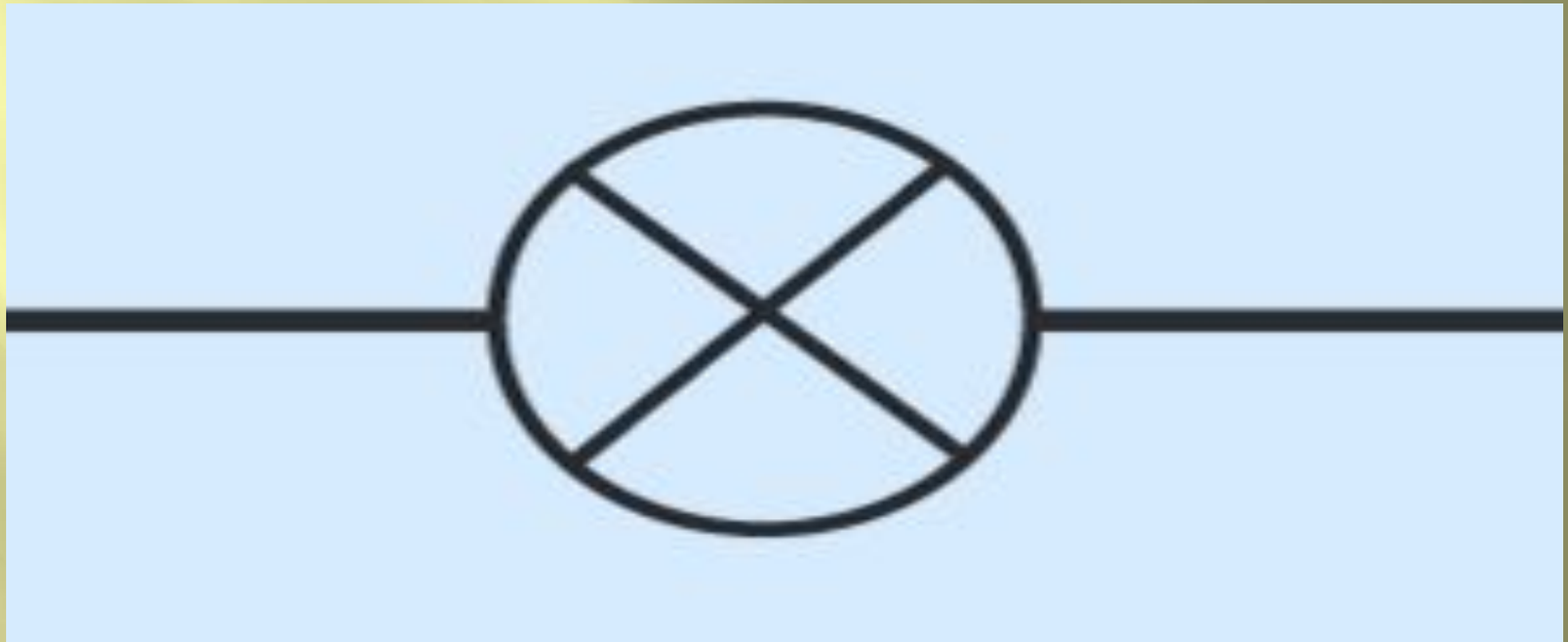


СТАРТ

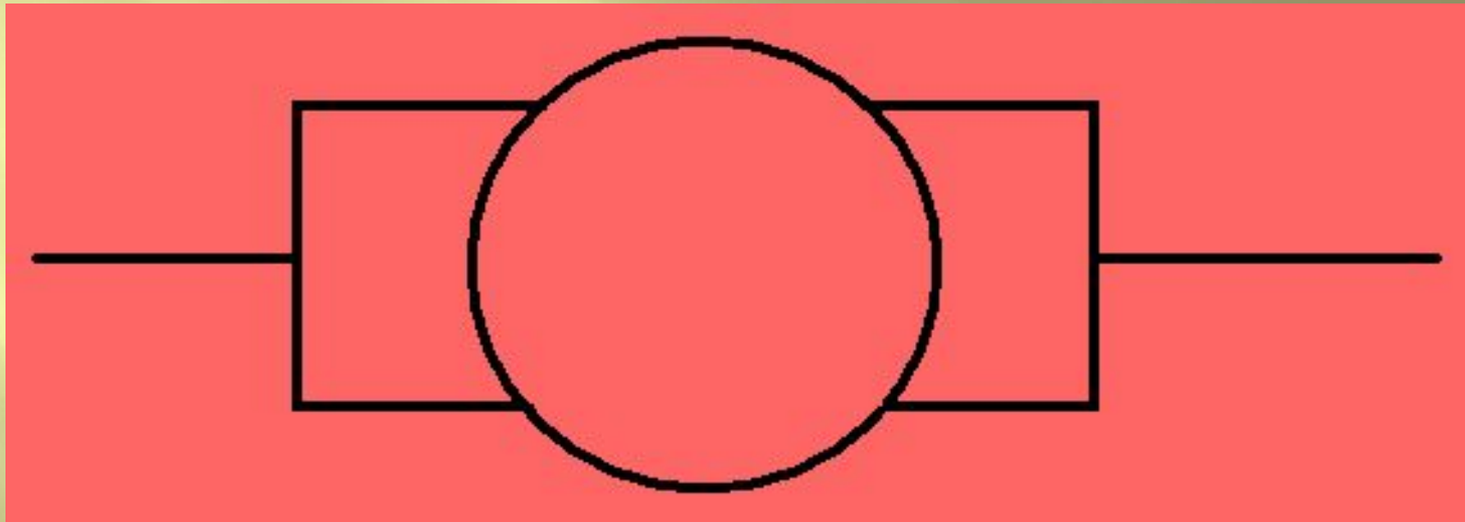


ФИНИШ

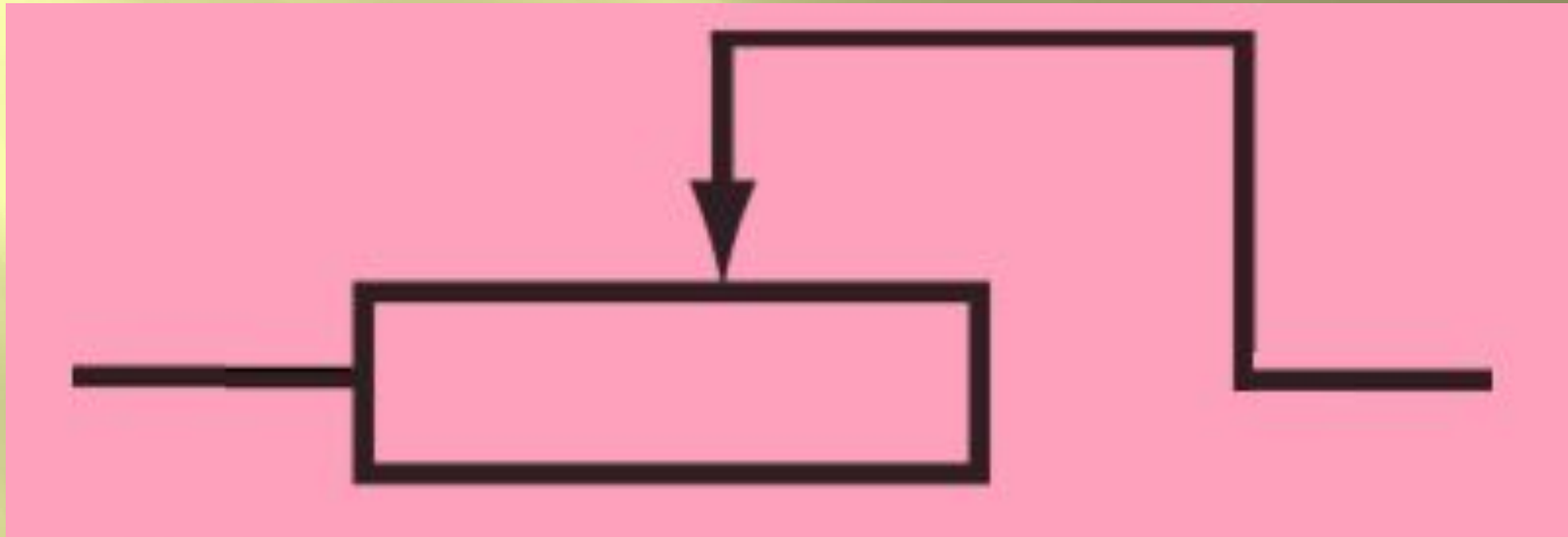
**1 Для какого прибора
используется данное условное
обозначение?**



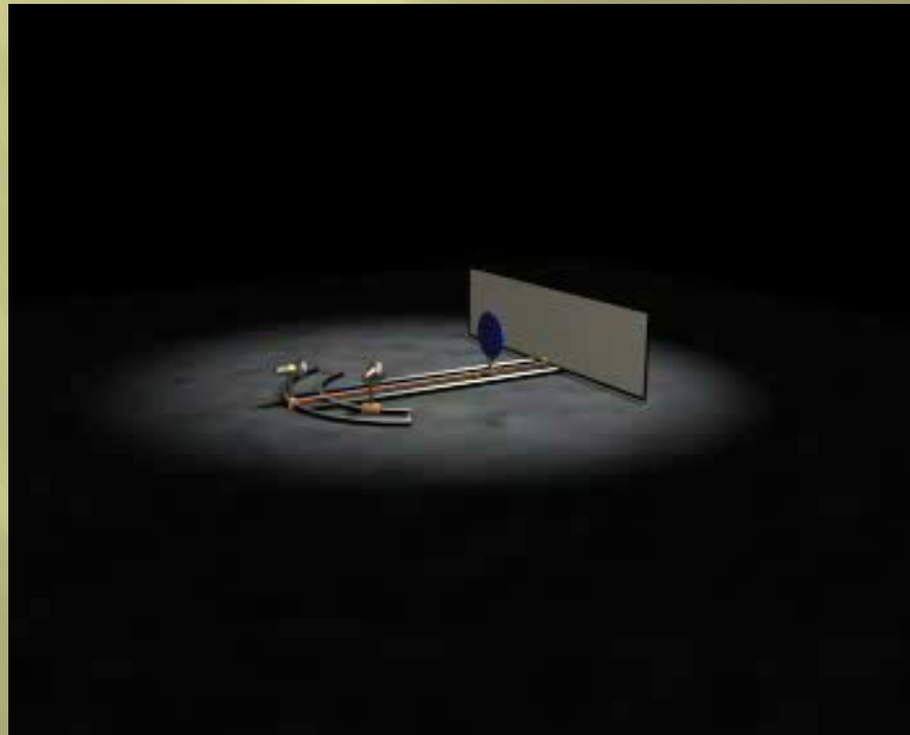
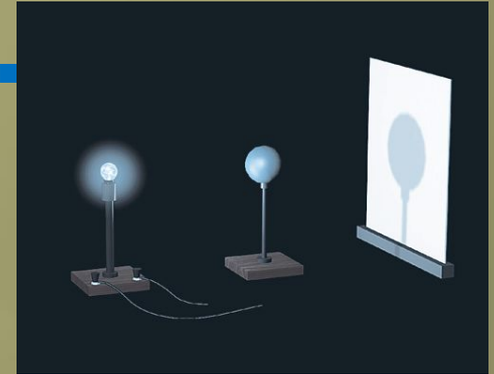
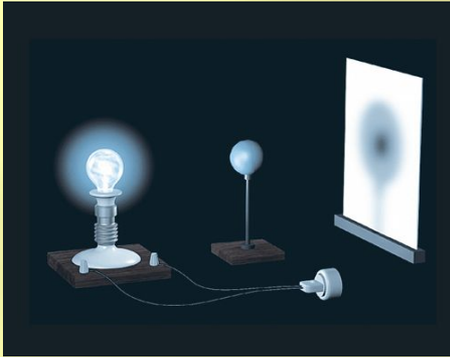
**2 Для какого прибора
используется данное условное
обозначение?**



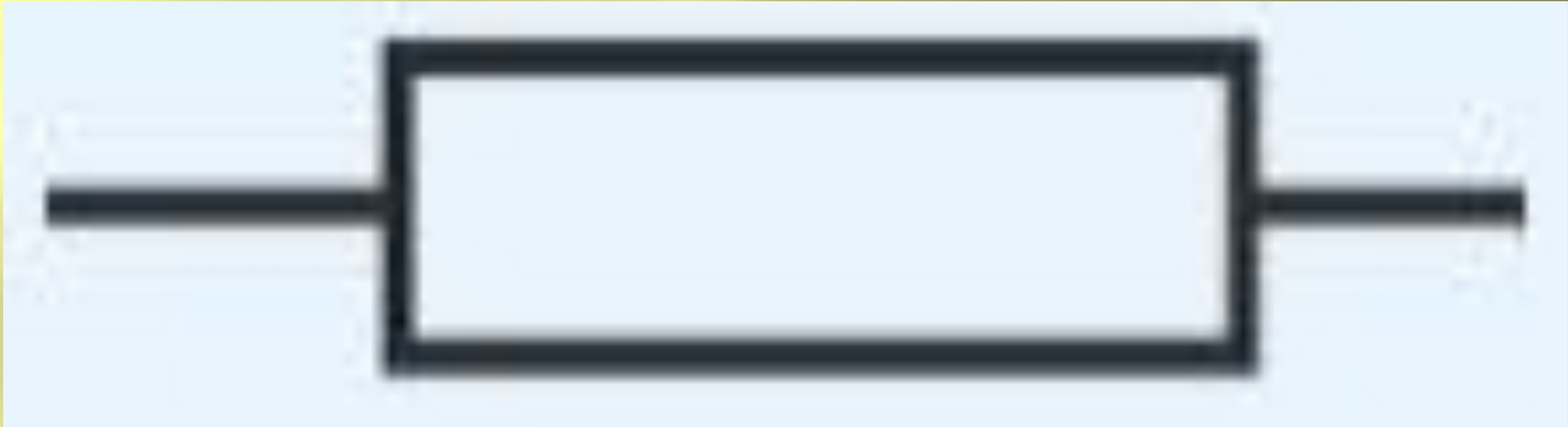
**3 Для какого прибора
используется данное условное
обозначение?**



4 Обясните возникновения тени и полутени.



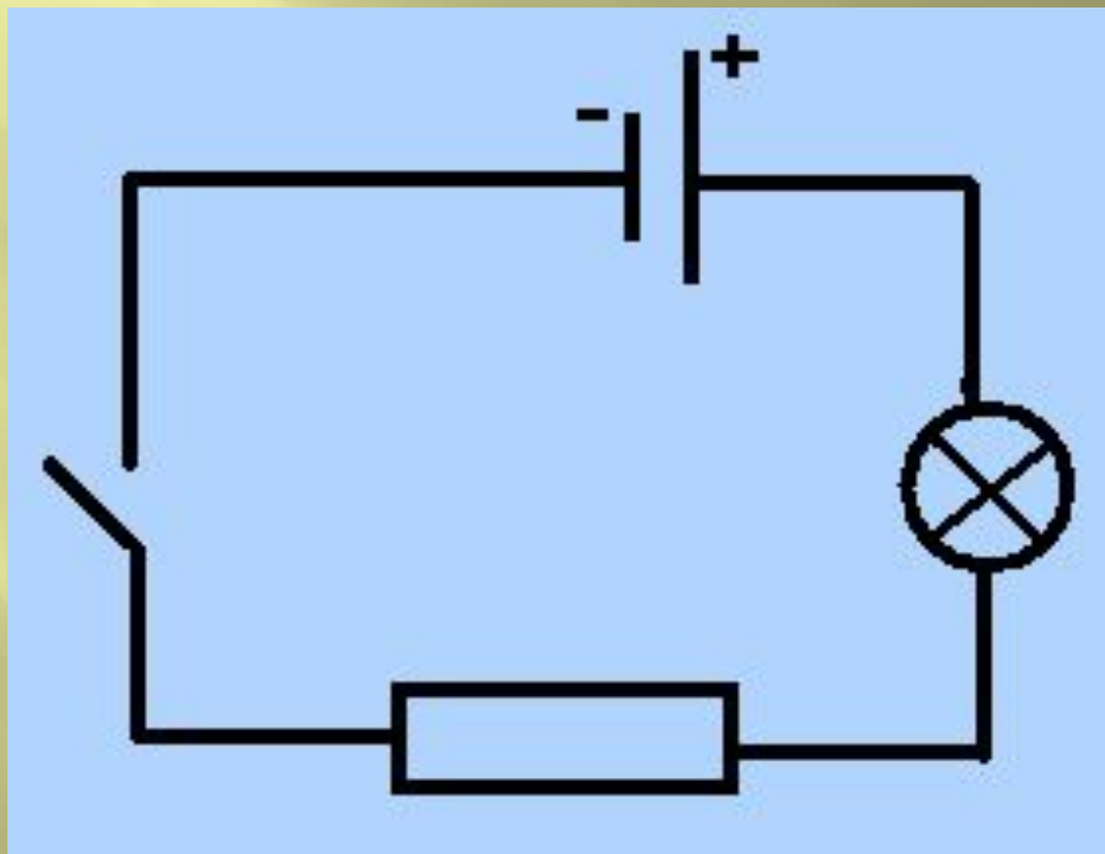
**5 Для какого прибора
используется данное условное
обозначение?**



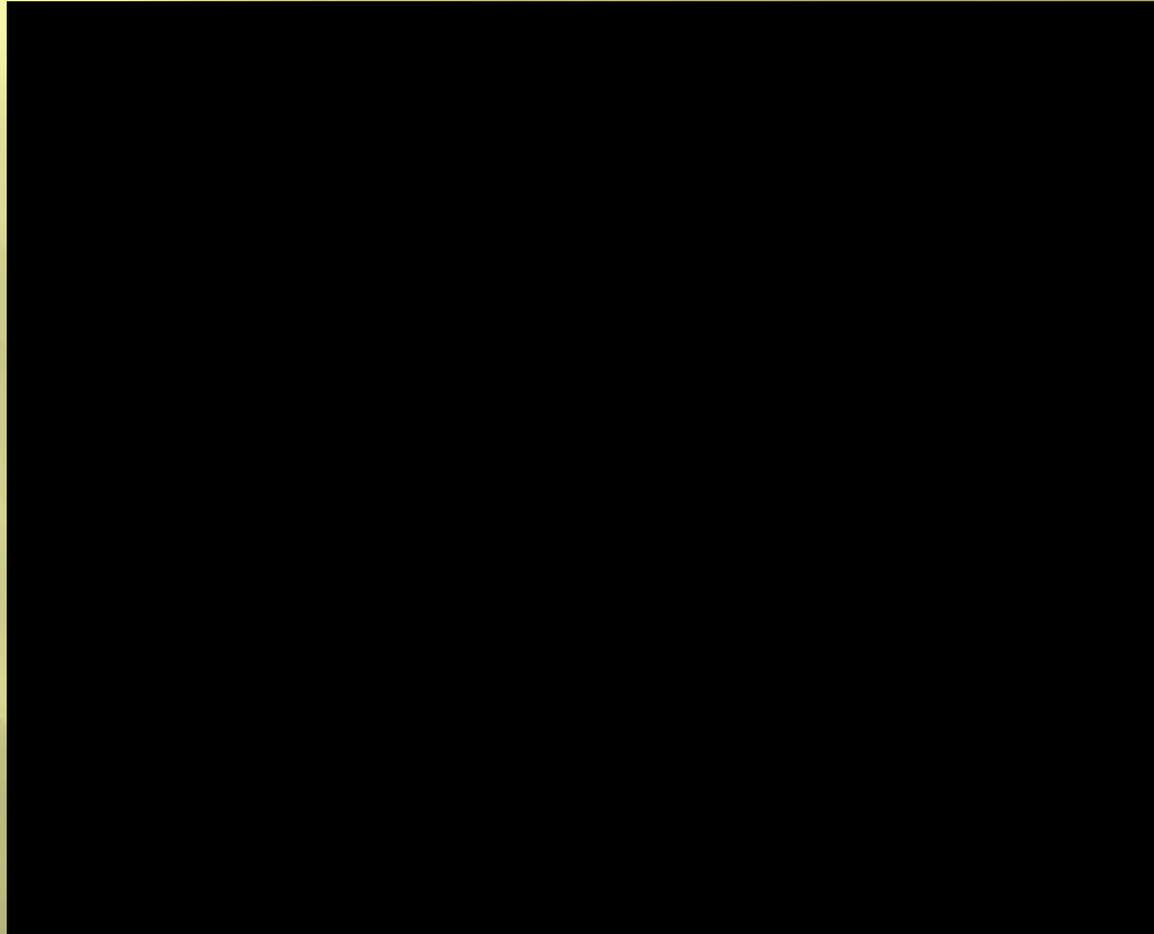
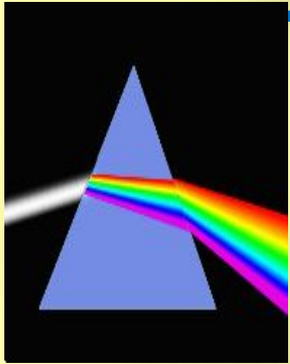
**6 Сколько цветов в белом свете,
назовите их по порядку?**



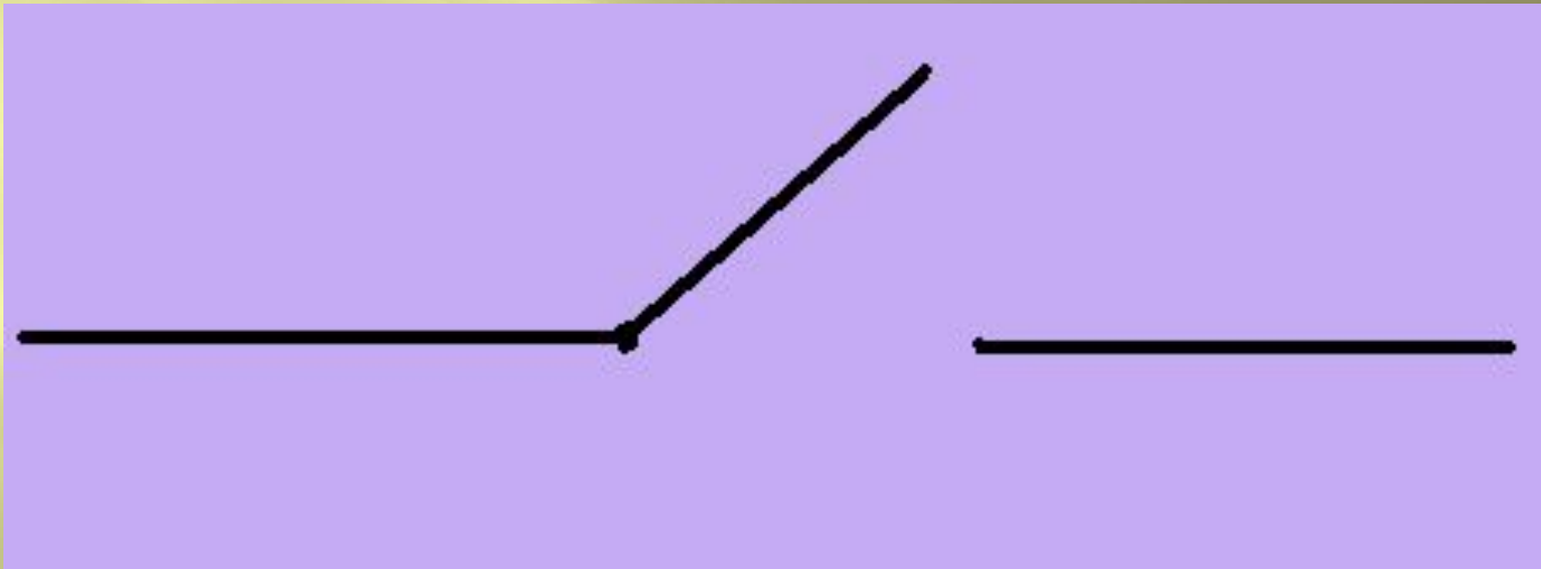
**7 Перечислите все приборы
которые входят в эту схему.**



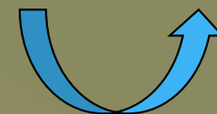
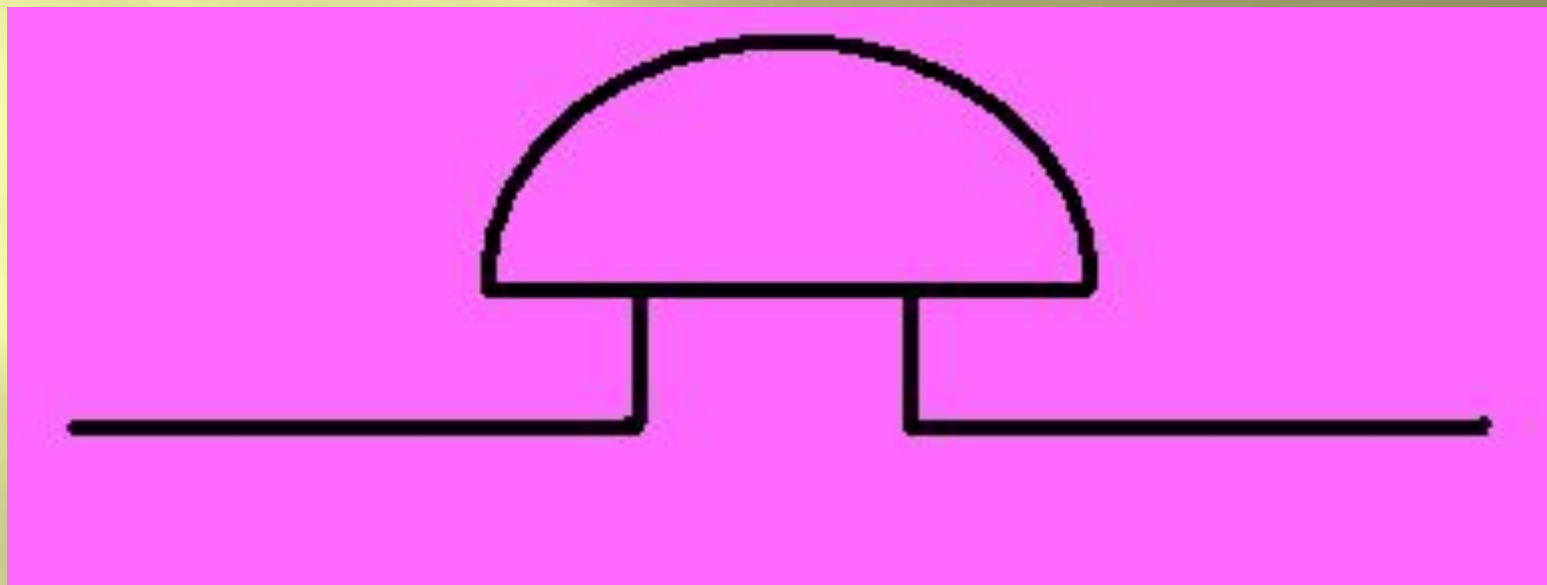
12 Обясните рисунок.



**8 Для какого прибора
используется данное условное
обозначение?**



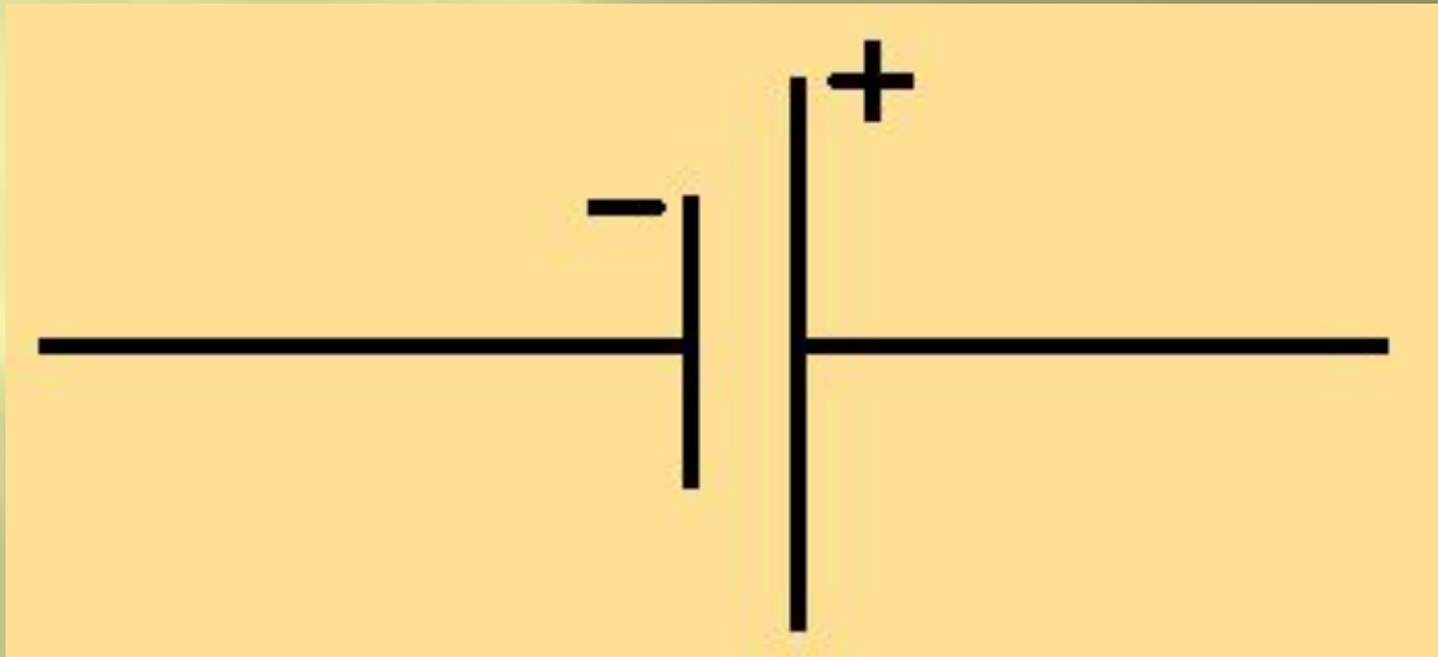
**9 Для какого прибора
используется данное условное
обозначение?**



10 Кто это?



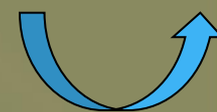
**11 Для какого прибора
используется данное условное
обозначение?**



14 Сформулируйте закон отражения света.



21 Какое действие тока показано на данном рисунке.



26 Какая формула для нахождения сопротивления правильная?

1 $R = U * I$

2 $R = \frac{I}{U}$

3 $R = \frac{U}{I}$



31 Какая формула для нахождения силы тока правильная?

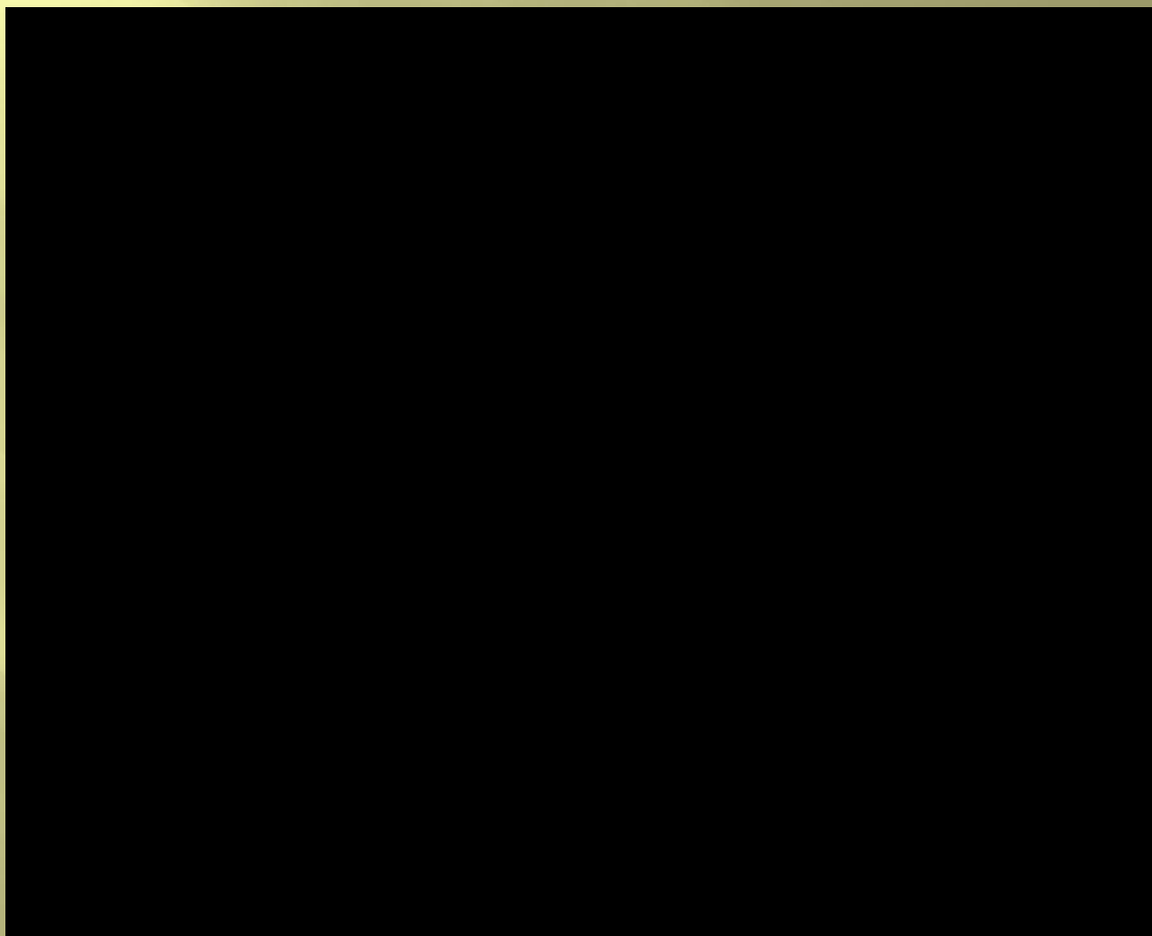
1 $I = \frac{R}{U}$

2 $I = \frac{U}{R}$

3 $I = U * R$



36 Что такое F?



42 Какая формула для нахождения напряжения правильная?

1 $U = \frac{R}{I}$

2 $U = \frac{I}{R}$

3 $U = I * R$



46 Кто это?



49 Кто это?



**50 Для какого прибора
используется данное условное
обозначение?**

