

**Конкурс
вопросов и
ответов
«ЭРУДИТ»**

И светит и греет	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>
Имя учёного	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>
Ох уж, эти забавные Животные!	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>
На заметку автолюбителю	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>
Грозное явление	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>
Разное	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>

**Почему момент включения
наиболее опасен для ламп
накаливания?**



**Что служило нитью
накаливания в лампе
Эдисона?**



Что может вызвать их выход из строя?



**Знак гороскопа, но водится в
подмосковных реках?**



**Кто открыл закон
всемирного тяготения?**



**О каком учёном и открытии
какого закона идёт речь?**



**О каком учёном и открытии
какого закона идёт речь?**



Из какого чудодейственного металла была изготовлена офицерская посуда и каким свойством обладает этот металл?



Ох уж, эти забавные животные!

100

**Проходит ли ток через тело
птицы, сидящей на голом
проводе высоковольтной
линии электропередач?**



**Почему индейцы избрали
такой своеобразный способ
переправы?**



**Какие специфические
проблемы поджидали
строителей линий
электропередач в
тропических странах?**



**Почему этот русский
обычай вызвал у
англичанки удивление и
неприязнь?**



**Что он должен сделать:
долить дистиллированную
воду или ГОТОВЫЙ
электролит?**



Почему аккумулятор располагают как можно ближе к стартеру, а не в другом, более удобном месте, и соединяют их толстой медной шиной?



**Почему в автомобилях
используют кислотные
аккумуляторы, а не
щелочные, хотя последние
легче и прочнее?**



**Когда молниеотвод опасен
для здания?**



**Почему во время грозы
нельзя лежать на земле?**



Чем можно объяснить правило, существующее у альпинистов: во время ночёвки высоко в горах все металлические предметы необходимо собрать и расположить отдельно, подальше от лагеря?

