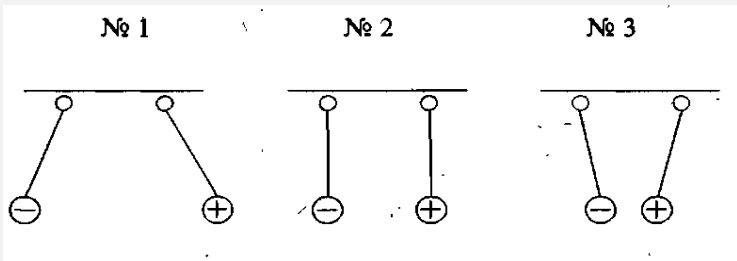
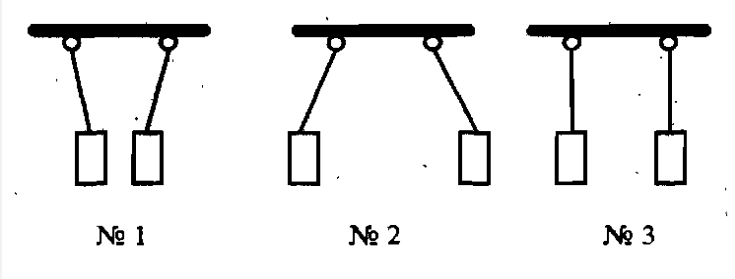
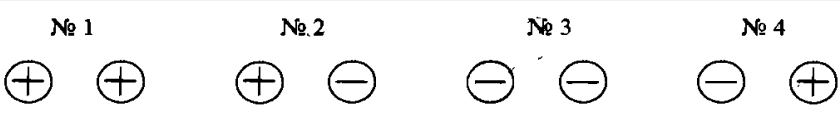
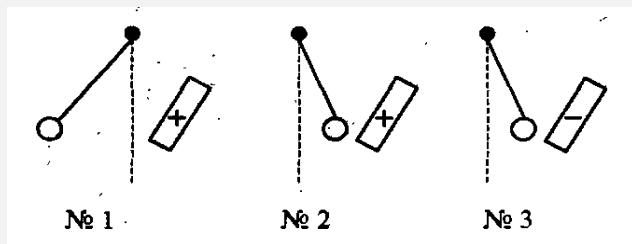


ОЧИСТКА

ОЦЕНКА

№	Вопрос
1	Тело, которое наэлектризовано...
2	Электрические заряды бывают...
3	Как взаимодействуют наэлектризованные тела?
4	<p>В каком случае правильно изображено взаимодействие заряженных тел?</p>  <p>№ 1                      № 2                      № 3</p>
5	<p>Какие бумажные цилиндрики, показанные на рисунке, не заряжены, а каким сообщены одноименные заряды?</p>  <p>№ 1                      № 2                      № 3</p>
6	<p>В каких случаях наэлектризованные шарики должны отталкиваться?</p>  <p>№ 1                      № 2                      № 3                      № 4</p>
7	<p>Два тела обладающие положительным зарядом, отталкиваются. Как они будут взаимодействовать, если одно из них приобретет отрицательный заряд? Если отрицательно наэлектризованными станут оба тела?</p>

К наэлектризованным шарам, знаки зарядов которых неизвестны, подносят палочки зарядом известного знака. На каком рисунке показан шар, имеющий отрицательный заряд?



8

### **ИТОГИ**

Количество верных ответов

Количество неверных ответов

Ваша оценка

# т по физике на тему: "Электризация тел"



ФИО

## Ваш ответ

г)..притягивает к себе другие тела

г)Если у тел заряды одного знака- они отталкиваются.Если разного -притягиваются.



