ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ для 10-го класса

ВАРИАНТ 22101

- 1. <u>Решение:</u> при построении продолжения силовой линии необходимо выполнить следующие требования:
 - ✓ силовая линия вблизи поверхности проводника должна быть перпендикулярна его поверхности.
 - ✓ электростатическое поле внутри проводника отсутствует, поэтому воображаемое продолжение силовой линии внутри проводника должно быть показано не сплошной линией (например, пунктирной или штриховой).
 - ✓ сумма векторов напряженностей внешнего поля и поля индуцированных зарядов внутри проводника должна обратиться в ноль; поэтому внутри проводника продолжение силовой линии внешнего поля (показанное штриховой линией) должно соответствовать характеру поля вне проводника в данном случае перпендикулярно заряженным пластинам.

2.
$$a(max) = \frac{F}{m}\sqrt{1 + \mu^2} - \mu g$$

- 3. n=2.
- 4. 7,55 км/ч.

5.
$$p = \frac{mv^2 cos^2 \alpha}{a^3}$$

ВАРИАНТ 22102

- 1. **Решение:** при построении продолжения силовой линии необходимо выполнить следующие требования:
 - ✓ силовая линия вблизи поверхности проводника должна быть перпендикулярна его поверхности.
 - ✓ электростатическое поле внутри проводника отсутствует, поэтому воображаемое продолжение силовой линии внутри проводника должно быть показано не сплошной линией (например, пунктирной или штриховой).
 - ✓ сумма векторов напряженностей внешнего поля и поля индуцированных зарядов внутри проводника должна обратиться в ноль; поэтому внутри проводника продолжение силовой линии внешнего поля (показанное штриховой линией) должно соответствовать характеру поля вне проводника в данном случае в радиальном направлении от точечного заряда.

$$2. \ \boldsymbol{m}_{\pi} = \frac{F\sqrt{1+\mu^2}}{a+\mu g} - \ \boldsymbol{m}_{c}$$

3.
$$t = \frac{L\pi}{2v}$$

$$5. V = \frac{mv^2 cos^2 \alpha}{p}$$

ВАРИАНТ 22103

- при построении продолжения силовой линии необходимо выполнить Решение: следующие требования:
 - ✓ силовая линия вблизи поверхности проводника должна быть перпендикулярна его поверхности.
 - ✓ электростатическое поле внутри проводника отсутствует, поэтому воображаемое продолжение силовой линии внутри проводника должно быть показано не сплошной линией (например, пунктирной или штриховой).
 - ✓ сумма векторов напряженностей внешнего поля и поля индуцированных зарядов внутри проводника должна обратиться в ноль; поэтому внутри проводника продолжение силовой линии внешнего поля (показанное штриховой линией) должно соответствовать характеру поля вне проводника – в данном случае перпендикулярно заряженным пластинам.

2.
$$F = \frac{m(a+\mu g)}{\sqrt{1+\mu^2}}$$

3. n=2.

4. 5,2 км/ч
5.
$$m = \frac{pa^3}{v^2 cos^2 \alpha}$$

ВАРИАНТ 21104

- Решение: при построении продолжения силовой линии необходимо выполнить следующие требования:
 - ✓ силовая линия вблизи поверхности проводника должна быть перпендикулярна его поверхности.
 - ✓ электростатическое поле внутри проводника отсутствует, поэтому воображаемое продолжение силовой линии внутри проводника должно быть показано не сплошной линией (например, пунктирной или штриховой).
 - ✓ сумма векторов напряженностей внешнего поля и поля индуцированных зарядов внутри проводника должна обратиться в ноль; поэтому внутри проводника продолжение силовой линии внешнего поля (показанное штриховой линией) должно соответствовать характеру поля вне проводника - в данном случае в радиальном направлении от точечного заряда.

$$2. \ \boldsymbol{m}_{\rm c} = \frac{F\sqrt{1+\mu^2}}{a+\mu g} - \ \boldsymbol{m}_{\rm m}$$

$$3. t = \frac{L\pi}{2v}$$

4. 7,37 км/ч.

5.
$$v = \frac{1}{\cos \alpha} \cdot \sqrt{\frac{pa^3}{m}}$$