

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

Представленные тезисы к работе не должны превышать 3 машинописных листов формата А4. При этом устанавливаются следующие размеры полей: верхнего и нижнего – 20 мм, левого – 30 мм, правого – 10 мм.

Используется шрифт Times New Roman размером 12 пунктов, а также способ выравнивания – по ширине, межстрочный интервал – одинарный. Величина абзацного отступа 1,25 см, что соответствует для указанного шрифта 6 позициям.

+++++

Секция «Естественно-математические науки»

интервал в одну пустую строку

Т.В. МАЦУГАНОВА¹, В.Н. МЯСНИКОВА¹, И.Д. ИВАНОВ²

интервал в одну пустую строку

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ ЗАРЯЖЕННОЙ НИТИ

интервал в одну пустую строку

¹Витебский филиал учреждения образования «Белорусская государственная академия связи», г. Витебск, Республика Беларусь, преподаватель

²Витебский филиал учреждения образования «Белорусская государственная академия связи», г. Витебск, Республика Беларусь, учащийся группы ПО721

интервал в одну пустую строку

Современные информационные средства все больше проникают в нашу повседневную жизнь, что открывает новые возможности в развитии интерактивных подходов в изучении курса физики.

.....
.....

При выполнении каждого пункта лабораторной работы учащемуся необходимо заполнить поля формы (см. рисунок 1).

интервал в одну пустую строку

Исследование напряженности в зависимости от координаты y

при вводе числовых значений для разделения целой и дробной части используйте точку

введите x в м, $1 \leq x \leq 10$

введите длину нити в м, $10 \leq l \leq 20$

введите значение линейной плотности заряда t (тау) в нКл/м, $2 \leq t \leq 5$

введите шаг вычисления от 0.1м до 1м

выполнить расчеты

интервал в одну пустую строку

Рисунок 1 - Форма для пункта 1

интервал в одну пустую строку

.....
.....

Список используемых источников:

1.