

7.09.25.

Переписей не будет, только 1 на консулт перед ээз.

Примерно, как в вторую практику, будут к/р 1 расчетн. задача (3 балла) + тестовый вопрос (1 балл).

На оставшихся занятиях задачи из домашних.

На кр можно формулы от руки свои использовать.

На с. занятия будет практика, а не лаба.

Дедлайн по лабе — следующая лаба

Распечатанный один отчет (на 1 листе)

- 1) Качество отчета 2-2,5 балла
- 2) Задача 2-2,5 б.
 - понимание
 - отв. вопросы
 - группой

Можно прислать в ЛС ТГ. Бригада, поток, если до дедлайна. (можно погуглить замесания).

Чем оригинальнее отчет, тем меньше вопросов.

Лаба 1.01 — про погрешность.

$$a = (A \pm \Delta a) -$$

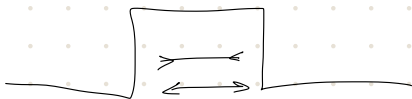
ответ должен быть всегда с погрешностью

$$h = (174 \pm 1) \text{ см}$$

Определяется ценой деления (или полов. цены дел.)

$$h_{\text{среднее}} = (170 \pm ?)$$

1 см ← но в эту погрешн. не
попадут, напр., 180 см.



← газовые трубы,
они не погнутся
~~если не~~
если стили./расш.

Нормальное распределен.
↳ распределение Гаусса.

10 кг яблоч

10.0 кг яблоч. — точность измерений,
с точностью до 100 г,

ответ с такой же точностью.

$$\sigma = \frac{3}{6}$$

$$\sigma = \frac{10}{3} = 0, (3) \leftarrow \text{не нужно 17 зн. после}$$

запятой, это изоб. точн.

Стоит писать: 10^{-4}

В excel просто форматировать ячейки — два
знака после запятой

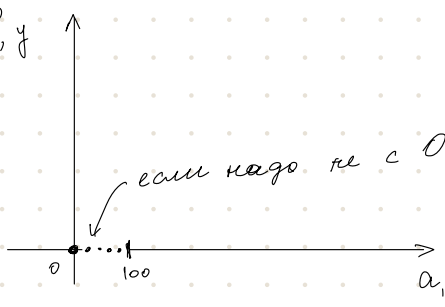
Оформить все с пояснением.

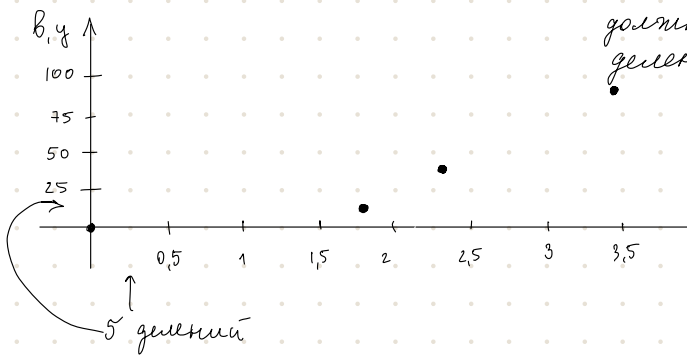
ГРАФИКИ

a, x	b, y
1,71	18
2,39	37
3,46	91

← График зависимости
"скорости от времени"
Словами

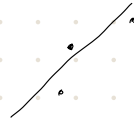
b, y





должно быть логическое
деление.

← если знаем,
что лог. завис.,
то



если несколько графиков измерений, то на одн.
граф.

Лаб.

Берем любую величину и измер 50 раз.
нельзя рост, масса, измеренное
просто время

Макароны, лески, яблоки, листья, запуск
комка до приземления, на сколько обман-
стир машинка по времени, сколько гудков для отв.
на звонок

Study. physics → главная → лаб. практ.

Группа ПИКЕТ 7.1

↓
тут шаблон
и рекоменд.

Метод: многократн. повтор. измерен.

Менять порядок и состав пунктов НЕЛЬЗЯ
Есть методичка

График если на миллиметровке или в
очень крутом редакторе (не в Excel!)

РОСТ

174	{	3
161		-10
187		16
154		-17
178		7
171 = 140,8		

↑ т.к. все целое, округляем.

СКО σ - средн. квадр. отклонение -
- для определения разброса данных.

Возводим разницу в кв. (формулы в метод.)
и усредняем.

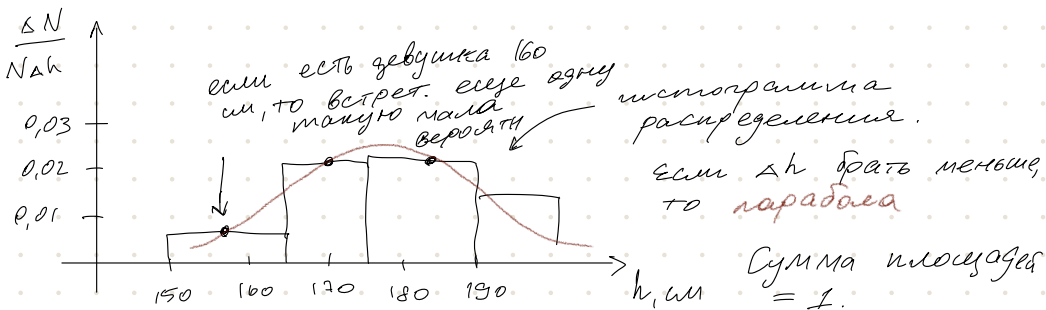
$$\Delta a \sim \sigma \Rightarrow \Delta a = t_{\alpha, N} \cdot \sigma$$

α - точность измерения в проц. - должно попад.
95%.

$N = 50$ - число измерений

$t_{\alpha, N}$ - коэф. Стьюдента (таблица коэф. Ст.)

По всем этим принципам



отмечен весь диапазон

или много ^{одних в блоке} что считаются блоки ?

что будет если больше измерений?

ВСЕ В МЕТОДЕ.

