|  |  |
| --- | --- |
| Группа P3212 | К работе допущен |
| Студент Балин Артем Алексеевич | Работа выполнена |
| Преподаватель Егоров Михаил Юрьевич | Отчет принят |

**Рабочий протокол и отчет по  
лабораторной работе №1.02**

**Изучение скольжения тележки по наклонной плоскости**

1. Цель работы.

Экспериментальная проверка равноускоренности движения тележки по наклонной плоскости. Определение величины ускорения свободного падения 𝑔.

2. Задачи, решаемые при выполнении работы.

* Измерение времени движения тележки по рельсу с фиксированным углом наклона.
* Измерение времени движения тележки по рельсу при разных углах наклона рельса к горизонту.
* Исследование движения тележки при фиксированном угле наклона рельса. Проверка равноускоренности движения тележки
* Исследование зависимости ускорения тележки от угла наклона рельса к горизонту. Определение ускорения свободного падения.

3. Объект исследования.

Равноускоренное движение. Величина ускорения свободного падения *g*.

4. Метод экспериментального исследования.

Исследование движения тележки по рельсу при разных углах наклона к горизонту.

5. Рабочие формулы и исходные данные.

Аналогичные формулы для погрешности в Z, только с t1 и t2 вместо x1 и x2 соответственно

Для нахождения коэффициента a в теоретической зависимости Y=aZ:

И среднеквадратичного отклонения:

Абсолютная погрешность для *a* для доверительной вероятности по формуле:

И относительная погрешность для ускорения:

*Таблица 2*

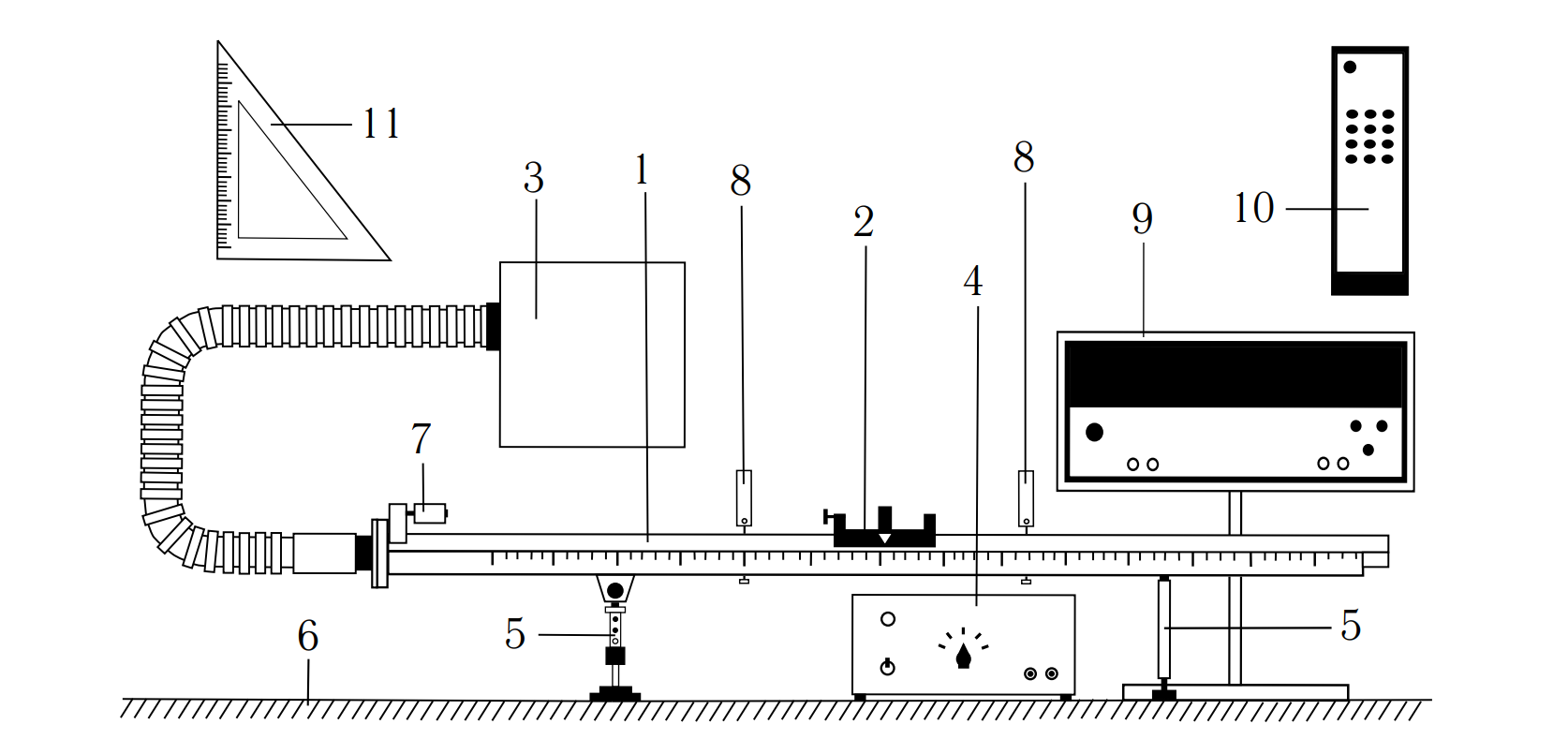
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*Таблица 3*

6. Измерительные приборы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование* | *Тип прибора* | *Используемый диапазон* | *Погрешность прибора* |
| *1* | Линейка на рельсе | *Простейший* | *0-100 с* | *5 мм* |
| *2* | Линейка на угольнике | *Простейший* | *0-250 мм* | *0,5 мм* |
| *3* | ПКЦ-3 в режиме секундомера | *Электронный* | *0-1,3 м* | *0,1 с* |

7. Схема установки.



1. Рельс с сантиметровой шкалой на лицевой стороне

2. Тележка

3. Воздушный насос

4. Источник питания насоса ВС 4-12

5. Опоры рельса

6. Опорная плоскость (поверхность стола)

7. Фиксирующий электромагнит

8. Оптические ворота

9. Цифровой измерительный прибор ПКЦ-3

10. Пульт дистанционного управления прибором ПКЦ-3

11. Линейка – угольник

8. Результаты прямых измерений и их обработки (*таблицы, примеры расчетов*).

9. Расчет результатов косвенных измерений (*таблицы, примеры расчетов*).

10. Расчет погрешностей измерений (*для прямых и косвенных измерений*).

11. Графики (*перечень графиков, которые составляют Приложение 2*).

12. Окончательные результаты.

13. Выводы и анализ результатов работы.

14. Дополнительные задания.

15. Выполнение дополнительных заданий.

16. Замечания преподавателя (*исправления, вызванные замечаниями преподавателя, также помещают в этот пункт*).

|  |  |
| --- | --- |
| ***Примечание:*** | 1. *Пункты 1-6,8-13 Протокола-отчета* ***обязательны*** *для заполнения.* |
|  | 1. *Необходимые исправления выполняют непосредственно в протоколе-отчете.* |
|  | 1. *При ручном построении графиков рекомендуется использовать миллиметровую бумагу.* |
|  | 1. *Приложения 1 и 2 вкладывают в бланк протокола-отчета.* |