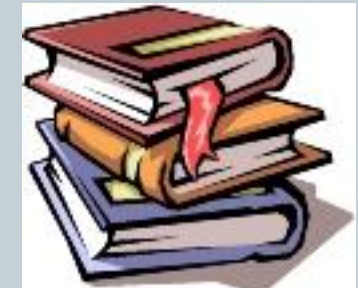


Физика

Подготовка к ЕГЭ



**В ПОИСКАХ ЭФФЕКТИВНЫХ СПОСОБОВ
ПОДГОТОВКИ**



Способы подготовки к ЕГЭ



Индивидуальные занятия с преподавателем

Тренировочная работа на уроке

Занятия с использованием ИКТ

Работа с программами на CD

Использование образовательных ресурсов Интернет

Факультативные занятия, курсы

Самостоятельная подготовка



Электронные варианты подготовки к ЕГЭ

On-line тесты, тренировочные упражнения, демо версии, курсы

Механика: Движение под действием нескольких сил



- Тело движется по горизонтали
- Тело движется по наклонной плоскости
- Тело движется по мосту
- Тело движется на подвесе
- Тело движется на блоке

Изучение движения тела по наклонной плоскости



1. АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ НА ЗАКОНЫ НЬЮТОНА 
2. ДВИЖЕНИЕ ТЕЛА ПО НАКЛОННОЙ ПЛОСКОСТИ БЕЗ СИЛЫ ТРЕНИЯ 
3. ДВИЖЕНИЕ ТЕЛА ПО НАКЛОННОЙ ПЛОСКОСТИ С ТРЕНИЕМ 

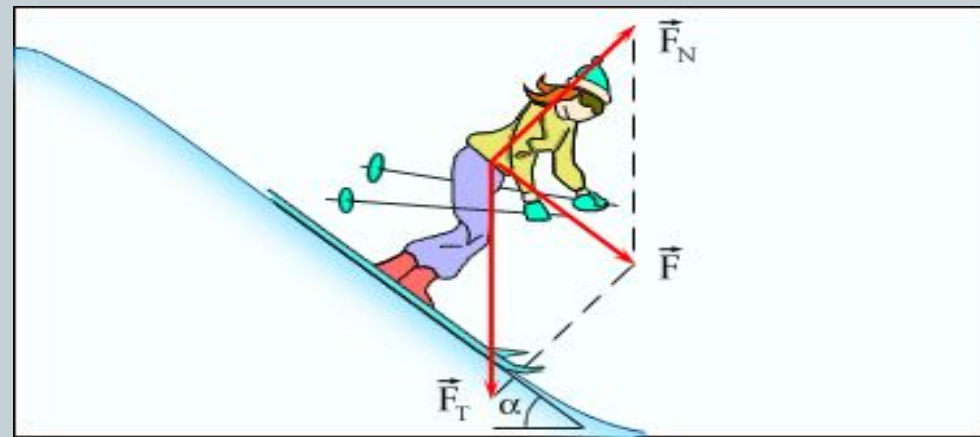
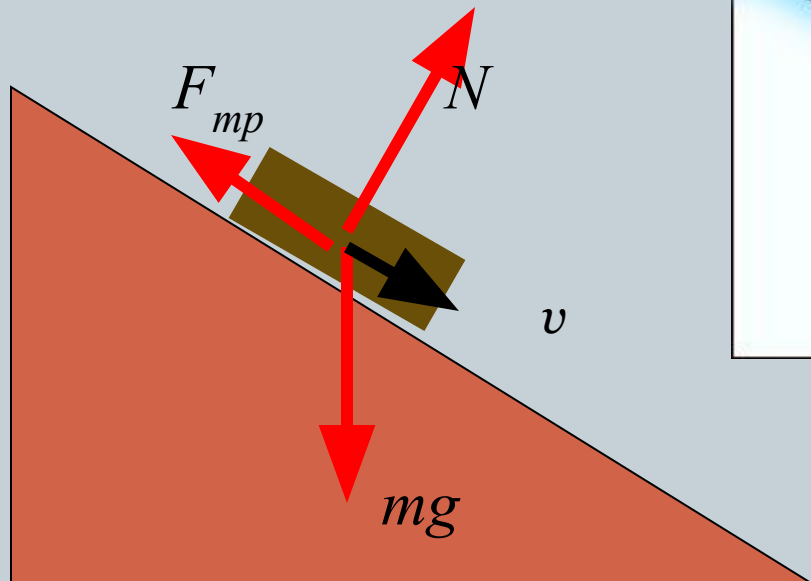
Алгоритм решения задач на законы динамики Ньютона.



- Прочитать условие задачи, выделяя, заданные условием тела.
- Выполнить анализ взаимодействия тел.
- Кратко написать условие задачи.
- Выполнить рисунок, изобразив на нем взаимодействующие тела.
- Изобразить векторы сил, действующих на каждое из тел, показать направление векторов перемещения и ускорения.
- Записать в векторной форме уравнения для равнодействующих сил, действующих на каждое тело в отдельности.
- Выбрать наиболее рациональную в данных условиях систему отсчета (или направление числовой оси).
- Осуществить запись уравнения (или системы уравнений) движения тел в скалярной форме.
- Записать дополнительные уравнения кинематики (если в этом есть необходимость) на основе анализа условия задачи.
- Решить в общем виде полученную систему уравнений относительно неизвестных.
- Привести все величины, входящие в найденное в общем виде решение, к одной системе единиц.
- Проверить правильность решения в общем виде путем операций с наименованием величин, входящих в формулу.
- Подставить числовые данные в решение общего вида, произвести вычисления.
- Оценить полученные значения неизвестных величин.

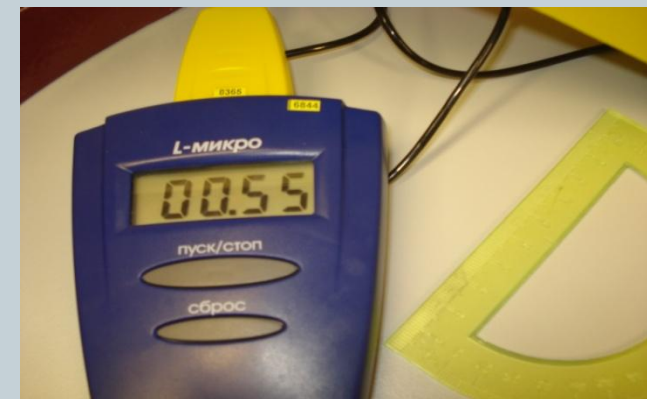
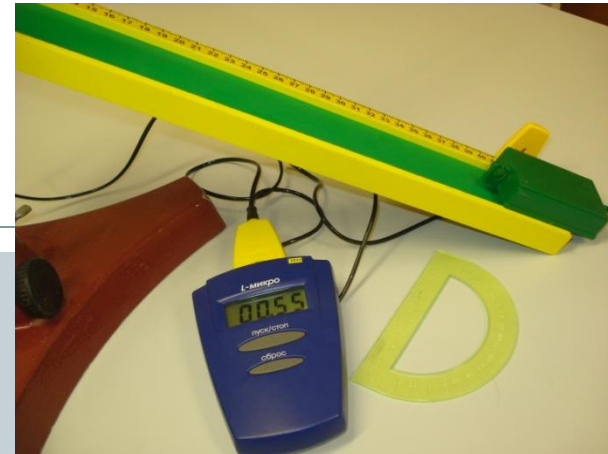
Движение тела по наклонной плоскости без силы трения

$$m\bar{a} = F + N$$



Задания уровня «А»

- Тело движется по наклонной плоскости длиной S под углом α к горизонту, при прохождении через датчики зафиксировано время t (с).
- **ОПРЕДЕЛИТЬ:**
- Ускорение движения тела
- Скорость тела в конце пути
- Уравнение движения тела
- Ускорение свободного падения по данным эксперимента



Движение тела по наклонной плоскости без силы трения



- **Цель:**

- Экспериментально определить ускорение свободного падения,
- Определение зависимости ускорения тела от угла наклона плоскости
- Построить график зависимости ускорения от угла наклона плоскости

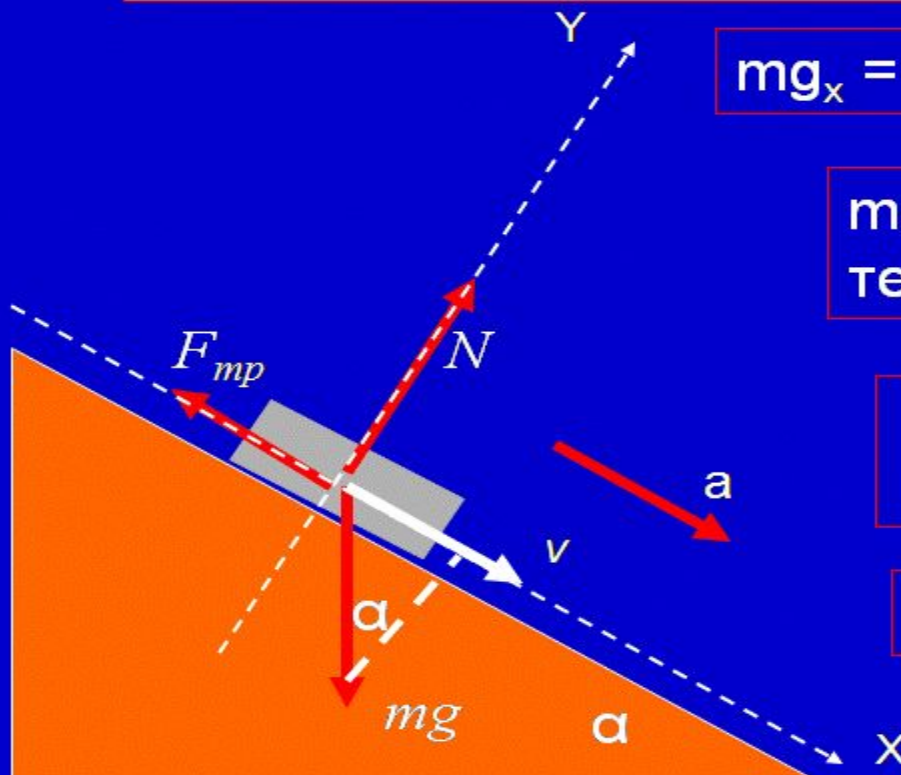
- **Ход работы:**

- Собрать наклонную плоскость и провести опыт , изменяя угол наклона.
- Экспер. способом определить ускорение движения тела по наклонной плоскости.
- Определить g по данным опыта

№	Угол наклона	\sin угла наклона	S, m	t, c	$g, m/s^2$
1					
2					
3					
Среднее значение g					

Равномерное движение тела по наклонной плоскости с трением

$$m \vec{a} = \vec{F}_{mp} + \vec{N} + m \vec{g}$$



$$mg_x = mg \sin\alpha$$

$$F_{tp} = \mu mg \cos\alpha$$

$ma = mg \sin\alpha \pm \mu mg \cos\alpha$
тело вверх (+), вниз (-).

$mg \sin\alpha = \mu mg \cos\alpha$
тело покойится

$$a = g (\sin \alpha \pm \mu \cos\alpha)$$

$\mu = \tan\alpha$, если тело скользит равномерно

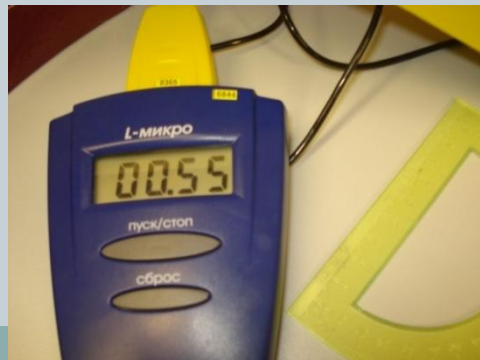
$a = g \sin\alpha$, тело скользит без трения !



Задания уровня «В»

ОПРЕДЕЛИТЬ: 1.Силу трения скольжения
2.Коэффициент трения скольжения по данным эксперимента

- Тело равномерно движется по наклонной плоскости длиной S под углом α к горизонту, при прохождении через датчики зафиксировано время t (с).



Решение задач уровень «В»



- 1. Автомобиль массой 1 т поднимается по шоссе с уклоном 30° под действием силы тяги 7 кН. Найти ускорение автомобиля, считая, что сила сопротивления зависит от скорости движения. Коэффициент сопротивления равен 0,1. Ускорение свободного падения принять равным 10 м/с^2

$$m = 1T,$$

$$F_{\text{тяги}} = 7 \text{ кН},$$

$$g = 10 \text{ M/c}^2,$$

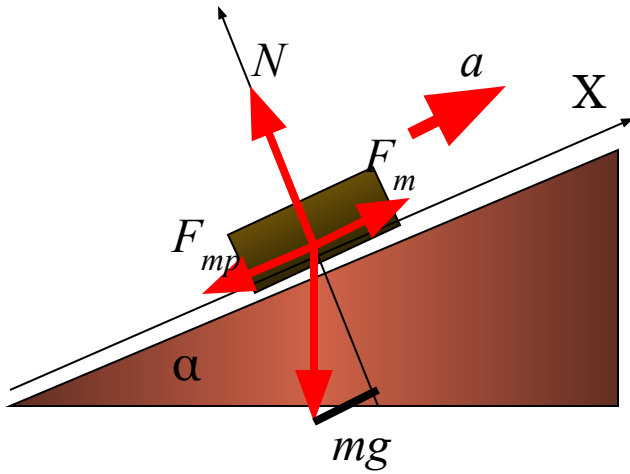
$$\alpha = 30^\circ,$$

$$\mu = 0,1$$

Найти: а - ? у

Решение:

$$ma = F_{\text{тяги}} + mg + F_{\text{трения}}$$



тело движется вверх, значит
 $ma = F_{\text{тяги}} - (mg \sin \alpha + \mu mg \cos \alpha)$

a = = 1,13 !

Уровень «С»



На рисунке представлена фотография установки для исследования скольжения бруска по наклонной плоскости. В центр бруска вставлен магнит. Числа на линейке обозначают сантиметры.

В момент начала движения магнит, находящийся в бруске, через верхний датчик включает секундомер при прохождение магнита мимо нижнего датчика секундомер выключается.

Масса бруска 50 г, угол наклона плоскости $\alpha=30^\circ$. Определите работу силы трения на участке между датчиками?

