

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** 

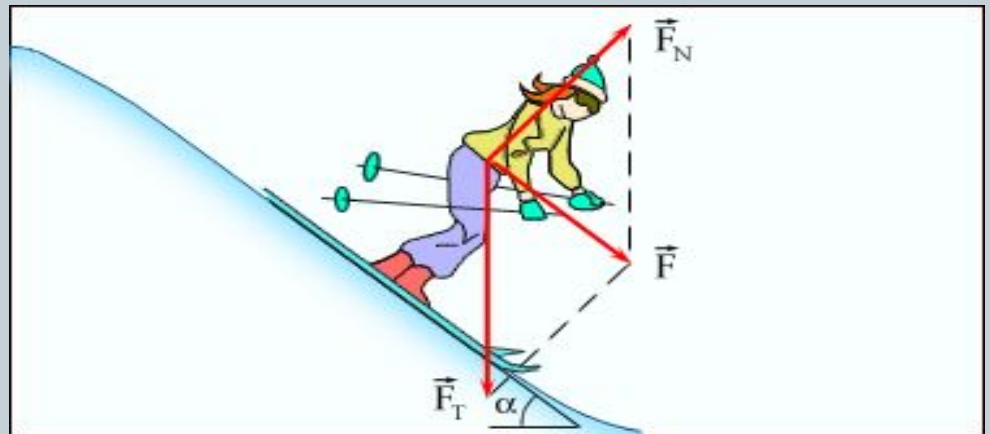
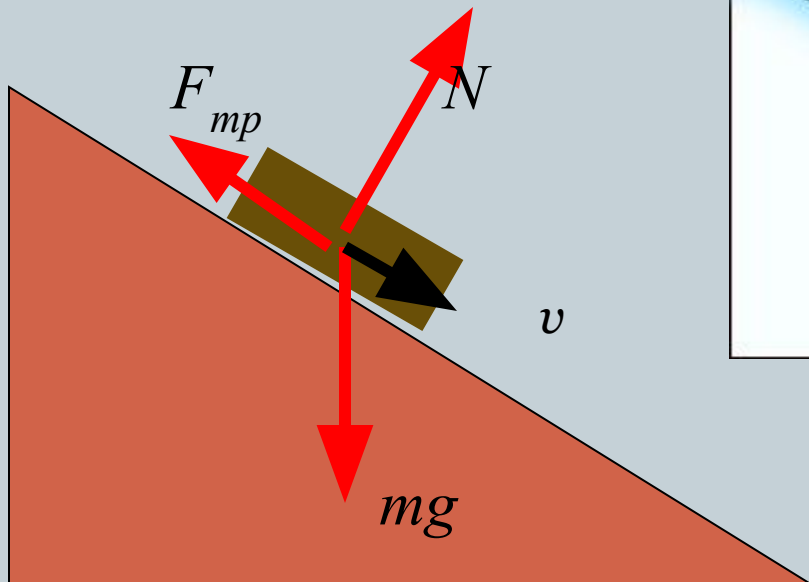
Алгоритм решения задач на законы динамики Ньютона.



- Прочитать условие задачи, выделяй, 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.

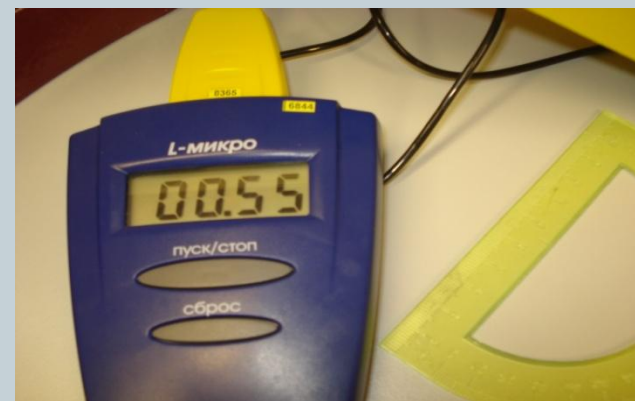
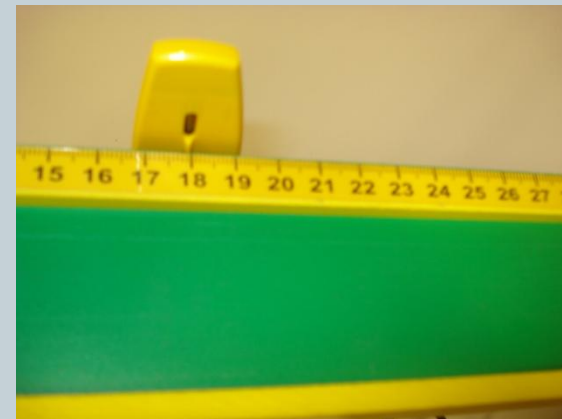
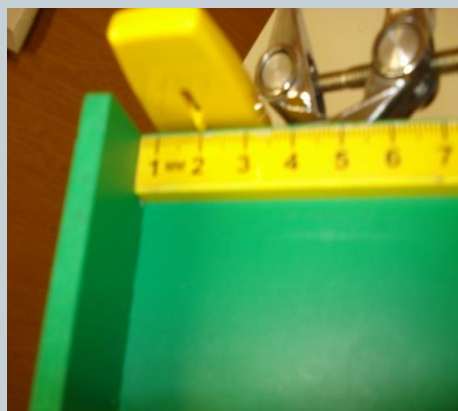
Движение тела по наклонной плоскости без силы трения

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

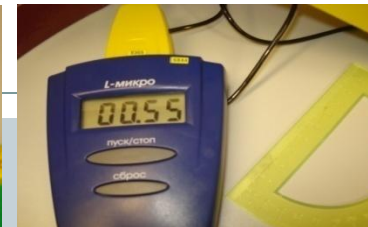
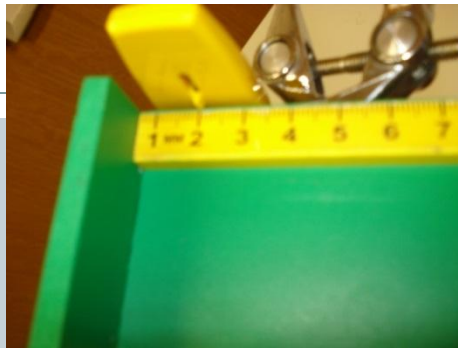
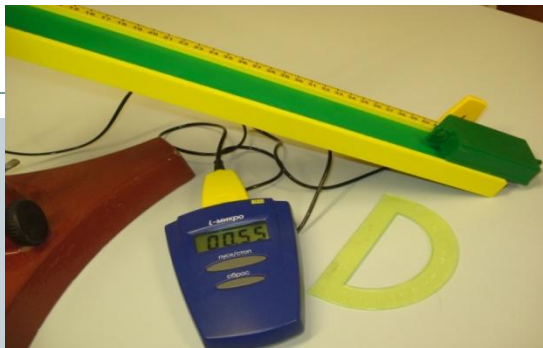


Задания уровня «А»

- 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, м	t, с	g , м\с ²
1					
2					
3					
Среднее значение g					

Равномерное движение тела по наклонной плоскости с трением

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

$$mg_x = mg \sin \alpha$$

$$F_{тр} = \mu mg \cos \alpha$$

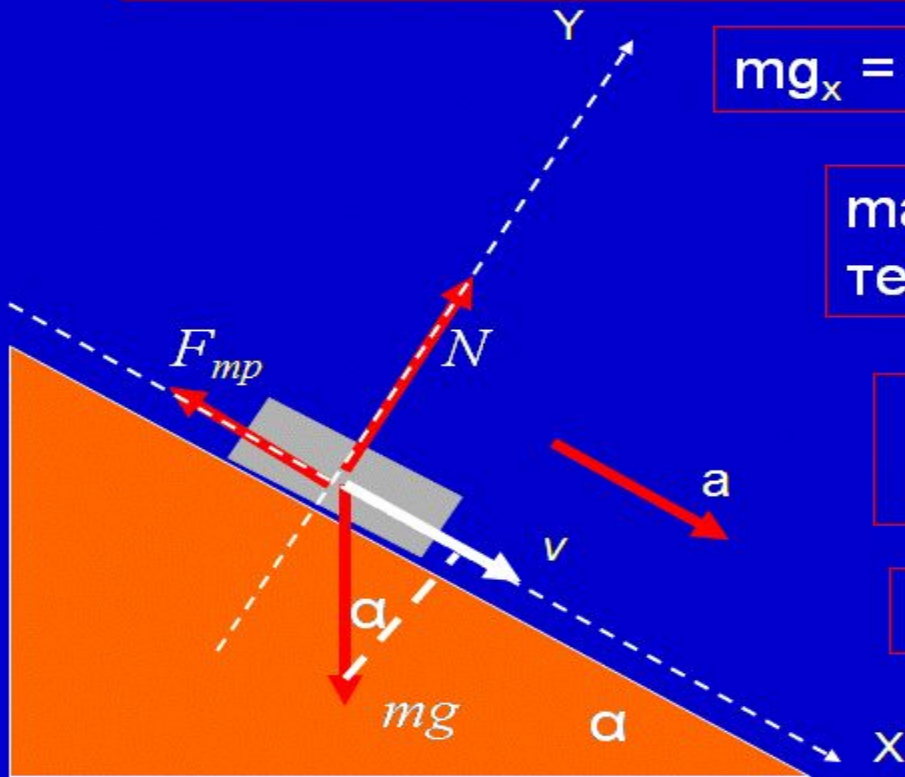
$$ma = mg \sin \alpha \pm \mu mg \cos \alpha$$

тело вверх (+), вниз (-).

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

тело покоится

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



$\mu = \operatorname{tg} \alpha$, если тело скользит равномерно

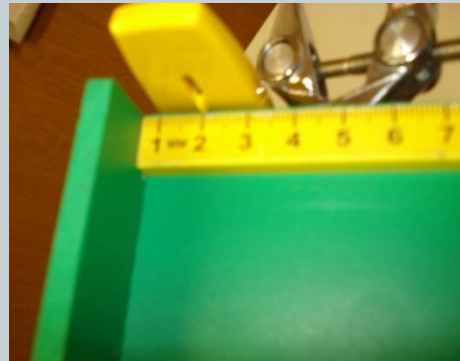
$a = g \sin \alpha$, тело скользит без трения !



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

$$m = 1\text{т},$$

$$F_{\text{тяги}} = 7\text{кН},$$

$$g = 10\text{ м/с}^2,$$

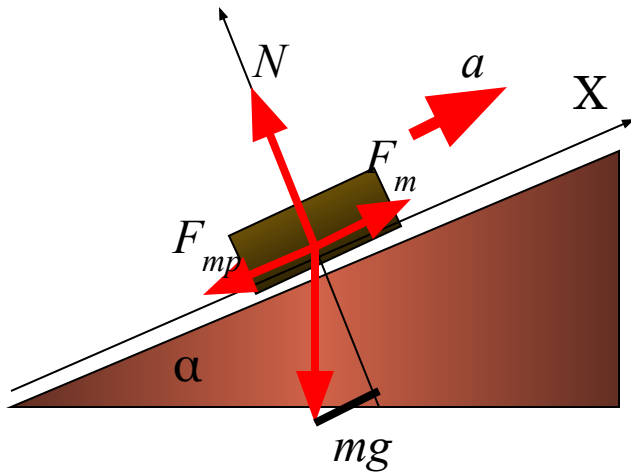
$$\alpha = 30^\circ,$$

$$\mu = 0,1$$

Найти: a - ?
у

Решение:

$$\overline{m\bar{a}} = \overline{F_{\text{тяги}}} + \overline{m\bar{g}} + \overline{F_{\text{трения}}}$$



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

$$a = \dots\dots\dots = 1,13 !$$

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 прохождении магнита мимо нижнего датчика секундомер выключается. Масса бруска 50 г, угол наклона плоскости $\alpha = 30^\circ$. Определите работу силы трения на участке между датчиками?

