Ha stom cemmape not Tpenupyenul

- × onpegeners mucho crenement closogo Мехашической системые
- × onpegenette aunor a chaza, generalyonque 6 mex aucteure
- \* вышинвать и решать уравнения Ньютона.
- \* not penupyenal neperoguis uz ognoù cucreны отстета в другую и выписывать ур-ния Ньютока в разных системах отсчета

Всё 200 - на простейших примерах

Сначала комментарий о свезех, которые порождают силы реакции (см. выводы стр. 16 записок лекций).

B namux mogenex chezu peanizyrotas

- (a) повехриостими им миниями, огранимивспощини движение тел.
  - (б) жестини стержиеми им гибкими нерастехимочи нитими, свезовающими части механической системы между собой.

Примеря (машина Атвуда)

Puc

Ha Errore nobemenor gla грузика шассани М, и М2.

Блок и шеть удовнетворенот ббирхдавшимих воше подельньш представлениям

B cucreme géricaleyer ognopog Kad cura texecon = mg

) CROMBRO y cucremor cremenen clos Togor?

OTBET: #cboogor = 1

Этот ответ на самом деле сделан в доноп- (3) интельных предположениях о том, что урузики не раскачиваютия, а движутия строго вверх-вищ по вертиками. Тогда, если задиксировать координату, например, первого ущима то ош ба (см. рис.), то координата второго ундика - 22 - определеется однозначно. У системых единственных степень сво-Sogoi − rearyumes X1.

На координато прудиков есть свизь:  $x_1 + x_2 = const - xa koncranta kee$ 

 $U\Lambda U:$   $SC_1 = -X_2$ 

Oboznarenne:  $\dot{x} = \frac{dx}{dt}$  (novaraem x = x(t))

(?) Парисуйте силы, действующие на грузики и на блок

Ответ: смотри на рищике.

Здель Т - веничина симог, а направления сим указаны стренками.

Bee no ecreenes no Froncy pucy ricy Some

cgenaube panel.

4

? Напишите уравиения движения трузиков - уравиения Ньютока.

OTBET:

 $\int_{\infty}^{\infty} m_1 x_1 = m_1 y_2 - T$   $\int_{\infty}^{\infty} g_{bw} x_{enus} x_1 - z_0$   $\int_{\infty}^{\infty} m_2 x_2 = m_2 y_2 - T$   $\int_{\infty}^{\infty} Puc. och Ox$ 

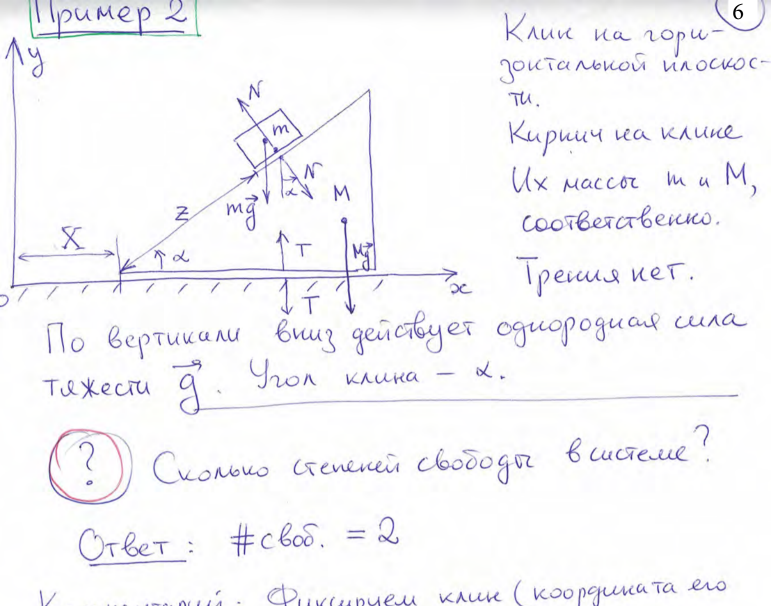
Это мы написали 2-70 урудика. 2-70 урудика.

Cyrétou chezu  $x_2 = -x_1$ ypabrienne pemanotas otrouventro gbyx neuzbectnowy benurun;

Koopgukator yyyuka  $x_1 = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} g = -x_2$ u zapakee keuzbectkobi cunor katekekul  $T = \frac{2m_1m_2}{m_1 + m_2} g$ 

Умеем равноускоренное выхочить равижение гругихов

- Tyt que camonpobepen nonez no nocnot (5)
  pers na orbetor la oveluguoux regension cry-
- a)  $M_2 = 0 \Rightarrow$  chotoguos nagenus ypyjuka  $M_1$ :  $\tilde{DC}_1 = 9$   $\tilde{DC}_1 = 9$
- $\delta) m_1 = 0 \implies cbotogue nagenue rjugenca m_2:$   $\alpha_1 = -g = -\alpha_2, T = 0 mutb He naupe xena.$
- в)  $M_1 = M_2 = M_1 = 7$  грузики уравновешивают друг друга и движутая без успорения  $X_1 = X_2 = 0$ . T = Mg натажение нити компенирует силу тахасти грузинов



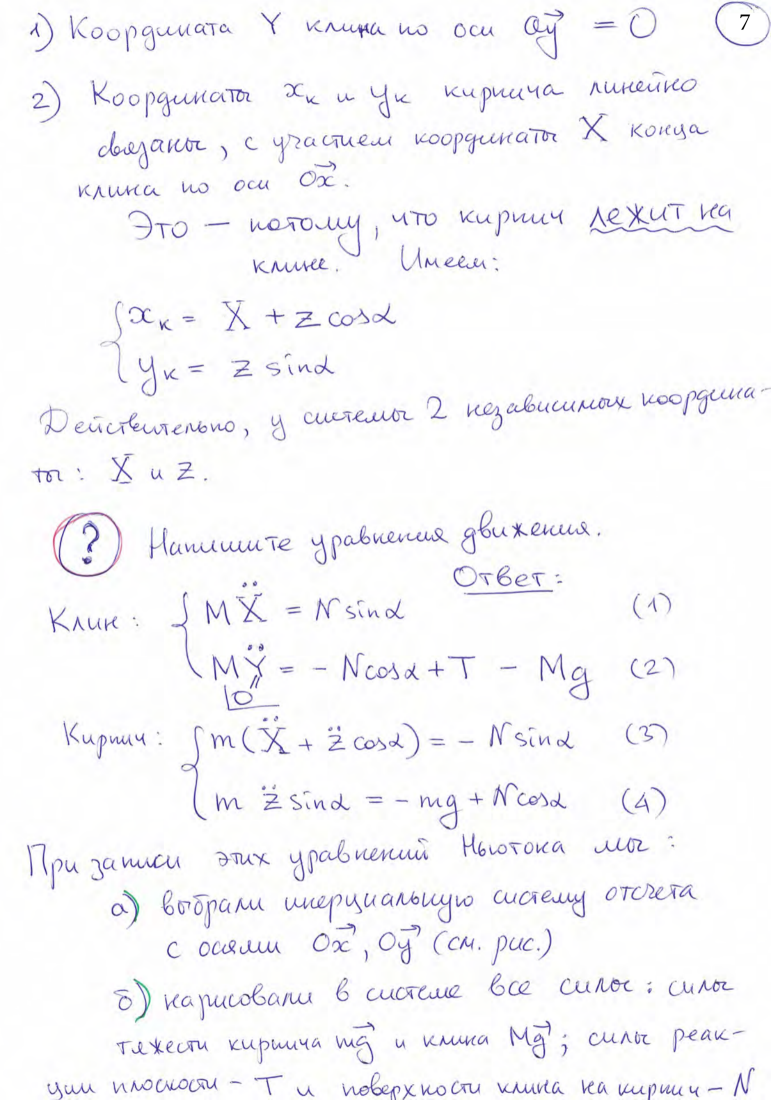
Комментарий: Фиксируем клин (координата его острие на оси  $0\overline{z} - X$ ), и фиксируем кирими на клине ( $\overline{z}$  - расстоление от острие клина до кирима). x и z - z

(?) Kakue chezu ecto b aucreme!

Y rupmina u ruma na mocrociu no 2 cremenu chotogoi (crusalui, 200 onu "he beptieta" - 200

Toxe mogenonoe mpegnoloxenne).

272 - 4 crement chotogor na gloux. Hyxner 2 chezu, vroon la cucreme octanoca 2 crement chotogor.



b) nanucam 2 tizanon Hontona 6 8 mpoenguex na Ox 4 Oy gule nepmura u gree umea

г) подставим условия свози.

При решении уравнение проекции клина на бу можно не учитогвать, если нас не интерещет значе-

Octaétas aucrema 3-x numericoux ypabrement na 3 neuzbectures: Koopgunaror X u Z, u cury N.

Borpazul Nu X uz (1) u (3):

$$\dot{X} = -\frac{M}{M+m} \cos \lambda \dot{Z}$$

nogorabneen N b (4) u nongraem:

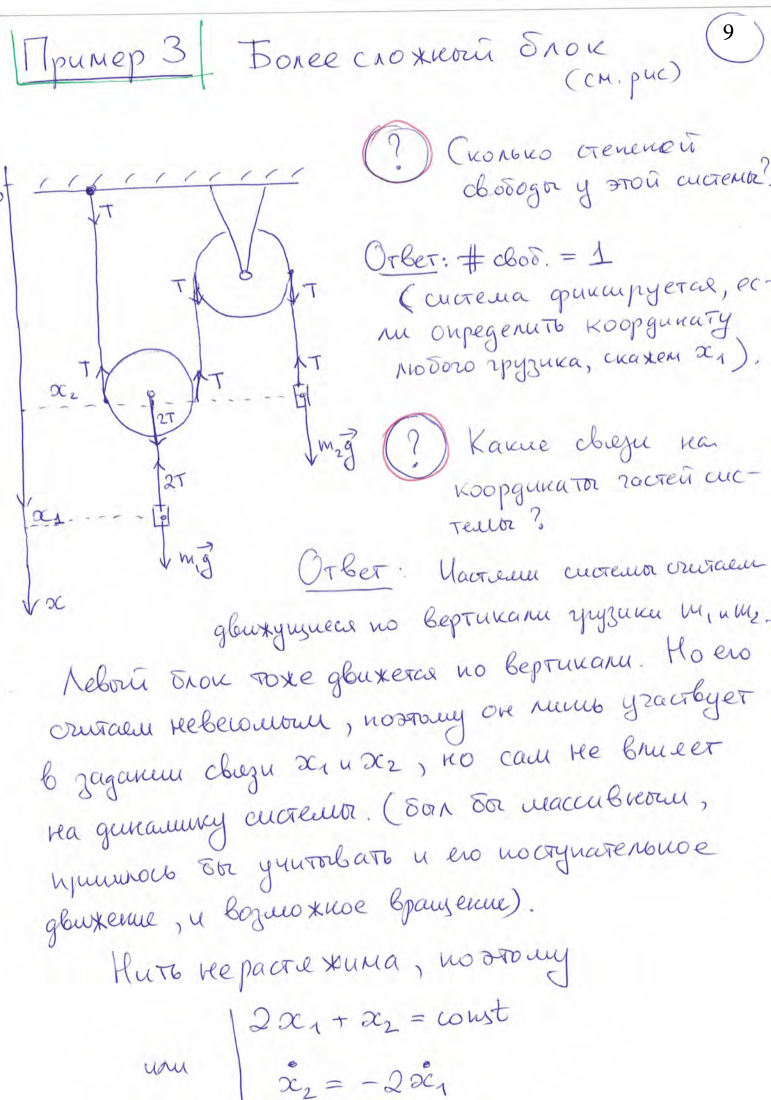
$$\frac{2}{2} = -\frac{(M+m)\sin \lambda}{M+m\sin^2 \lambda}g$$

$$\frac{X}{M+m\sin^2 \lambda}g$$

$$\frac{M+m\sin^2 \lambda}{M+m\sin^2 \lambda}g$$

Для оценки правдоподобности ответа рассмотрите предельные слугаи:

$$M \rightarrow 0$$
 ,  $\lambda \rightarrow 0$ 



силья натежения нитей, занишите и permite ypabrenene Howrona.

Решение: Расстановиц сил натежения см. на рисуше. При расстановке сил дие левого Troka eur yeur en rebecouocto (a znamut u oragicobre momenta unepyun)

Уравнения Ньютона для обоих грудиков в провидии на ось Ох (система отстега Земми).

$$\begin{cases} m_1 \dot{x}_1 = m_1 g - 2T \\ m_2 \dot{x}_2 = -2m_2 \dot{x}_1 = m_2 g - T \end{cases}$$
Cheye

Regentinoie cryran que oyenne upabgonogoōnocia orbera:

$$m_2 = 0 \implies \dot{x}_1 = g$$
,  $T = 0$   
 $m_1 = 0 \implies \dot{x}_1 = -g/2$ ,  $\dot{x}_2 = g$ ,  $T = 0$   
 $m_1 = 2m_2 \implies gluxenne ( mocrovernoù cuo pootbio  $\dot{x}_1 = \dot{x}_2 = 0$   
 $m_1 = 2m_2 \implies gluxenne ( mocrovernoù cuo pootbio  $\dot{x}_1 = \dot{x}_2 = 0$$$