

## ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ

Я вспоминаю наше знакомство с Иваном. Сейчас с улыбкой, а тогда...

Лязг железа, скрип блоков и шум дыхания в школьном спортзале. Разгорячённые тела. Гантели и штанги безостановочно скользят по немыслимым траекториям. В борьбе с гравитацией, в подходах и упражнениях, рождается сила и стать. Вместе с ребятами «иду» по комплексу, здесь я не учитель – тренер. Или всё же учитель?

Неожиданный вопрос: «А физика это интересно?», – выбивает из ритма.

Моя любимая физика... Что ответить парню, который уже два года изучал её в школе? Я растерялся. Популярной лекции он, конечно, не ждал, а в двух словах разве ответишь...

– Очень!!! – признался я тогда, а взгляд упал на канат, подвешенный к потолку...

Имела эта история своё продолжение: поучительное и оптимистичное.

Сила есть, ума не надо!

Ума не надо?

Надо!

Мы пробуем убедить в этом многочисленных зрителей нашего интеллектуально-силового шоу-представления.

– Иван, твой выход первый!

Плечистый паренёк с рельефной мускулатурой со скептически настроенными сверстниками не церемонится:

– А ну-ка, взялись за концы каната... По десятку с каждой стороны. Подходи, не робей!

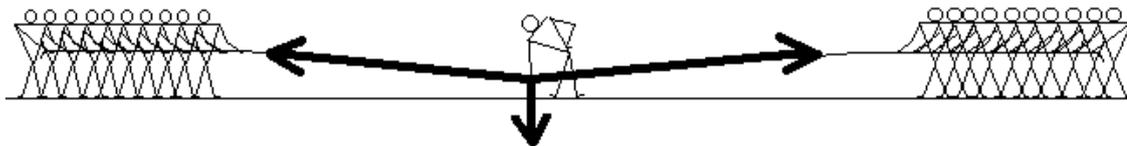
Растянули канат. На его середине ассистент кисть Ваниной руки ремнём зафиксировал. На землю, под руку, учебник физики положил. Вправо-влево рука по канату свободно перемещается, а вниз – добровольные помощники не дают.

– Ваша задача, – силач им поясняет, – не дать мне книжицу поднять. Справитесь?

Двадцать снисходительных улыбок в ответ.

– Тогда нава-лись!

Пыхтят помощники: «Посмотрим, чья возьмёт!». Канат, что тетива. Разве силу такую осилить? Улыбается Иван: «Бездумно – нет!».



Но вот поднатужился атлет, руку до земли довёл, книгу взял и про себя подумал: «Дивитесь силе без ума. Пока! Будет и вторая часть представления. Уступит сила уму. Непременно! Стоит лишь открыть нужные страницы «всезнающей» книги...»

– Тот, кто физику не любит,  
Сильным никогда не будет! –

Заверил присутствующих Иван и достал поясняющий плакат.

– Вот они, действующие силы... Измерим расстояния... А теперь определим силу, необходимую для совершения подвига... В общем-то, это простейшая задача статики.

Помнится, на уроке решали подобную со «скрипом» и без эмоций. А сейчас она идёт на «ура».

– Чёртова кузница! – объявляет Иван следующий номер, переходя к закону сохранения импульса, – разбивание каменной плиты на груди атлета.

Улучшив момент, я интересуюсь:

– Вань, а физика – это интересно?

И вижу в ответ улыбку.

– Очень!!!