**Экзамен по физике**

2-й учитель: следующий…

Ученик, здороваясь: здравствуйте, коллеги.

1-й учитель: пока ещё не коллеги!

Ученик: справедливо уризонили дерзость сорвавшегося юнца.

1-й учитель: Масликов, вы уже 6-й раз пытаетесь сдать экзамен, чем вы сегодня нас удивите?

Ученик: песня: Физики иранские очень быстро учатся, а потом страна Израиль будет долго мучиться.

2-й учитель: Так, стоп! Тяните билет.

Ученик: Ааа, сила тока…извините, у вас неправильно написано, не тока, а только.

2-й учитель: сила тока!

Ученик: Хорошо, пусть будет тока, в конце концов, не русский язык сдаю.

Сила тока измеряется в метрах Гюйгенса…

1-й учитель: Так, хватит! Вы выучили основной закон Энштейна?

Ученик: «Да»

1-й учитель: запишите мне формулу на доске.

Пишите, энергия, энергия – это буква е, большое е, да заглавное е.

Е равно, пишите: энергия равно, е, равно пишите, равно.

Зачем вы прописью пишите, зачем?

Как обозначается равно, как? Как у нас обозначается? Параллельные прямые обозначаются равно.

Да не вертикальные, горизонтальные, горизонтальные прямые, молодой человек.

Энергия равно масса м, масса м умножить на це, на це умножаем, мы не знаем букву це!? Буква це, молодой человек, буква це, да.

Да не русская, латинская буква це, латинская.

Русская эс, без э, просто сы, сы просто пишите, сы, чёрт с ним, в квадрате, в квадрате.

Что? Что вы? Буква це в квадрате должна быть, а не в таком квадрате!

Двойка в углу, молодой человек, двойка в углу, в углу двойка!

Мимо!

Не в этом углу должна быть, давайте подумаем, у нас много вариантов, где может быть двойка, давайте, и… снова мимо, вы непроходимый тупица. Вон!