

Визитная карточка 7-го физико-математического класса

На сцене - у доски кабинета ФИЗИКИ. Стоят четверо учеников, держа рамы и изображая портреты. На табличках рядом с портретами надписи: «Диоген», «Ньютон», «Пифагор», «Отличник гимназии».

«Портрет Диогена» располагается рядом с большой бочкой, сам «Диоген» одет в стилизованный хитон. «Ньютон» держит в руках яблоко, на его голове - академическая шапочка с кисточкой. Фоном для «Пифагора» служит лист ватмана с чертежом знаменитой теоремы, в руках же он держит шорты, фасон которых максимально приближен к чертежу.

Звучит мелодия на мотив песни «Осень» Ю. Шевчука.

Что такое физик? - Это радость,
Радость от познания науки.
Здесь нас учат думать и работать до упора.
В нашем классе не узнаешь скуки.

Припев:

Ньютон, Лейбниц, Бойль, Мариотт...
Сколько с вами разных хлопот...
Но наступит скоро рассвет
Наших научных побед!

Что такое алгебра? - Наука,
Та, что нас к себе так сильно манит.
Алгебра откроет нам мир радости и муки,
Но не подведет и не обманет.

Припев.

Что такое класс наш? - Это дружба,
Помощь и поддержка в каждом деле.
Мы всегда готовы вместе быть, а это значит -
Класса нет и лучше, и дружнее!

Припев.

Во время исполнения последнего припева на сцене появляется экскурсовод и небольшая экскурсия из 3-4-х человек.

Экскурсовод (показывает на портрет «Ньютона»). Обратите внимание, великий Исаак Ньютон в течение многих лет был членом английского парламента. За это время он произнес всего одну фразу!

«Ньютон». Закройте форточку, дует!

Экскурсовод (милостиво кивает ему головой и продолжает). А это портрет философа Диогена, проживающего в таре, называемой...

Диоген. ...бочкой!

Экскурсовод (несколько недовольный тем, что его перебили). Да, да ... И когда к нему с чувством глубокой благодарности пришел Александр Македонский и предложил просить у него что угодно, Диоген изрек ...

Диоген (опять перебивая). Отойди, не загораживай мне солнце!

Экскурсовод (переходя к «Отличнику гимназии», восхищенно). А вот здесь представлен уникальный экспонат - ученик гимназии... Он выполнен в реалистичной манере, и поэтому мы можем наблюдать процесс познания ... (обращается к «Отличнику гимназии») Милейший, оторвитесь на секундочку от гранита науки!

Отличник гимназии (исполняет песню на мелодию группы «Браво» «Мне далеко до тебя»).

Вот ночь, половина первого,

Я физику учу...

А в глазах стоит туман...

Тихое движенье мыслей в голове.
Скоро мама с папой прибегут ко мне
И понесут меня спать,

И бросят прямо на кровать,
Но я не дам им мне сегодня помешать!
С кровати быстро я вскочу

И снова физику учу,
Ведь медалистом в школе
Очень стать хочу!
(*Погружается в чтение*).

Экскурсовод. Наша экскурсия продолжается. Да, кстати, милейший Пифагор, почему Вы теревите в руках Ваши брюки?

Пифагор. О, я раздумываю, как бы попроще объяснить человечеству мою новую теорему!

Диоген (*показывая на яблоко, которое держит Ньютон*). А почему Вы, достопочтеннейший Ньютон, никак не съедите этот дивный фрукт, который у Вас в руках?

Ньютон. А я решил коллекционировать все физические объекты, оказывающие на меня какое-либо физическое воздействие!

Пифагор. А почему молчит наш юный друг? На челе его я вижу печать глубокой задумчивости

Звучит мелодия танго, исполняемого А. Мироновым в кинофильме «Двенадцать стульев».
«Отличник» (*поет песню*).

Молчите, молчите,
Прошу, не надо слов...
Поверьте отличнику-педанту:
На свете есть школа
Моих счастливых снов,
Школа открытий талантов!

Припев (сопровождается танго в исполнении танцевальной группы):

О, гимназисты, о, гимназистки,
Смех и радость, разума размах ... Ах!
О, педагоги, о мой директор...
Сколько мысли в ваших очах...

Кто любит поэтов,
Кто алгебру зубрит,
Пожалуйста, разве я мешаю...
Я верю, ребята,
Что атом победит.
И вас с собою я приглашаю!

Припев.

Я буду умным,
Я буду мудрым,
Я буду стараться ...
Вы потерпите,
Мы поумнеем!
Потерпите -
Поумнеем на днях!

Во время припева «портреты» и танцоры присоединяются к вокальной группе. Звучит песня А. Пахмутовой, посвященная «Олимпиаде-80».

Молодое поколение

Выбирает нынче знания.
Пусть нам будет очень трудно,
Мы приложим все старанья.

Припев:

Мы верим твердо
В бином и в атом,
И нам наука как воздух нужна...
Мы хотим всем законам
Наши гордые дать имена!
(Последние две строки повторить 2 раза).

Нам открыты все дороги,
И когда-нибудь, в десятых
О нас скажут: «Вы - боги».
Скажут: «Молодцы, ребята!»

Припев.