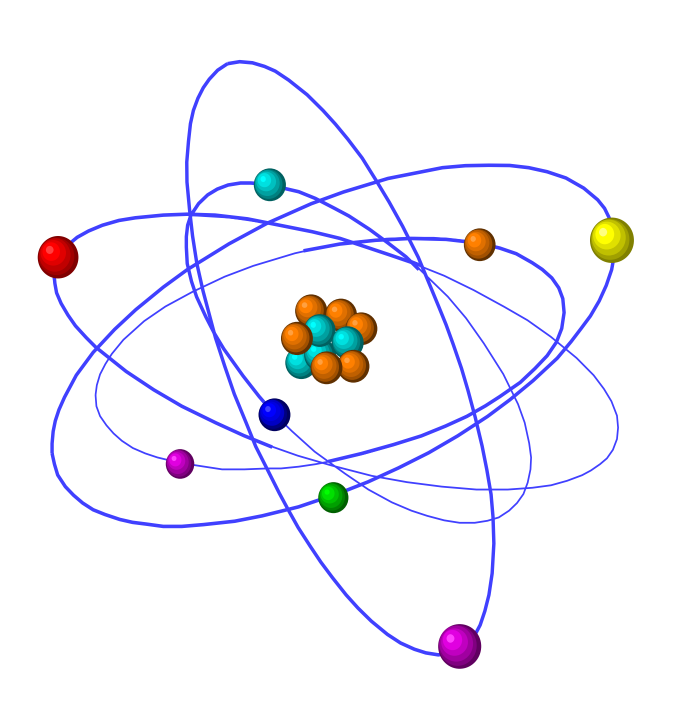
Сценарий открытия научно-практической конференции



Сценарий открытия научно-практической конференции

2014 /2015 учебный год

(Звучит композиция Peter Baumann, композиция Chasing the Dream из альбома "Trans Harmonic Night" 1978 г. Из передачи «Очевидное - невероятное»)

Выходят ведущие.

Ведущий: С тех пор как существует мирозданье,

Такого нет, кто б не нуждался в знанье,

Какой мы ни возьмем язык и век,-

Всегда стремился к знаньям человек...

Ведущий: Здравствуйте, дорогие ребята и педагоги нашей школы! Сегодня у нас особенный день - День Господства Наук!

Ведущий: Господство Наук - это прекрасно! Ты жаждешь открытий, твоя душа томится незнанием и полна предчувствий истины, и тут к тебе снисходят научные знания ученых всего мира и всех веков!

(Звучат фанфары.)

Ведущий: Встречайте почетных гостей нашей научно - практической конференции!

Ведущий: Пифагор Самосский - древнегреческий философ и математик, создатель религиозно-философской школы пифагорейцев.

(Выходит ученик в мантии и академической шапочке. Через плечо – лента с надписью «ПИФАГОР»).

Пифагор: Дорогие друзья! Мое открытие известно вам с детства. Тот, кто выучил таблицу умножения, уже сделал свой маленький шаг к великим открытиям!

Будь благословенно божественное число, породившее богов и людей. Примите мой подарок!

(В рамке - таблица Пифагора.)

(Звучат фанфары.)

Ведущий: Сэр Исаак Ньютон - графство Линкольншир, Англия!

(Выходит ученик в мантии и академической шапочке. Через плечо – лента с надписью «НЬЮТОН»).

Ньютон: Приветствую вас, юные мыслители!

Ведущий: Уважаемый ученый, история о том, что однажды, гуляя в саду, вы увидели, как с ветки упало яблоко, что подтолкнуло вас к открытию закона всемирного тяготения, стала уже легендой. Миллионы людей видели, как падают яблоки, почему же именно вы сделали мировое открытие?

Ньютон: Если я видел дальше других, то потому, что стоял на плечах гигантов.

Держите, пусть это яблоко станет для вас яблоком познания!

(Дарит яблоко, встает рядом с Пифагором.)

(Звучат фанфары.)

Ведущий: Дмитрий Иванович Менделеев-русский учёный и общественный деятель. Химик, физик, метролог, экономист, технолог, геолог, метеоролог, педагог, воздухоплаватель, приборостроитель, энциклопедист, открыл периодический закон химических элементов!

(Выходит ученик в мантии и академической шапочке. Через плечо – лента с надписью «МЕНДЕЛЕЕВ»).

Ведущий: Дмитрий Иванович! Правда ли, будто идея знаменитой Периодической системы химических элементов пришла к вам во сне?

Ведущий: Может быть, чтобы стать гениальным ученым, нужно побольше спать?

Менделеев: Все дается только труду. Все - труду людскому, таков лозунг истории. Нет без явно усиленного трудолюбия ни талантов, ни гениев.

Дерзайте, юные умы! Пусть мое открытие поможет вам!

(Дарит свиток с периодической системой.) (Звучат фанфары)

Ведущий: Встречайте - Архимед. Родом из Сиракуз. Древнегреческий математик, физик, механик и инженер. Разработал предвосхитившие интегральное исчисление методы нахождения площадей, поверхностей и объемов различных фигур и тел.

(Выходит ученик в мантии и академической шапочке. Через плечо – лента с надписью «АРХИМЕД»).

Ведущий: Уважаемый Архимед! О вас говорят, что мысль о выталкивающей силе, действующей на погруженное в жидкость тело, осенила вас в ванне. Так ли это?

Ведущий: Желаю вам увлечься исследованиями, тогда открытия найдут вас в любом месте, даже в ванной и в любом месте будут раздаваться возгласы: «Эврика!» («Я нашёл!»)

«Ученые» по очереди:

Наука - это труд тяжелый!

Наука - это волшебство.

И если раз коснуться ее сердцем,

Взлететь от радости открытья будет вам дано!

Так пусть сегодня здесь господствуют науки,

Кипят дискуссии, звучит вопросов дружный хор!

Наука никогда не даст вам умереть от скуки!

И сделает ваш ум острее, чем топор!

А еще мы хотим пожелать вам удачной защиты!

Все: Ни пуха, ни пера!

В сценарии использованы изречения выдающихся ученых с сайта http://www.zitata.eu/