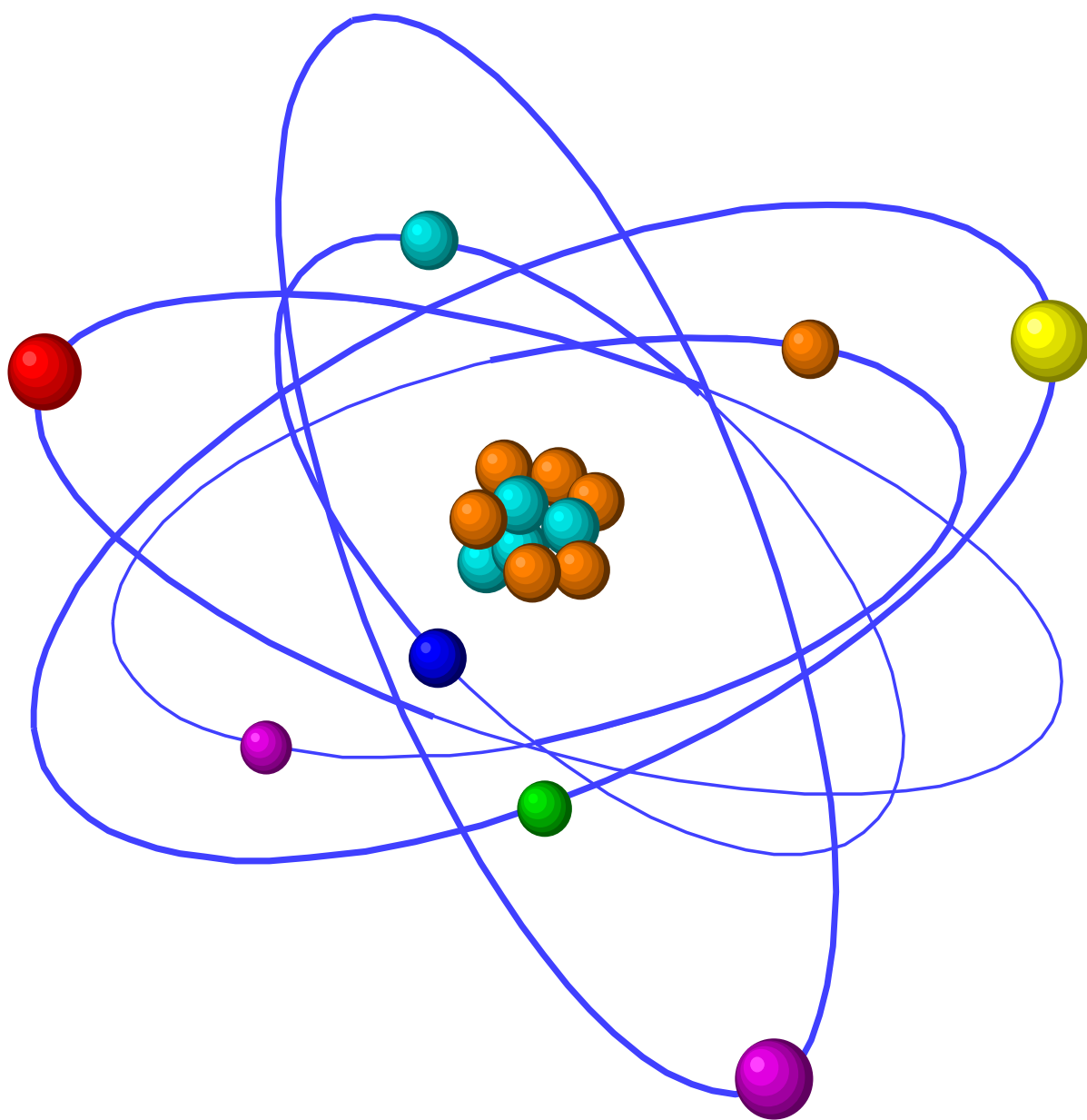


**Сценарий открытия  
научно-практической конференции**



# 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.

Держайте, 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/>*