



**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Одинцовская лингвистическая гимназия**

Сценарий открытия недели науки и творчества

Подготовила Сорокина Е.А.
учитель начальных классов

2016 год

Зал празднично оформлен. На заднике сцены большими буквами написано «Неделя науки и творчества». Звучит «Гимн студентов». Школа выстраивается по периметру. На сцену выходят Глашатаи. Звучат фанфары.

1 ведущий:

Школа, здравствуй! Мы знакомы!

Я – твой ученик.

Ты – мир знаний, тайн, открытий!

Школа наша – наш учитель!

2 ведущий:

Отчего сегодня в школе

Очень суетливо вдруг?

Потому что мы сегодня

Отмечаем День Наук!

1 ведущий:

Официально День российской науки появился в стране лишь в 1999 году после принятия президентом соответствующего указа. Стоит напомнить, что в советское время День науки отмечали в третье воскресенье апреля, но после распада СССР указом президента России была утверждена дата 8 февраля — день, в который в 1724 году Петром I была учреждена Российская Академия наук.

2 ведущий: А знаете ли вы, что есть еще и Всемирный день науки? Всемирный день науки или более официально Всемирный день науки во имя мира и развития отмечается ежегодно 10 ноября с целью повысить осознание общественностью во всем мире пользы науки.

1 ведущий:

Без наук мы никуда,

Ни туда и ни сюда.

2 ведущий:

Чтобы стать геологом, врачом иль космонавтом

С детских лет науки нужно изучать нам.

1 ведущий:

Законы физики, таблицу умножения,

Английский, химию сегодня учим мы.

2 ведущий:

И знаем точно, что науки эти

Нам всем и каждому нужны!

Слово в честь открытия праздника предоставляется завучу по научно – методической работе Череновой Ирине Юрьевне.

Первый глашатай. Внимание! Внимание! Жители школьной страны, слушайте и не говорите, что не слышали!

Второй глашатай. В ознаменовании начала недели науки вас приветствует сама Царица наук!

Звучит музыка. Выходит Царица Наук.

Царица Наук.

Рада видеть вас, мои подданные,

Мне, Царице Наук, преданные!

Рада видеть вас всех во здравии,

С педагогами вашими славными!

Я рада приветствовать

Все ученое собрание,

Рада видеть здесь достойнейших,

В науках разных искуснейших!

О знаниях прочных ваших я наслышана,

А посему приказываю зачитать мой указ!

Звучат фанфары.

Первый глашатай. В честь дня сего, в ознаменование начала недели науки и творчества приказываю: всем гостям и посадским, ученым и школярам восхвалять ум, талант и мудрость всех, кто служит во благо науки и искусства.

Второй глашатай. В соответствии с указом юные школяры целую неделю участвуют в конкурсах, викторинах, выставках, разного рода мероприятиях поучительных и полезных.

Первый глашатай. Грамоты выдавать ученым отрокам из юношей и девушек ума здорового, способным и талантливым, манерам обученным, дабы выходили из стен этих незаурядные славянские Ньютоны и Эйнштейны.

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

Первый глашатай. И ты понимаешь, что поиск ответа на мучающий тебя вопрос, бессонные ночи, споры с друзьями, радость знания...

Второй глашатай. (подхватывая) ... чувство удовлетворения от удачно проведенного эксперимента, удивление от полученных результатов соцопроса...

Первый глашатай. ... сомнения «а может быть Ньютон ошибся?»

Второй глашатай. ... и чувство радости «Нет, Ньютон не ошибался!»

Первый глашатай. Все это и есть Наука! И все вы – ее творцы и слуги!

Второй глашатай. Так есть и так будет всегда!

Первый глашатай. Даже в 23-ем веке!?

(хором): Даже в 23-ем веке!

Второй глашатай. Давайте лучше заглянем во времена взлета научной мысли – античность, 18-19 века.

Царица Наук. 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.)

Пифагор встает у края сцены.

(Звучат фанфары..)

Первый глашатай. Сэр Исаак Ньютон – графство Линкольншир, Англия!

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

Ньютон.

Приветствую вас, юные мыслители!

Второй глашатай. 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.)

Царица Наук. Дмитрий Иванович Менделеев – русский ученый 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»)

Первый глашатай. Дмитрий Иванович! Правда ли будто идея знаменитой Периодической системы химических элементов пришла к вам во сне?

Второй глашатай. 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, встает у края сцены.)

(Звучат фанфары.)

Первый глашатай. 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»)

Архимед.

Приветствую вас, мои друзья,
И вас рад видеть тоже я!
Приветствую вас я, гении науки,
И рад пожать вам Ваши руки.

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

Архимед.

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

Царица Наук. Михаил Васильевич Ломоносов - первый русский учёный-естествоиспытатель мирового значения, химик и физик, астроном, поэт, основатель современного русского литературного языка, заложил основы науки о стекле.

М.В.Ломоносов:

« Наука есть ясное познание истины, просвещение разума, непорочное увеселение жизни, похвала юности, старости подпора, строительница градов, полков, крепость успеха в несчастьи, в счастии — украшение, везде верный и безотлучный спутник »

Я вам желаю высоких результатов в выполнении олимпиадных заданий на Неделе Науки.

Царица Наук.

В нашей гимназии многие ученики разных классов уже участвовали и участвуют в Международных и Всероссийских конкурсах и олимпиадах. Правда, ребята? Они получили много грамот и дипломов. Я приглашаю на сцену учеников 4 класса «В», которые в этом учебном году все участвовали в 20 конкурсах – это III Открытая Московская онлайн-олимпиада по математике Олимпиада «Плюс», Международный конкурс «Твори! Участвуй! Побеждай!» Номинация: Детские исследовательские работы и проекты, Всероссийские дистанционные олимпиады по предметам «Олимпис-2015», Электронная школа «ЗНАНИКА» конкурс «Успевай-ка!» и «Волшебный сундучок», Чемпионат начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон 2015) Центр дополнительного образования СНЕЙЛ, Предметные олимпиады для школьников «Пятерочка» Центр довузовской подготовки и викторина «Любознайка» тест «Мы-Россияне!», ФГОСТЕСТ «Дистанционные олимпиады и конкурсы» Всероссийские олимпиады, Всероссийской дистанционной олимпиады с международным участием РОСТКОНКУРС, Всероссийский конкурс «Ребус» - осень 2015, Международный конкурс «Молодежное движение»,

Заслужили Дипломы и грамоты 1 степени....., 2 степени....., 3 степени..... Из них ученики: получили не только грамоты, но и получили памятные призы, подарки, а Мартынов Семён награждён 2 медалями. МОЛОДЦЫ! Я вами очень довольна.

«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!

Второй глашатай. А теперь всех просим принять клятву участников недели науки и творчества! Все учащиеся хором после каждого предложения Царицы Наук отвечают: «Клянемся!»

Клятву зачитывает Царица Наук.

Царица Наук. Торжественно клянемся быть до конца верными наукам точным и общественным, гуманитарным и естественным, искусству и творчеству! Клянемся!

- Пламенно отстаивать истину, потому что она существует, а не потому что она моя! Клянемся!
- Утверждать вечное движение материи, но не изобретать вечные двигатели! Клянемся!
- Не идти в науку в одиночку, а также не двигать её назад! Клянемся!
- Не щадя живота своего, биться за истину, против мрака и невежества, где бы ни находились! Клянемся!

Второй глашатай. А теперь напутственное слово предоставляю мудрейшему из мудрейших – директору школы (*Кобзенко Ирине Константиновне*).

Директор выступает с напутственным словом перед учащимися. Звучит «Гимн студентов».

Царица Наук. Объявляю неделю науки открытой!

1 ведущий:

Вот так штука —

День науки,

И не где-нибудь —

В России,

Всех, кто жизни посвящает

Всероссийскому прогрессу,

С праздником мы поздравляем!

2 ведущий:

И в праздник замечательный
Хотим мы пожелать:
Просвещайтесь больше,
Не уставайте вы читать!

С наукой в ногу вы идите,
Добьётесь больших вы высот,
И радостью знаний поделитесь,
И жизнь будет у Вас без хлопот

С днем науки поздравляем!
И от всей души желаем:
Интереснейших событий,
Новых, значимых открытий!

Тайных замыслов свершений,
Всех проектов завершений!
Чтоб российская наука
Не скучала словно бука,

Развивалась постоянно
Резво, правильно и рьяно,
Чтоб ученые планеты
Нам завидовали в этом!

В День Российской науки хочется от всей души поздравить тех, кто,
продолжая славные традиции российской научной школы, вносит
свой интеллектуальный вклад в дело развития прогресса.

Кто своим талантом и знаниями помогает «сказку сделать былью».

Желаем вам, дорогие наши педагоги и ученики, новых и светлых идей,
удивительных открытий для блага человечества.

Пусть имена ваши с благодарностью и уважением произносят будущие
поколения!

(Выходят участники и все поют песню «Замыкая круг»)

Ученики исполняют песню. На экране презентация о гимназии и
учениках начальной школы.

«Замыкая круг»

Вот одна из тех историй, о которых люди спорят
О которых люди спорят
И ни день, ни два, а много лет.
Началась она так просто,
Не с ответов, а с вопросов –
До сих пор на них ответа нет
Почему стремятся к свету
Все растения на свете?
Отчего к морям спешит река?
Как мы в этот мир приходим?
В чём секрет простых мелодий?
Нам хотелось знать наверняка.

Припев: Замыкая круг,
Ты назад посмотришь вдруг,
Там увидишь в окнах свет,
Сияющий нам вслед.
Пусть идут дожди –
Прошлых бед от них не жди,
Камни пройденных дорог
Сумел пробить росток!

2. Есть немало школ на свете –
В школах учатся все дети,
Но есть среди них всего одна.
К ней мы сердцем прикипели,
в ней учились и выросли –
Помни, эта школа нам навек дана!

Припев: Замыкая круг,
Ты назад посмотришь вдруг,
И увидишь там друзей, своих учителей.
Пусть летят года – верен школе будь всегда
Школа – твой причал, начало всех начал!

■ Опубликовано в рубрике [Школьные сценарии](#)