**Сценарий открытия Дня Наук**

***(звучит музыка, и выходят два ведущих)***

**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?

**1 ведущий:**

Потому что мы сегодня

Отмечаем День Наук!

**2 ведущий:**

Без наук мы никуда,

Ни туда и ни сюда.

**1 ведущий:**

Чтобы стать геологом, врачом иль космонавтом

С детских лет науки нужно изучать нам.

**2 ведущий:**

Законы физики, таблицу умножения,

Английский, химию сегодня учим мы.

**1 ведущий:**

И знаем точно, что науки эти

Нам всем и каждому нужны!

**2 ведущий:**

Вот науки встали в ряд –

Начинаем наш парад!

*Выход учащихся.*

Стихи для детей (4 класс)

Орешек знания тверд,

Но все же мы не привыкли отступать,

Нам расколоть его помогут

Упорство и стремление все знать!

Здесь работают увлечённо,

Любопытные - не отринуты!

И скептические пророчества –

 «Ничего, мол, не выйдет!» – несбыточны!

До сих пор со времён Ломоносова

 Неизменна эта традиция -

 Юных Сеченовых и Амосовых

 Производят в российских провинциях!

Мы – наследники мудрого гения,

Мы шагаем путями своими!

Пусть мы юные, тем не менее –

Верим в чудо, Наука чьё имя!

Венец познанья тверд.

Но все же мы не привыкли отступать.

Его нам расколоть поможет

Желанье и усердье все узнать!

О, сколько нам открытий чудных

Готовит просвещенья дух,

И опыт, сын ошибок трудных,

И гений, парадоксов друг!”

Говорят, что чудес не бывает!

Не волшебники мы – только учимся!

Но уже твёрдо верим и знаем –

У учёных – и чудо получится!

**Ведущий 1:** День российской науки отмечается 8 февраля. Этот день был утверждён указом президента России. Этот праздник приурочен к дате основания Российской академии наук.

**Ведущий 2:** За два с лишним века российская наука дала миру много великих имён и открытий. Во всём мире известны имена таких учёных как Ломоносов, Павлов, Менделеев, Циолковский, Королёв и многие другие.

**Ведущий 1:** Учёными России многое делалось впервые, - например, разработано учение о биосфере, запущен искусственный спутник Земли, введена в эксплуатацию первая в мире атомная станция.

**Ведущий 2:** И сегодня Россия занимает лидирующие позиции в научных направлениях, которые будут определять в 21 веке прогресс в физике, химии, лазерной технике, геологии и многих других областях науки и техники.

**Ведущий 1:** В это время в стране работают замечательные учёные, чьи исследования вызывают колоссальный интерес в мире.

**Ведущий 2:** А сейчас мы проверим, как вы готовы к неделе науки и творчества.

Назовите полюбившийся всему миру сувенир русской земли (Матрешка)
Какой город называли городом Мастеров? ( Тула)
Какую обувь носил русский крестьянин? (Лапти)
Сколько месяцев в году, кроме летних? ( 9 )
Из какого дерева в старину делали обувь? (Липа)
Назовите отрезок времени в 100 лет (Век)
По цепи из какого металла ходил пушкинский кот? (Золотой)
Кто из литературных героев жил в стране, которой правил Лимон? (Чиполлино)
Вот вещь, без которой в школе не обходится ни один день. Чтобы ее составить, нужно потратить много сил. В ней все уроки и номера кабинетов. (Расписание)
С недоверием к этому продукту питания относились в России. Предположительно попал он в Россию во 2-й половине 18 века. Именовали его тогда “псинками”, “бешеными ягодами”, “греховными плодами”. Но все же этот продукт пробил себе дорогу на наш стол, став при этом не менее знаменитым и популярным, чем картофель. (Помидор)
Вода – жидкость. Она замерзает при 0. В 1730 году француз Рене Антуан Реомюр составил шкалу. По его шкале вода закипает при 80 . Но через 12 лет швед Андрес Цельс изобрел шкалу, ей мы пользуемся сейчас. При скольких градусах по Цельсию закипает вода? (100 )
Первая такая машина была создана известным физиком, математиком, механиком и писателем 17 века Паскалем. Им было создано около 50 моделей таких машин. С помощью этой машины сейчас люди могут считать, чертить, рисовать, воспроизводить мелодии, играть, конструировать, уточнять диагноз больного. Как называется эта машина? (Компьютер)
Оно обеспечивает постоянство осмотического давления крови и создает условия для существования красных кровяных телец эритроцитов. Оно необходимо также для процесса пищеварения. Запасы этого вещества практически неограниченны. А применяют его ежедневно все люди (соль).
 **Ведущий 1:** Итак, школьная неделя науки и творчества открыта. Всю неделю наши обучающиеся будут представлять свои научные труды: рефераты, доклады, исследовательские работы или проекты.

**Ведущий 2:** С планом проведения школьного дня науки и творчества вас познакомит заместитель директора по учебно-воспитательной работе Насонова А.Ю.

**План недели науки и творчества в презентации**

**Ведущий 1:**

 Храните науку! Священные узы ее и искусства!

 И в самые тяжелые, трудные годы и дни,

 В лютый мороз, нестерпимый зной.

 Несмотря на угрозы, боль заглушая,

 Назло всем печалям и бедам, помните.

 Вы – дети Земли! Вы – молодость мира ее!

**Ведущий 2:** Ну а прежде чем вы отправитесь на конференцию, с днем науки вас поздравит 6 класс с песенкой «Ох уж эта школа».

**Ведущий 1:** Мы желаем всем удачи, спокойствия на выступлениях.

**Ведущий 2:** До встречи на закрытии недели науки Дня и творчества.