



Наша Калининградская область богата своей исторической культурой. В ней установлено большое количество памятников, есть памятники архитектуры – здания, где жили знаменитые люди прошлых веков, различные музеи.

Наш классный руководитель Ольга Николаевна решила устроить нам экскурсию в музей занимательных наук Эйнштейна, расположенный в городе Калининград. И 3 мая мы с нашим 6А классом отправились в интересное путешествие.

Сначала мы думали, что будет не очень интересно, но когда мы попали в музей, то были приятно удивлены, как там здорово и классно!

Этот музей создан и для детей, и для взрослых. В нем можно с пользой и удовольствием открыть для себя удивительный мир природных явлений.

Мы узнали, что физика и химия, биология и математика – это не скучные школьные дисциплины, а увлекательные области человеческой деятельности. Это науки, которые можно потрогать!

В музее можно почувствовать себя Архимедом, заглянуть в бесконечность, руками закипятить холодную воду, силой своего крика зажечь лампочку, запустить облака, совершить множество других чудес, каждому из которых обязательно найдется научное объяснение.

Нашими экскурсоводами были Наталья и Данила - молодые симпатичные люди с красивым голосом. Экскурсоводы — люди очень увлеченные. Мы задавали им много вопросов о музее, об экспонатах, об их работе. Они очень много рассказали интересных событий и фактов из области наук.

Все интерактивные экспонаты удобно расставлены, у каждого есть табличка с названием, а также своя история.

После того, как экскурсоводы провели нас по залу и рассказали про музей, нам разрешили самостоятельно побродить по нему. Все экспонаты можно было потрогать руками.

Тематику экспонатов можно разделить на несколько блоков:

- Маятники и волны
- Рычаги и блоки
- Силы в природе
- Молекулярная физика, механика, звук
- Игры и головоломки

- Как устроен человек
- Электричество и магнетизм
- Оптические иллюзии
- Научные шоу

По окончании экскурсии в планетарии нам показали интересный фильм, как устроена наша Вселенная. Как ведут себя планеты и их спутники, звезды нашей Солнечной системы.

Когда экскурсия завершилась, мы покинули музей и мгновенно оказываемся в современном мире. Внимательно всматриваясь во все, что нас окружает, мы понимаем, что современный мир стал таким благодаря прошлым открытиям. Наше настоящее очень тесно связано с прошлым и выросло из него. Поэтому, чтобы лучше узнать современный мир, познать его законы, нужно начинать со знакомства с открытиями, которые были сделаны в прошлом.

Поход в музей оставил у нас очень приятное впечатление. Эта экскурсия зажгла у нас интерес к астрономии, физике, биологии, химии. Нам даже захотелось продолжить свою учёбу в этом направлении.

#### **Ученики 6 «А» класса**



