

## **Выступление на педагогическом совете**

«Внеклассные мероприятия в 2011году»

**11.01.2012**

учитель физики Никулина Евгения Викторовна

План выступления:

1. Проект «Политехнический музей»
2. Проект «Фестиваль фильмов-презентаций, посвященных первому полету человека в космос»
3. Проект «300-летие со дня рождения М.В.Ломоносова»
4. Информационное пространство

Выступление сопровождается презентацией с фото проектов и скриншотов информационного пространства.

### **Выступление**

В марте 2011 года в рамках Дня открытых дверей в ГОУ СОШ №966 мною был представлен проект «Политехнический музей». Главной целью этой работы было привлечение учеников начальной и средней школы к изучению физики. Для посетителей интерактивного музея были организованы экспозиции «Физические приборы», «Космонавтике 50 лет», «Астрономия», «Ученые физики» и «Лабораторный практикум». В организации музея приняли участие ученики старших классов 9-11. Мальчики и девочки не только организовали выставку, но и были экскурсоводами.

Отдельного внимания в моей работе заслуживает проект «Фестиваль фильмов-презентаций, посвященных первому полету человека в космос». Главной целью этого проекта было привлечение учеников к истории космонавтики и повышение мотивации в изучении компьютерных программ.

В процессе подготовки этого мероприятия я предложила ученикам с 7 по 11 класс организовать студии, впоследствии именно от этих студий были представлены работы на фестиваль. При создании своих фильмов ученики опирались на положения фестиваля, в которых четко были прописаны все условия создания работ.

12 апреля 2011г в День космонавтики на суд зрителей и строгого жюри было представлено 9 фильмов-презентаций. Все фильмы были очень интересны и с точки зрения технической работы достаточно сложны. В программе Power Point были выполнены все презентации, применена анимация, наложена музыка, голосовое сопровождение фильма. Всем зрителям понравилась не только оформление, но и содержание презентаций.

2011год отмечен ещё одним важным событием – 300летие со дня рождения М.В.Ломоносова. Этой дате был посвящен ещё один проект, целью которого стало изучение жизнь великого ученого, знакомство с его работами и открытиями. В процессе подготовки к этому мероприятию была создана презентация, которая стала главным звеном в проекте. Отрывки из художественного фильма «Михайло Ломоносов», фотографии деревни Ломоносова, фото книг, которые читал и написал

Ломоносов, репродукции мозаичных работ ученого и многое другое было представлено ученикам с 7 по 11 класс.

Основную информацию о жизни и работе Ломоносова подготовили ученики. Вся презентация сопровождалась рассказом о великом ученом. 7а класс подготовил сценки из жизни Ломоносова. Цель, которую я ставила при подготовке этого мероприятия, была достигнута.

Уже не первый год работает моё информационное пространство, посвященное изучению физики, подготовки к ЕГЭ и ГИА. При создании пространства главной целью было повышение мотивации учеников, привлечь изучать предмет через информационные технологии.

Возможность создавать на сайте тесты, кроссворды, глоссарии, базы данных и многое другое позволило мне привлечь к работе даже слабых учеников. На пространстве представлены презентации к урокам, имеются ссылки ЦОР, выложены задания в разных форматах, в том числе и видео.

Планируется дальнейшая работа на пространстве с большим привлечением учеников к интерактивной деятельности.

Подводя итоги моей деятельности в 2011 году, могу с уверенностью сказать, что все поставленные цели достигнуты. Работой охвачены все классы, в которых я преподаю физику. Мотивация дальнейшей деятельности растет, что приводит к положительным результатам.