**Завершение недели Ломоносова**

Сегодня, 24 ноября проходил заключительный день недели Ломоносова. Позади много мероприятий, посвященных великому наследию Русского гения. Пятиклассники отправились в «Нескучное путешествие» вместе с волонтерами школы нового поколения, чтобы посетить разные станции и показать свое умение решать математические задачки. Также пятиклассники стали активными участниками творческого проекта «Как учились грамоте на Руси». Здесь можно было увидеть ребят в старинных русских нарядах, пишущих настоящими гусиными перьями рукописные тексты. А любители английского языка участвовали в конкурсе чтецов «И мы признательные внуки». В интересное географическое путешествие «Из Архангельска в Москву» по следам Ломоносова отправились учащиеся 5-6 классов. Семиклассницы участвовали в конкурсе русских блюд «Ломоносовские пристрастия». В одном из кабинетов литературы можно было услышать «Оды во славу Ломоносова», в фойе второго этажа в это время участники исторического проекта «Путь Ломоносова. Начало», мастерили сани из брусков, на которых ехал Ломоносов, по технике «пионеринга». А в школьной библиотеке проходил заключительный этап проекта для учащихся 8-9 классов «Россия и Англия в 18 веке». В разных уголках, на третьем этаже работали открытые лаборатории. Открытая экспериментальная физическая лаборатория «Наука и опыт» собрала учащихся 7-8 классов, готовых также как и Ломоносов продемонстрировать опыты и объяснить суть физических явлений. В рамках проекта «Открытая химическая лаборатория» подготовлена выставка кристаллов, выращенных учащимися 8-9 классов. Участвовало более 30 ребят, отведенных двух недель, не хватило для выращивания больших кристаллов правильной формы, поэтому предстоит еще одна выставка кристаллов. Кристаллы выращивали в основном из медного купороса, поваренной соли и сахара, с добавлением пищевых красителей. Ученик 8 б класса Куприянов Павел, рассказал, как вырастил кристалл «Сахарный леденец». Учащиеся десятых классов изготовили макеты «Здания первой химической лаборатории», « Приборов из первой химической лаборатории: вискозиметр, пирометр, барометр, микроскоп», «Опытовые весы», «перегонную печь» и «Атанор» и т.д. Рассказали о принципах работы приборов. Одиннадцатые классы демонстрировали опыты, которые могут подтвердить закон сохранения массы веществ. В сосудах Ландольта демонстрировали красочные опыты.

Самое важное в трудах М.В. Ломоносова –пропаганда химических знаний. Количество участников проекта по химии более 100, которые с удовольствием и желанием работали над проектом и восторженные отзывы о проведенном мероприятии говорят, что поставленная цель достигнута.

Кульминацией недели Ломоносова стал литературный бал в честь М.В. Ломоносова «Погружение в 18 век». Роскошные наряды, настоящая королева Елизавета, Михаил Васильевич Ломоносов собственной персоной, фрейлины и высокие гости бала. Вся атмосфера фойе школы соответствовала эпохе. Десятиклассники превратились в «сударей» и галантно ухаживали за «сударынями». Велись неспешные беседы, играли в игры, ну и, конечно же, танцевали. Приглашенные на бал гости увидели роскошный «менуэт», «падеграс», «котильон». С удовольствием старшеклассники «погрузились» в атмосферу бала 18 века. Закончилась неделя Ломоносова, которая открыла нам новые таланты, возможности для «полета мысли», фантазии и сотрудничества.