

Экскурсия в музей ФГУП «ПО «Маяк»

В сентябре команда нашего класса «УМнИкУМ» приняла участие в сетевом образовательном событии «ИГРА.ru» в рамках программы «Атомклассы» проекта «Школа Росатома». В мероприятии приняли участие 74 обучающихся 3-4 классов, 21 куратор. Ребята 4 «В» класса работали над созданием компьютерных игр, было сложно, но результат порадовал – 4 место из 23 команд. Молодцы! Отдельное спасибо Комиссаровой Снежане Олеговне и Мендограловой Александре Сергеевне за помощь в выполнении заданий.

В октябре наш класс был приглашен на экскурсию в музей Производственного объединения «Маяк», где прошло награждение команды – участницы. Б*** Н***, Б*** Э***, Р*** Д*** и Ч*** С*** получили памятные подарки.

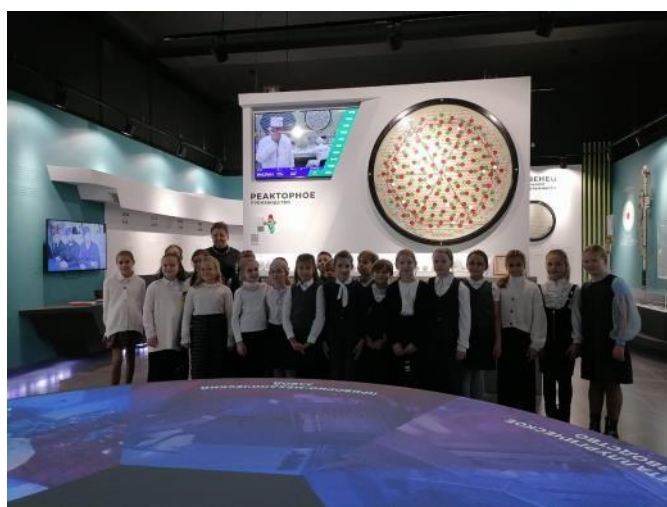


Очень познавательной оказалась экскурсия. Вот какой отзыв от увиденного написала ученица Толпегина Евгения: «Мы посетили экспозицию техники и технологии. Узнали про историю и создание «Маяка». Увидели некоторые элементы реактора. Кроме того, нас познакомили с различными производствами, действующими в настоящее время на предприятии. Больше всего мне запомнился симулятор манипулятора, так как нам доверили его управление. Мы почувствовали себя рабочими производства и поняли, как трудно управлять таким оборудованием. Еще мы попробовали подать сигнал тревоги, увидели световое и звуковое предупреждения. Мне понравился макет первого реактора с ласковым названием «Аннушка». Сейчас этот реактор остановлен и законсервирован. Экскурсия была очень интересной. Я обязательно побываю там опять, но уже с мамой, и покажу ей ту небольшую часть производства, где работают ее родители, мои бабушка и дедушка».

Решение о создании на химкомбинате «Маяк» музея Трудовой Славы было принято 22 апреля 1971 года. Свой новый современный облик музейная экспозиция обрела в честь 70-летнего юбилея ПО «Маяк» и включила в себя оборудование, приборы, документы, фото и видеофакты, рассказывающие об истории первенца атомной отрасли и его современных достижениях. Самый загадочный экспонат – имитатор плутониевого заряда первой советской атомной бомбы РДС-1, который левитирует (*субъект или объект парит в пространстве*) в воздухе. Он позволяет оценить геометрические размеры реальной детали заряда. В музее представлена временная лента,

перемещающаяся сенсорная панель отражает основные исторические этапы развития предприятия.

Предлагаем фотоотчет с мероприятия:



Очень интересной была эта экскурсия, четвероклассники узнали много нового из истории Производственного объединения «Маяк». Ученикам моего класса в прошлом году посчастливилось побывать еще и в доме-музее И.В. Курчатова. Мы гордимся, что живем в родном Озерске.

Ученица 4 «В» класса Толпегина Е. и классный руководитель Сонкина Н.С.