



Практическое занятие в Музее воды

Обучающиеся Инженерного полигона ДОННАСА побывали на открытии Музея воды. Оно состоялось в минувшую пятницу. Для ребят была организована очная образовательная экскурсия. Её посетили учащиеся инженерных классов из СШ №103 города Макеевки, с которыми академией был заключён договор о сетевой форме реализации образовательных программ.

Ученики стали первыми посетителями музея, поскольку именно 2 февраля состоялось его торжественное открытие.

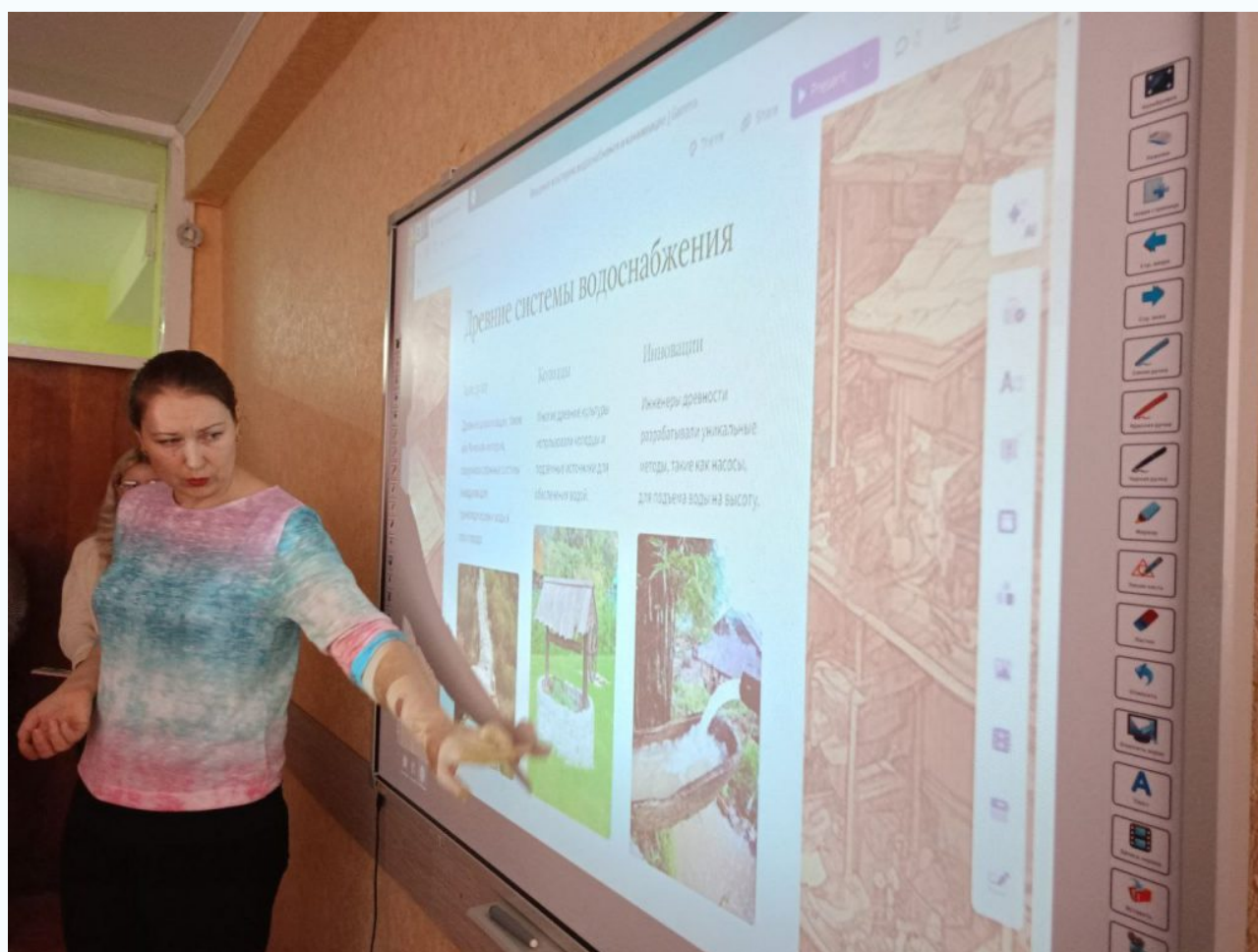


Программа была очень насыщенной. Сначала дети познакомились с историей создания

Музея воды и его экспонатами.

Далее обучающиеся Инженерного полигона прослушали две лекции, которые прочла кандидат технических наук, доцент кафедры «Водоснабжение, водоотведения и охрана водных ресурсов» **Надежда Ивановна Григоренко**.

Первая лекция касалась истории водоснабжения и водоотведения от древних времён до наших дней. Вторая лекция была связана с историей водоснабжения Донбасса, во время которой Надежда Ивановна поведала ребятам о том, какой была ситуация с водоснабжением на Донбассе в начале двадцатого века и в каком состоянии находится водоснабжение в настоящее время, о строительстве канала «Северский Донец-Донбасс», об альтернативных источниках водоснабжения и о том, как важно бережно относиться к питьевой воде.



После лекции студентка магистратуры **Мария Дорцева** провела с детьми тематический квиз, касающийся воды и водоснабжения.





После квиза руководитель проекта «Музей воды», аспирант **Владислав Ручка** продемонстрировал интересные опыты со свечой и водой, а затем дети направились в лабораторию химического анализа воды, где заведующий кафедрой, доктор технических наук, профессор **Виктор Иванович Нездойминов** познакомил детей с экспериментальными исследованиями кафедры «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов» и напомнил о том, как важно не забывать мыть руки. Также у ребят была возможность задать вопросы, связанные с поступлением в ДОННАСА, ответственному секретарю приёмной комиссии Академии, кандидату технических наук, доценту кафедры водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов **Александр Викторовичу Жибоедову**.

После этого обучающиеся Инженерного полигона посетили лабораторию гидравлики и насосов, где познакомились с работой огромного сооружения-лабораторного лотка для изучения открытых русел и каналов и даже пускали в нём кораблики.



Экскурсия завершилась вручением памятных подарков и совместной фотосессией.

Проект Культурно-образовательный комплекс «Музей воды» реализуется при грантовой поддержке Федерального агентства по делам молодёжи (Росмолодёжь).
#РосмолодёжьГранты