

Тема «Разговоров о важном»

24 октября - **«Россия — мировой лидер атомной отрасли».**



Ребята с 1-го по 11-й класс из рассказов учителей смогут больше узнать об Арктике, Северном морском пути и атомных ледоколах. Самые маленькие — 1 и 2-й класс

познакомятся с Арктикой в игровой форме — отправятся в «путешествие» на Северный полюс. Учителя подготовили презентации, через которые покажут ребятам полярные дни и ночи, арктических животных, айсберги и людей, живущих в Арктике, — их там более 2 миллионов человек, они работают на атомных реакторах. Далее детям расскажут о том, как работают такие реакторы и покажут российские ледоколы «Ямал», «50 лет Победы», «Таймыр», «Вайгач», «Севморпуть», «Арктику». В этом году к атомному ледокольному флоту присоединится еще один ледокол — «Урал», который будет мощнее своих предшественников.

Обучающиеся познакомятся с теми, кто внес вклад в исследование и прокладывание этого пути. Им расскажут, что обычно Арктика ассоциируется с холодом, вечной мерзлотой и бесконечным ровным снежным покрывалом. Но на самом деле, арктический ландшафт очень разнообразен: здесь есть и пустыни, и реки, и даже вулканы. За долгие годы исследований региона ученые обнаружили в Арктике пять активных вулканов. Самым необычным считается подводный грязевой вулкан Хаакон Мосби, находящийся на дне Баренцева моря между побережьем Норвегии и островом Медвежий. В отличие от привычных нам вулканов, он извергает не лаву, а грязь и метан. Еще в арктической зоне есть три подводных хребта: Колбейнси Ридж в Исландии, хребет Ломоносова, протянувшийся от Канадского Арктического архипелага до Новосибирских островов, и хребет Гаккеля между оконечностью Гренландии и морем Лаптевых. Ребята узнают о флоре и фауне этих территорий, об ученых и исследователях, о Северном морском пути и ледоколах.

Пусть Арктика от нас далеко, но интересное путешествие по ней помогло узнать больше и тем самым расширить наши знания.