|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**22.10.24 |
| --- | --- | --- |

**Участники проекта «Экокласс «Атомфлота» посетили атомоход «Урал»**

*Для школьников было проведено экологическое занятие «Источники энергии и экономия энергоресурсов»*

19 октября в Мурманске на борту универсального атомного ледокола «Урал» состоялась первая очная встреча специалистов ФГУП «Атомфлот» и Информационного центра по атомной энергии (ИЦАЭ) г. Мурманска с участниками 2-го сезона экопросветительского проекта «Детско-юношеское волонтерское движение «Экокласс “Атомфлота”».

Тема занятия была сформулирована так: «Источники энергии и экономия энергоресурсов». На встрече ребята узнали, как атомная промышленность и энергетика могут помочь экосистеме Арктики, почему атомные ледоколы больше всего подходят для работы в этом регионе и какие экологические привычки есть в быту моряков. Занятие продолжилось диалогом об источниках энергии. Вместе с сотрудниками ИЦАЭ ребята обсудили плюсы и минусы основных видов генерации электрической энергии – тепловой, водяной, солнечной, атомной и ветряной.

«Сохранение хрупкой северной природы, уязвимой от любого антропогенного воздействия – один из главных приоритетов в работе “Атомфлота”. С помощью нашего проекта мы показываем школьникам, что такое атомная энергетика, почему она экологична и как атомный ледокольный флот работает в Арктике безопасно для природы вот уже 65 лет», – рассказала руководитель проекта «Экокласс “Атомфлота”» Оксана Геращенко.