



РОСАТОМ

**Homo ·  
Science**  
PROJECT

**РАЗГОВОРЫ  
О ВАЖНОМ**



## РОССИЯ – МИРОВОЙ ЛИДЕР АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

### АТОМНЫЙ ЛЕДОКОЛЬНЫЙ ФЛОТ РАЗВИТИЕ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ

Методические рекомендации

3-4 класс



# РОССИЯ – МИРОВОЙ ЛИДЕР АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

## АТОМНЫЙ ЛЕДОКОЛЬНЫЙ ФЛОТ РАЗВИТИЕ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ

**Цель занятия:** знакомство младших школьников с особенностями российской Арктики и значением Северного морского пути, формирование чувства гордости за свою страну и соотечественников.

**Формирующиеся ценности:** любовь к Родине, развитие, естественно-научные знания.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные:** формирование ценностного отношения к многообразию и красоте природы Родины; формирование гражданской идентичности на примере исследователей Арктики; развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками; формирование бережного отношения к природным богатствам страны.

**Предметные:** представление о природных особенностях Арктики; представление о Северном морском пути, его расположении и назначении; первичные представления об атомном ледокольном флоте.

**Метапредметные:** участие в коллективном диалоге; работа в группе; овладение базовыми понятиями по теме.

**Продолжительность занятия:** 30 минут.

**Рекомендуемая форма занятия:** эвристическая беседа. Занятие предполагает использование презентационных материалов, включает в себя анализ информации и работу в группах.

#### Комплект материалов:

- Сценарий
- Методические рекомендации
- Комплект интерактивных заданий
- Презентационные материалы

### СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ЗАНЯТИЯ

#### Часть 1. Мотивационная

Занятие начинается с погружения в игровой сюжет. В ходе беседы обучающиеся готовятся к погружению в основную тему занятия.

#### Часть 2. Основная

Беседа о природных условиях Арктики и ее обитателях. Особенности транспортного сообщения, значение Северного морского пути. Знакомство с российским атомным ледокольным флотом.

#### Часть 3. Заключение

Подведение итогов: рефлексия. Обучающиеся узнали о природе и значении российской Арктики, о расположении и использовании Северного морского пути.

## ЧАСТЬ 1

### Мотивационная (до 5 минут)

До занятия необходимо подготовить помещение: расставить мебель для организации работы по 6 группам, поставить навигацию для рассадки (таблички с названием групп), подготовить бланки заготовок статей. До начала занятия на входе в кабинет дети получают карточки с изображением ледоколов и рассаживаются по соответствующим группам.

Занятие начинается с погружения в игровую модель урока (экспедиция корреспондентов научного журнала) и распределения группам заданий и инструкций по его выполнению.

## ЧАСТЬ 2

### Основная (до 20 минут)

Часть посвящена знакомству детей с природой Арктики, Северным морским путем и атомным ледокольным флотом.

Говоря об Арктике, важно подчеркнуть, что природа нашей страны богата и разнообразна и, несмотря на суровый климат, это очень значимый и перспективный регион.

Одним из заданий на этом этапе становится работа с карточками: детям необходимо отобрать те из них, на которых изображены животные, обитающие в Арктике. На карточках изображены: полярный медведь, тюлень, ящерица, кит, альбатрос, пингвин, северный олень, лось, дельфин, песец.

**Обитатели Арктики среди них: полярный медведь, тюлень, кит, северный олень, песец.**

При знакомстве с Северным морским путем важно формировать у детей представление о том, что это важнейшая транспортная артерия нашей страны, обеспечивающая развитие севера; знакомить с людьми, внесшими свой вклад в исследование и прокладывание этого пути. В настоящий момент эта морская трасса имеет не только всероссийское, но и миро-вое значение.

Важно показать взаимосвязь развития технологий и развития Северного морского пути. С развитием ледокольного флота увеличивалось количество судов, проходящих этим маршрутом, увеличивался и объем перевозимых грузов. Сейчас, когда Россия обладает единственным атомным ледокольным флотом в мире, развитие Северного морского пути идет наиболее высокими темпами.



РОСАТОМ

**Говоря с детьми о судах атомного ледокольного флота, важно в случае затруднений пояснить детям значения их названий:**

«50 лет Победы» – назван в честь 50-го юбилея победы в Великой Отечественной войне;  
«Ямал» – назван в честь полуострова на севере Западной Сибири;  
«Вайгач» – назван в честь острова на границе Баренцева и Карского морей;  
«Таймыр» – назван в честь крупнейшего полуострова в России, самой северной материковой части суши в Евразии.

После знакомства с основной информацией по теме занятия группы завершают работу с заготовками статей и размещают их на общем развороте журнала (большом листе ватмана). В дальнейшем этот журнал можно разместить на информационных стендах школы.

## ЧАСТЬ 3

### Заключительная

(5-7 минут)

Занятие завершается обсуждением полученных знаний. Далее учитель предлагает детям пройти викторину по обсуждаемой теме.

При наличии возможности рекомендуется предусмотреть ведение обучающимися «Дневника внеурочных занятий «Разговоры о важном»».

#### В таком дневнике могут отмечаться:

- Тема занятия;
- Ценности, обсуждаемые в ходе занятия;
- Основные выводы обучающегося, сделанные по итогам занятия;
- Ссылки на полезные медиаресурсы и образовательные проекты по тематике занятия;
- Творческие задания и темы для обсуждения с родственниками и друзьями;
- Любая другая информация по теме занятия.

Структура такого дневника и организация его ведения определяются образовательной организацией самостоятельно.

## ССЫЛКИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМЕ ЗАНЯТИЯ

Фильм Яна Топлеса про Арктику и атомные ледоколы:

<https://m.youtube.com/watch?v=7b8QMcfsvY>

Инфографика об истории освоения СМП:

<https://www.atomic-energy.ru/photo/100964>

Видеосюжет телеканала «Россия 24» - «Северный морской путь: оценка и перспективы»:

[https://www.youtube.com/watch?v=E2dqR0Q\\_1Tk](https://www.youtube.com/watch?v=E2dqR0Q_1Tk)

Всероссийский урок Арктики:

<https://www.youtube.com/watch?v=D6MFZ-S272g>

Доклад В. Рукши о Развитие атомного ледокольного флота и Северного морского пути в России:

<https://www.youtube.com/watch?v=utsxIANQ5HQ>

**Видео об атомном ледокольном флоте:**

Ледокол «Арктика»:

<https://www.atomic-energy.ru/video/108506>

Ледокол «Таймыр»:

<https://www.atomic-energy.ru/video/96556>

Ледокол «Ленин»:

<https://www.atomic-energy.ru/video/99930>

Ледокол «Лидер»:

<https://www.atomic-energy.ru/video/103398>