

## Уважаемые родители!

Для вашей совместной деятельности с ребенком, хотим предложить вашему вниманию образовательный маршрут **«Волшебные свойства соли»**.

Казалось бы, соль самое простое и привычное для нас вещество, но без нее наша жизнь невозможна. Соль всегда ценилась как «дорогой» продукт, полезный ископаемый, поэтому изучение свойств соли и сейчас является актуальной темой.

### **Шаг 1. Откуда берется соль?**

Начать наше исследование, мы предлагаем с выяснения откуда берется соль? Об этом ребенок может узнать, посмотрев, небольшой развивающий мультфильм «Откуда берется соль. Что такое соляная пещера»

[https://yandex.ru/video/preview/?text=мультфильмы%20откуда%20берется%20соль&path=wizard&parent-reqid=1636798918062775-16686020058587975085-sas3-0724-2fe-sas-l7-balancer-8080-BAL-9255&wiz\\_type=vital&filmId=877732582013291361](https://yandex.ru/video/preview/?text=мультфильмы%20откуда%20берется%20соль&path=wizard&parent-reqid=1636798918062775-16686020058587975085-sas3-0724-2fe-sas-l7-balancer-8080-BAL-9255&wiz_type=vital&filmId=877732582013291361).

Рекомендуем так же посмотреть мультфильм «О соли», который расскажет почему соль издревле считалась драгоценным веществом и кто такой хлебосольный человек

[https://yandex.ru/video/preview/?text=мультфильмы%20откуда%20берется%20соль&path=wizard&parent-reqid=1636798918062775-16686020058587975085-sas3-0724-2fe-sas-l7-balancer-8080-BAL-9255&wiz\\_type=vital&filmId=9955104057194865935](https://yandex.ru/video/preview/?text=мультфильмы%20откуда%20берется%20соль&path=wizard&parent-reqid=1636798918062775-16686020058587975085-sas3-0724-2fe-sas-l7-balancer-8080-BAL-9255&wiz_type=vital&filmId=9955104057194865935).

Более «серьезную» информацию о поваренной соли, вы можете дать ребенку на [https://detskiychas.ru/obo\\_vsyom/rasskazy\\_o\\_prirode/povarennaya\\_sol\\_detyam/](https://detskiychas.ru/obo_vsyom/rasskazy_o_prirode/povarennaya_sol_detyam/), прочитав небольшой рассказ.

### **Шаг 2. Чтение художественной литературы.**

Очень интересны и поучительны для ребенка будут сказки разных народов мира о соли: арабская сказка «Мудрая сказка о соли»

<https://zen.yandex.ru/media/basninla/mudraia-skazka-o-soli-601365f86e30ac515017d577>, русская народная сказка «Соль» <https://skazkin.ucoz.ru/index/sol/0-476>, словацкая народная сказка «Соль дороже золота» <https://deti123.ru/skazka/sol-doroze-zolota>, китайская сказка «Соль» <https://daningrad.ru/kitayskaya-skazka-sol>.

После чтения сказок обязательно делайте выводы и подводите итоги.

Предложите ребенку нарисовать иллюстрацию к наиболее понравившейся сказке.

### **Шаг 3. Рисуем солью.**

Для создания радостного настроения и развития творческих способностей предлагаем, порисовать с ребенком солью, посмотрев мастер – класс на

[https://yandex.ru/video/preview/?text=рисование%20солью%20для%20детей%205-6%20лет&path=wizard&parent-reqid=1636802915247524-10699923441845519040-sas3-0998-46d-sas-l7-balancer-8080-BAL-6943&wiz\\_type=v4thumbs&filmId=10857485006412216605](https://yandex.ru/video/preview/?text=рисование%20солью%20для%20детей%205-6%20лет&path=wizard&parent-reqid=1636802915247524-10699923441845519040-sas3-0998-46d-sas-l7-balancer-8080-BAL-6943&wiz_type=v4thumbs&filmId=10857485006412216605).

#### **Шаг 4. Экспериментируем с солью.**

Для завершающего обучения, предлагаем ребенку провести эксперименты с солью в домашних условиях. С помощью опыта «Всплывет или утонет», ребенок узнает, что соль повышает плотность воды и значит способна выталкивать предметы на поверхность.

С помощью эксперимента «Незамерзающая вода» - узнает, что маленькие кристаллы соли препятствуют возникновению связей между молекулами воды и т.д. Эти и другие эксперименты вы найдете на <https://academy-of-curiosity.ru/eksperimenty-i-opyty/opyty-s-solyu-6-prostyh-eksperimentov-dlya-detej/>.

Занимаясь экспериментированием с ребенком, позвольте ему совершать научные открытия своими руками.

Надеемся, что наш образовательный маршрут был познавателен и интересен вам и вашему ребенку.