



СИСТЕМА
Методист детского сада



ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ВОДЫ

ИСТОРИЯ И ТРАДИЦИИ ПРАЗДНИКА

22 марта – Всемирный день воды. Впервые этот день предложил отмечать президент международной Ассоциации водопользователей Альфред Растед в июне 1992 года на XXI Саммите Земли. Цель праздника — напомнить жителям Земли о важности такого ресурса, как вода. Рост численности населения и развитие промышленности может привести к загрязнению водных ресурсов и экологическим катастрофам.

В декабре Генеральная Ассамблея ООН приняла резолюцию, согласно которой 22 марта провозглашено Всемирным днем водных ресурсов. С этого момента праздник отмечается ежегодно по всему миру. Россия впервые примкнула к этой традиции в 1995 году.

ПЯТЬ ФАКТОВ О ВОДЕ

- Лишь 1% пресной воды доступен для использования. Вода занимает 71% земной поверхности. Из этих процентов 97,5% – это соленые воды мирового океана, ледники. Оставшаяся 1/100 часть – пресная вода.
- Более 70% всей воды, которую человек использует на Земле, расходуется в сельскохозяйственном секторе. 22% приходится на промышленное потребление.
- Вода поглощает и рассеивает свет. Именно поэтому океан кажется синим.
- Озеро Байкал — самый большой естественный водоем на Земле с пресной водой.
- У воды более 3 состояний. Ученые выделяют 5 различных состояний воды в жидком виде и 14 состояний в замерзшем виде.

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ ЗЕМЛИ

Расскажите детям, какие существуют водные ресурсы на Земле и какую пользу приносят.

ОКЕАН

Крупнейший из всех водоемов на Земле. Всего 4 океана: Тихий, Атлантический, Северный Ледовитый, Индийский. Океан – это главная земная «батарея». Именно он собирает солнечную энергию и регулирует тепло на планете. Также океан является основным источником кислорода, которым дышит все живое. А производят его крохотные водоросли.

ОЗЕРО

Природный водоем, является частью реки или ручья. Он бывает крупным и мелким, с пресной или соленой водой. Озера – дом для растений, птиц, рыб и других животных. Они очищают воду от загрязнений, влияют на климат местности.

Россия богата озером Байкал – это самый крупный пресноводный водоем в мире. 19% мирового запаса воды именно в этом озере.

МОРЕ

Часть океана. У нее есть суша, подводные возвышенности и острова. На Земле 63 моря, 15 из них омывают территорию России. Каждый из основных элементов морской воды полезен для организма человека. Например, магний укрепляет иммунитет, кальций – ткань и кости, а бром успокаивает нервную систему.

РЕКА

Постоянный водный поток, который протекает по руслу (углублению в земле). Широкие реки называют равнинными, а маленькие – притоками. Реки поддерживают круговорот воды в природе, увлажняют почву и влияют на климат.

УЧИМ РЕБЕНКА БЕРЕЧЬ ВОДУ

- **Познакомьте с природой.** Пусть это будет море, река, озеро или пруд. Если ребенок увидит сам и полюбит водоем, то будет бережнее относиться к природе и ее ресурсам. Никто не захочет купаться в грязной воде и рядом с мусором.
- **Покажите личный пример.** Когда ребенок чистит зубы или моется в душе, то может часто оставлять кран открытым. Ребенок должен знать, что если вода не используется, то кран нужно закрыть. Для этого покажите ему личный пример. Закрывайте кран, если долго моете посуду или чистите зубы. Дошкольник возьмет ваши полезные привычки на вооружение.
- **Назначьте ребенка водным детективом.** Предложите дошкольнику стать детективом, который будет следить за тем, чтобы домашние не забывали плотно закрывать кран и зря не включали воду. По итогу игры вручить какой-нибудь приз.
- **Познакомьте со сказками, песнями и мультфильмами о воде.** Чтобы показать ребенку роль воды в жизни человека, почитайте вместе сказку «Капля в море» (М. Пластов) или посмотрите мультфильм «Берегите воду» (1982 г.) Также обсудите вместе с ребенком стихотворение Марины Энтерис «Берегите, люди, воду!».

