

Музей воды

Контакты

Детский экологический центр
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
191015, Санкт-Петербург, Шпалерная ул., д.56
тел. (812) 438-43-96
e-mail: dec@vodokanal.spb.ru

История ДЭЦ

Детский экологический центр (ДЭЦ) был создан петербургским Водоканалом в 2002 году.

Изначально Центр разместился в здании бывшего машинного отделения Главной водопроводной станции (постройка 1858 г.)

Свою работу ДЭЦ начал с проекта «Сохраним воду вместе!». Участники проекта (около тысячи человек) первыми побывали на занятиях в центре, провели исследование потребления воды дома, - впервые задумались о том, сколько воды каждый день мы выливаем впустую. И тогда же ребята сами предложили способы более бережного использования воды. За 10 лет работы в Детском экологическом центре побывало более 350 тысяч мальчишек и девчонок.

Здесь реализовано более 50 проектов, посвященных воде и окружающей среде.

В 2010-2011 году была проведена реконструкция ДЭЦ.

Работа Детского экологического центра Водоканала Санкт-Петербурга отмечена в России и за рубежом:

2004 г. - ДЭЦ присуждена Национальная экологическая премия Фонда им. В.И. Вернадского за вклад в укрепление экологической безопасности и устойчивое развитие.

2007 г. - ДЭЦ вручен сертификат Европейского агентства по окружающей среде за работу с молодежью по сохранению окружающей среды и Балтийского моря

Какой воды на нашей планете больше?

1. Пресной
2. Соленой
3. Одинаковое количество



ДЕТСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ДЕТСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Филиал федерального государственного учреждения «Фонд экологической культуры» ГБУ «Фондальный Центр»
ОТКРЫВАЕТСЯ ПОСЛЕ РЕМОНТА

ДЕТСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Водяная планета
Почему же вода так важна?
Уменьшить увлечение гаджетами
Решить 10 задач со стороны
развития программы экологического воспитания, узнать о проблемах медиа
Вы ждете новую выставку, новые проекты?



«Веселое путешествие Капельки»

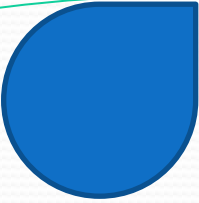
Программа состоит из серии интерактивных занятий для дошколят и школьников от 5 до 11 лет

1. «О воде на Земле» - занятие, посвящено круговороту воды в природе, а также разным природным явлениям: испарению, образованию снега, града и т.д.

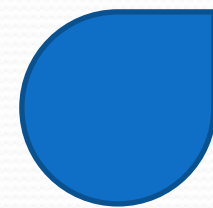


2. «В круговороте дел вода» - занятие о месте человека в круговороте воды, об использовании воды в городе и возвращению ее в природу.





3. «Тайны природы» - занятие, о живых организмах, которые помогают людям и сотрудникам Водоканала определять качество воды и воздуха. Занятие с лабораторным экспериментом.



4. **«Большое
маленькое море»** -
занятие направлено на
понимание того, что
такое экосистема, на
знакомство с историей
и биоразнообразием
Балтийского моря.



Участников программы
ожидают:
уникальное мультимедийное
панно «Круговорот воды»
«лаборатория Капельки»
стены из фонтанов и живых
растений
корабль с «системой
управления»
костюмы обитателей
Балтийского моря
игры, эстафеты, мультфильмы
и многое др.



ПРОГРАММА –«Балтийский круиз»

Программа состоит из серии интерактивных занятий для школьников 5-11 классов

1. «Море, которое рядом» - занятие направлено на знакомство учащихся с обитателями Балтийского моря, его особенностями, странами и городами, которые влияют на акваторию Балтики.



2. «Город у моря» -
занятие об
использовании воды
в Санкт-Петербурге,
технологиях
очистки воды,
способах снижения
нагрузки на
акваторию Балтики.





3. «Балтийские тайны» - занятие посвящено биоразнообразию Балтийского моря, экологическому равновесию в экосистеме моря, проблеме эвтрофикации и способах ее решения.



4. «Знатоки Балтики» -
игровое занятие-
викторина с
вручением
сертификата.





Участников программы ожидают:
Фильм о «Природе Балтики» со стерео-
голографическими эффектами и 3D анимацией
Игровой стол с сенсорной интерактивной
панелью
Электронная энциклопедия обитателей
Балтийского моря
Видео викторины с электронной системой
голосования
Коллекция аквариумных рыб и комнатных
растений
Лаборатория

