

Газета ЦДЭБ  
«Зеленая планета»  
январь 2023 года

ВЫ-  
№5

ПУСК



## «Экологический калейдоскоп»

«Экологический калейдоскоп», под таким названием проведена игра-путешествие для ребят из объединений «Юный энтомолог», «Планета Земля», «Мир растений» с целью привития интереса к науке - экологии, развивая познавательный интерес, память, внимание, бережное отношение к окружающей природе. Ребята участвовали с большим интересом, преодолевая станции «Разминка», «Воскресенье в лесу», «Мы слышим природу», «Электронное письмо», «Объявления», «Птицы», «Чёрный пакет», «Допиши пословицы», «Предскажи погоду», «Овощная грядка». I место заняла команда «Хранители бесценного». II место — присуждено команде «Экологический патруль», III место «Стражи Галактики» и «Спасатели»

## «Блокадный хлеб»

Обучающиеся объединений «Жемчужина и Экскурсоводы-краеведы» приняли участие в акции «Блокадный хлеб».

Эта акция — напоминание о мужестве и стойкости мирных жителей Ленинграда в годы Великой Отечественной войны.

Ребята узнали о том, как ленинградцы сражались с голодом, холодом и смертью, увидели какова была ежедневная норма хлеба — 125 граммов (педагоги Яговкина Л.А., Болотов В.Д.)

г Батайск, ул. Молдавская, 17,  
Тел. 8863 549-94-31  
e-mail: ekocentr\_bataysk@mail.ru



# Зеленая планета

Информационная газета муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Ростовской области «Центр детский эколого-биологический», декабрь 2022 года



Директор—Инна Валерьевна Самболенко

Учителю, родителю, школьнику  
Оберегаем природу и творим будущее вместе

11 января—День заповедников и национальных парков  
в экологическом календаре на 2023 год

Впервые День заповедников и национальных парков начал отмечаться в 1997 году по инициативе Центра охраны дикой природы и Всемирного фонда дикой природы. 11 января для этого выбрано не случайно. В этот день, к примеру, в 1916 году в России был образован первый государственный заповедник – Баргузинский. Он расположен на восточном склоне Баргузинского хребта. Сегодня в стране более 100 заповедников и 35 национальных парков, они занимают уже более 3% площади Российской Федерации.



Кстати, один из старейших заповедников в стране - Ильменский государственный заповедник. Сегодня это уникальное природоохранное и научно-исследовательское государственное учреждение с официальным статусом института в составе Уральского отделения Российской Академии наук.

Главные задачи и идея сохранности заповедников в наиболее естественных условиях, по сообщениям Минприроды России, это сохранение ценного биологического разнообразия и растительного фонда для будущих поколений. Поддержание охраняемых природных территорий, комплексов и объектов в естественном состоянии. Проведение научных исследований и мониторинга, а также экологическое просвещение.





В 2023 году День Российской науки отмечается 8 февраля и проходит на официальном уровне 24-й раз.

**Цель праздника** – привлечь внимание общественности к научному прогрессу.

День российской науки установил Указ Президента РФ Б. Ельцина от 7 июня 1999 года. Дата праздника имеет символическое значение. Она приурочена к образованию Российской академии наук императором Петром I 8 февраля (28 января – по старому стилю) 1724 года.

В рамках Дня науки в нашем Центре детского эколого-биологического ребята активно участвовали в мероприятиях, которые способствуют расширению представлений обучающихся об истории и достижениях российской науки; способствуют формированию положительной нравственной оценки деятельности во имя науки, прогресса; воспитывают уважительное отношение к людям умственного труда, чувства патриотизма, гордости за свою страну, свой народ.



Так, в объединении НОО «Эврика» ребята измеряли жесткость и кислотность воды из разных источников!

Педагог Кухарчук Е.А.

В объединении «Мир растений» ребята познакомились с рождением Российской науки, ее развитием. С интересом слушали Кулиш Кристиана, объединение НОО «Эврика» о направлении биотехнологии—метод «Культуры клеток растений». В заключение, ребята собственными руками провели интересные опыты.

Педагог Емельянова Г.К.





# НАШИ ЗВЕЗДОЧКИ и ЗВЕЗДЫ-

Аветисян Лиана,  
Аветисян Анна!

Самболенко И.В.—I место,  
Крюкова И.В.—III место



Ветряная энергетика—это развивающая отрасль, которая специализируется на изучении и использовании энергии ветра в повседневной жизни. Считается одной из самых перспективных отраслей альтернативного получения энергии. Обучающиеся объединения «Радуга природы» представили, как могли бы выглядеть ветряки будущего (педагог

# «КРЕЩЕНСКИЕ ГУЛЯНИЯ»



Ребята из объединения «Юный эколог» узнали об истории и традициях праздника «Крещенские гуляния» (педагог Светкина Г.С.)










У открытый Всероссийский экологический конкурс юных исследователей окружающей среды городов России  
**ЭКО-ОЛИМП - 2022**  
(заочный этап)

## ДИПЛОМ

награждается

**Гливляс Елизавета, Толкачева Полина**  
руководитель: Самболенко Ирина Валерьевна  
Ростовская область, город Батайск, МБУ ДО «ЦДБС»

**за I место**

Секция «Экология человека»  
название исследовательской работы:  
«Вредное влияние пива на организм подростков»

Начальник Департамента образования  
Администрации города Батайск  
Присваивать Комитету по экологии и природопользованию  
Руководитель Свердловского областного отделения  
международного общественного движения «Исследователи»










У открытый Всероссийский экологический конкурс юных исследователей окружающей среды городов России  
**ЭКО-ОЛИМП - 2022**  
(заочный этап)

## ДИПЛОМ

награждается

**Горохова Алиса**  
руководитель: Крюкова Ирина Викторовна  
Ростовская область, город Батайск, МБУ ДО «ЦДБС»

**за III место**

Секция «Экология человека»  
название исследовательской работы:  
«Образование факторы для повышения подростки полами учебно - олимпийского участка в Центры детского экологического биологического»

Начальник Департамента образования  
Администрации города Батайск  
Присваивать Комитету по экологии и природопользованию  
Руководитель Свердловского областного отделения  
международного общественного движения «Исследователи»



В рамках Дня науки педагог Светкина Г.С. провела с ребятами ряд опытов: цветная лава из соды и уксуса, фокус с водой в стакане и прокалывание карандашом пакета с во-