

Газета ЦДЭБ
«Зеленая планета»
декабрь 2022 года
выпуск №4



Энергия молодых талантов-2022»

В декабре Администрацией Ставропольского края и Ростовской области проведен конкурс детского творчества «Энергия молодых талантов-2022».

Наши обучающиеся приняли активное участие в следующих номинациях:

«Лучший рисунок»- Аветисян Лиана и Аветисян Анна (педагог Антонова Л.Ю.);

«Лучшая поделка» - Резниченко Николай и Михайлусова Ева (педагог Светкина Г.С.), Бервич Анастасия и Тищенко София (педагог Кузнецова М.В.);

«Лучший видеорепортаж» - Тищенко Софья, педагог Кухарчук Е.А.

Церемония награждения состоялась в Ростове-на-Дону в Кидбурге.

Резниченко Николай, объединение «Азбука экологии», занял II место (педагог Светкина Г.С.). Призер получил диплом и подарок.

После церемонии ребятам показали настоящее крио-шоу.



Резниченко Николай



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

19 декабря—День вечнозеленых растений

У некоторых вечнозеленых растений тонкие заостренные листья, которые мы называем «иголками», а у других толстые и широкие листья.

Вечнозеленые растения могут быть пихтами, соснами или елями. Вечнозеленые растения — это не все хвойные деревья. Очевидно, как вечнозеленые растения получили свое название, они сохраняют свою листву круглый год, в отличие от лиственных деревьев, которые сбрасывают листву осенью. На самом деле, вечнозеленые растения тоже теряют свои листья, но делают это постоянно в течение года, а не сразу.

День вечнозеленых растений – это шанс повысить уровень информативности людей разного возраста по всему миру о красоте и значении хвойных деревьев, рассказать каждому о ценности елей, сосен и других видов вечнозеленых. В этот день от природоведов можно получить много новых знаний.

Атмосфера обогащается кислородом благодаря вечнозеленым растениям. Они же являются природным фильтром для загрязненного воздуха, «губкой», поглощающей углекислый газ. Непосредственно для каждого человека растения – это и кислород, и пища, и источник топлива, стройматериалов.





ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭТАП I Всероссийской олимпиады ШКОЛЬНИКОВ

по естественнонаучной грамотности
9 декабря 2022 г. на платформе Первого общественного экологического телевидения в онлайн режиме состоялся федеральный этап I Всероссийской олимпиады по естественнонаучной грамотности (для обучающихся, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной направленности), в котором приняли участие 1175 победителей регионального этапа из 58 субъектов Российской Федерации. В Региональном этапе олимпиады принимали участие наши обучающиеся: 22 человека из МБУ ДО «ЦДЭБ», СОШ №2, СОШ №6

Победителями **Регионального этапа** являются: Бондарев Николай, Година Дмитрий, Корчиков Александр, Кузьменко Иван, Мартыненко Дарья, Саликова Ксения, Серякова Софья, Шибицкий Николас, Павловский Владимир, Волков Руслан, Коваленко Валерия

Победитель Федерального этапа I Всероссийской олимпиады по естественнонаучной грамотности - Коваленко Валерия.

Призеры Федерального этапа олимпиады – Корчинов Александр, Кузьменко Иван, Шибицкий Николас, Серякова Софья, Саликова Ксения. Победителям и призёрам вручаются дипломы, всем остальным участникам – сертификаты участника.

Команда городского Центра детского эколого-биологического поздравляет всех участников, призеров и победителей с успешным выступлением на олимпиаде! Благодарим за смелость и отвагу, за волю к победе, за веру в успех.

Никогда не останавливайтесь на достигнутом – учитесь, узнавайте новое, развивайтесь. Успехов вам, вдохновения, и пози-

тива каждый день!

Поздравляем родителей, которые способствовали становлению таланта каждого ребенка.

Выражаем искреннюю благодарность педагогам. Ваши знания, терпе-



22 декабря 2022 года состоялся финал регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030».

Финал Конкурса проходил в дистанционном онлайн-режиме в формате видеоконференции.

По итогам финальной конференции региональным призером и дипломом 3 степени награждён Кулиш Кристиан, объединение НОО «Эврика» (педагог Емельянова Г.К.)



«Лучший электронный рисунок»

В ноябре-декабре 2022 г. ЦИТ проводил городской дистанционный детский творческий конкурс по компьютерной графике «Лучший электронный рисунок» .

Наша ученица, **Водолага Софья**, объединение «Жемчужина», наставник **Людмила Александровна Ягвкина**, заняла II место. Конкурс развивает навыки владения графическим редактором , повышает интерес к IT - сфере, раскрывает творческий потенциал учащихся, повышает интерес детей к использованию компьютерных программ в учебной и практической деятельности.



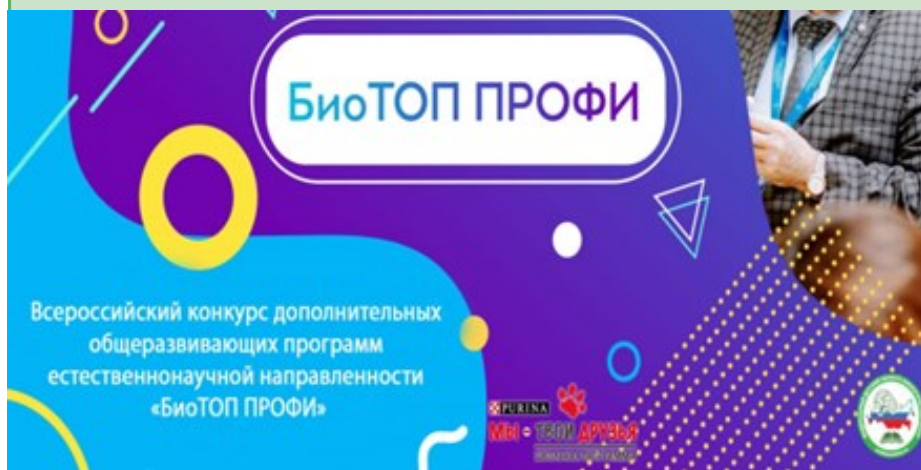
Поздравляем Софью и Людмилу Александровну!

БиоТОП ПРОФИ

По итогам регионального этапа Всероссийского конкурса лучших образовательных практик дополнительного образования естественнонаучной направленности «БиоТОП ПРОФИ» в номинации «Эколого-биологическая» наши педагоги лучшие!

Целью конкурса является выявление и масштабирование в практику деятельности образовательных организаций и профессионального педагогического сообщества

лучших образовательных практик дополнительного образования естественнонаучной направленности, направленных на создание условий для самореализации и развития талантов детей. Наши педагоги являются призерами конкурса.



Дипломом 3 степени награждена **Самболенко Инна Валерьевна**, дополнительная общеобразовательная программа «Ребятам о зверятах»

Дипломами 2 степени награждены **Кухарчук Елена Анатольевна**, дополнительная общеобразовательная программа «Капель» и **Емельянова Галина Кирилловна**, дополнительная, дополнительная общеобразовательная программа «Мир растений»

Поздравляем призеров, желаем дальнейших успехов и новых достижений!