



# ДИПЛОМ

**Центральная городская библиотека г.Сочи**

**награждает**

**За участие в выставке «Радуга наших талантов»**

**в рамках «Ночи Искусств – 2022»**

***Сластникову Елизавету,***

*учащуюся 10 класса*

*КТОУ Школы-интерната №2,*

*Твои работы приносят людям радость и  
побуждают к творчеству!*

*Успехов тебе!*

*Директор МБУК «ЦБС г.Сочи»*

*У.Т. Волошкина*

*2022 г.*



# БЛАГОДАРНОСТЬ

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БИБЛИОТЕКА ВЫРАЖАЕТ  
БЛАГОДАРНОСТЬ УЧИТЕЛЮ ГКОУ  
ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТА № 2 г. СОЧИ

**Ивановой Людмиле Ивановне**  
за помощь в организации в выставки «Радуга талантов» в  
рамках акции «Ночь искусств-2022»

Директор МБУК  
«ЦБС г. Сочи»

A blue circular official stamp of the library is partially visible, with a handwritten signature in blue ink overlaid on it.

У.Г. Волошкина

# ГРАМОТА

Центральная городская библиотека г. Сочи  
награждает

*Липасову Эрику*

*Учащуюся КГОУ Школы-интерната №2 за участие в выставке  
«Радуга наших талантов» в рамках «Ночи искусств – 2023»  
и желает дальнейших успехов в познании мира через  
творчество.*

Директор МБУК «ЦБС г. Сочи»



У. Г. Волошкина



# БЛАГОДАРНОСТЬ

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БИБЛИОТЕКА ВЫРАЖАЕТ  
БЛАГОДАРНОСТЬ УЧИТЕЛЮ ГКОУ  
ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТА № 2 г. СОЧИ

**Ивановой Людмиле Ивановне**  
за помощь в организации в выставки «Радуга талантов» в  
рамках акции «Ночь искусств-2023»

Директор МБУК  
«ЦБС г. Сочи»



У.Г. Волошкина





# ГРАМОТА

Центральная городская библиотека г.Сочи награждает

***Мезернюк Илью,***

учащегося 5-а класса КГОУ Школы-интерната №2 за участие в выставке «Радуга талантов» в рамках акции «Ночь искусств-2024» и желает успехов в творческом развитии.

Директор МБУК "ЦБС г.Сочи"



У.Г. Волошкина



# БЛАГОДАРНОСТЬ

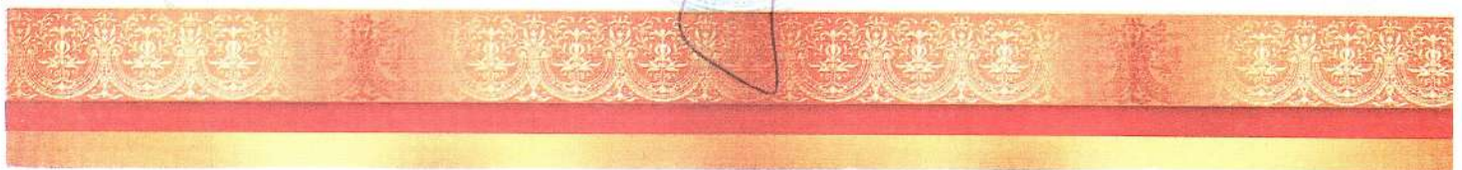
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БИБЛИОТЕКА ВЫРАЖАЕТ  
БЛАГОДАРНОСТЬ УЧИТЕЛЮ ГКОУ  
ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТА № 2 г. СОЧИ

**Ивановой Людмиле Ивановне**  
за помощь в организации в выставки «Радуга талантов» в  
рамках акции «Ночь искусств-2024»

Директор МБУК  
«ЦБС г. Сочи»

A handwritten signature in blue ink is written over a faint, circular official stamp. The signature appears to be 'У.Г. Волошкина'.

У.Г. Волошкина





УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



СОЧИНСКИЙ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ПАРК



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
»ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ИМЕНИ С.Ю. СОКОЛОВА» ГОРОДА СОЧИ



# ПТИЧИЙ МАРАФОН 2024

## ДИПЛОМ

награждается

**Тарлакян Артём,**  
ГКОУ школа-интернат № 2 г. Сочи

**занявший(ая) II место**

**в городском экологическом месячнике  
«Птичий марафон 2024»,  
в номинации «Птичкин дом»**

*Руководитель Иванова Людмила Ивановна*

Начальник управления



О.Н. Медведева

г.Сочи 2024



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



СОЧИНСКИЙ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ПАРК



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
»ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ИМЕНИ С.Ю. СОКОЛОВА» ГОРОДА СОЧИ



# ПТИЧИЙ МАРАФОН 2024

## ДИПЛОМ

награждается

**Буюклян Роберт,**  
ГКОУ школа-интернат № 2 г. Сочи

занявший(ая) II место

в городском экологическом месячнике  
«Птичий марафон 2024»,  
в номинации «Птичкин дом»

*Руководитель Иванова Людмила Ивановна*

Начальник управления



О.Н. Медведева

г.Сочи 2024



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



СОЧИНСКИЙ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ПАРК



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
»ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ИМЕНИ С.Ю. СОКОЛОВА» ГОРОДА СОЧИ



# ПТИЧИЙ МАРАФОН 2024

## ДИПЛОМ

награждается

**Герасимов Никита,**  
ГКОУ школа-интернат № 2 г. Сочи

занявший(ая) II место

в городском экологическом месячнике  
«Птичий марафон 2024»,  
в номинации «Птичкин дом»

*Руководитель Иванова Людмила Ивановна*

Начальник управления



О.Н. Медведева

г.Сочи 2024



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



СОЧИНСКИЙ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ПАРК



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
»ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ИМЕНИ С.Ю. СОКОЛОВА» ГОРОДА СОЧИ



# ПТИЧИЙ МАРАФОН 2024

## ДИПЛОМ

награждается

**Липасова Эрика,**  
ГКОУ школа-интернат № 2, г. Сочи

**занявший(ая) III место**  
**в городском экологическом месячнике**  
**«Птичий марафон 2024»,**  
**в номинации «Пернатые друзья»**

*Руководитель Иванова Людмила Ивановна*

Начальник управления



О.Н. Медведева

г.Сочи 2024

Государственное казенное общеобразовательное учреждение  
Краснодарского края специальная (коррекционная) школа-интернат № 2 г. Сочи  
(ГКОУ школа-интернат № 2 г. Сочи)

## Проект

*экологический*

## Птичкин дом

*Участники: учащиеся 11 класс*

Герасимов Никита

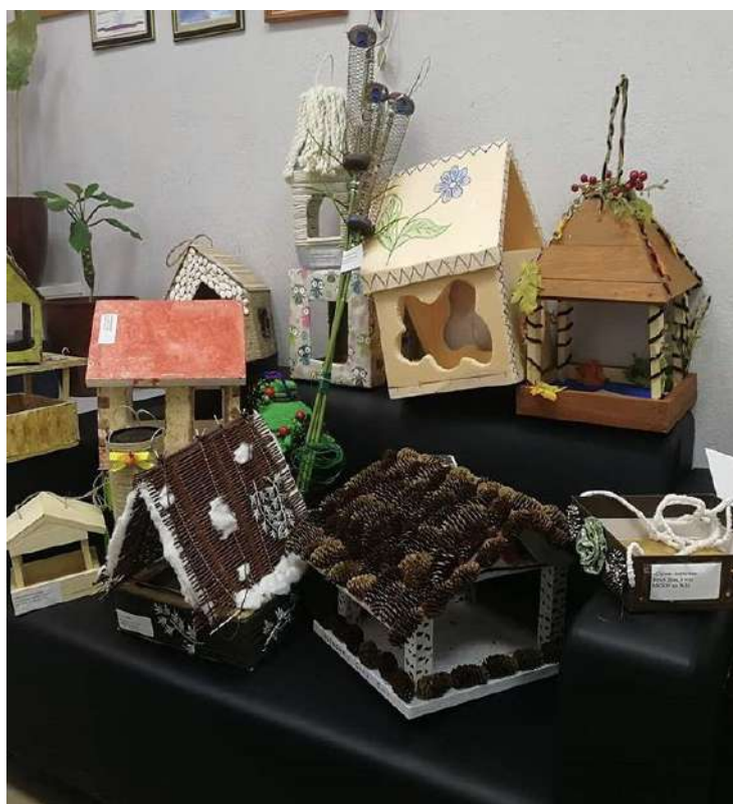
Тарлакян Артем

Буюклян Роберт

*Руководитель:*

**Иванова Людмила Ивановна,**

**учитель географии**



г. Сочи, 2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
Анализ идей и обоснование проекта.....	4
Выбор материала. Экологическое обоснование.....	4
Выполнение чертежа.....	4
Практический этап.....	6
Анализ полученного результата.....	6
Заключение.....	7
Используемая литература.....	8
Приложение. ....	9 - 12

## Технологическая карта проекта

<b>Фамилия, имя участников проекта</b>	Обучающиеся ГКОУ школа-интернат № 2 г. Сочи 11 класс
<b>Возраст участников</b>	17-18 лет
<b>Название объединения</b>	«Зеленый патруль»
<b>Полное название образовательного учреждения</b>	Государственное казенное общеобразовательное учреждение Краснодарского края специальная (коррекционная) школа-интернат № 2 г. Сочи
<b>Фамилия имя педагога проекта</b>	Иванова Людмила Ивановна
<b>Должность педагога</b>	Учитель географии
<b>Название проекта</b>	«Птичкий дом»

### Введение

С давних времён люди, заботясь об окружающей природе, строили жильё для птиц, подкармливали их. А сейчас, учитывая экологическую ситуацию и исчезновение некоторых видов, это особенно актуально. Кормить птиц нужно круглый год, не только в трудный зимний период.

**Ведущая идея:** помочь птицам пережить зиму.

**Тип проекта:** практико-ориентированный, творческий, экологический.

**Вид проекта:** индивидуальный.

**Срок реализации:** октябрь 2023г- апрель 2024 года

**Цель проекта:** изготовление экологически безопасного дома (скворечника) для птиц.

### Задачи проекта:

1. Продумать конструкцию скворечника, дизайн изделия.
2. Выполнить чертёж будущего изделия.
3. Выбрать материал и инструменты для работы.
4. Изготовить изделие согласно чертежу.
5. Произвести сборку и отделку.
6. Провести анализ изделия.

**Гипотеза:** большое количество птиц гибнет зимой, человек может помочь им пережить зимний период. Охрана и защита птиц.

**Практическая значимость:** сохранение численности птиц, практическое содействие к проблемам защиты птиц в зимнее время.

**Актуальность проблемы.** Любовь к Родине начинается с любви к природе. Государство одним из приоритетных направлений ставит вопрос об охране окружающей среды. Экологическая грамотность, бережное и любовное отношение к природе стали аналогом выживания человека на нашей планете. Экологическое образование - актуальная и главная задача современного общества.

## **Этапы работы**

### **I. Подготовительный этап**

1. Обоснование проекта. Анализ идей.
2. Выбор эскиза. Выполнение чертежа.
3. Разработка дизайна.
4. Экономическое обоснование

### **II. Практический этап.**

1. Подготовка материала.
2. Изготовление скворечника.

### **III. Заключительный этап.**

1. Анализ полученного изделия.
2. Повесить скворечник около школы.
3. Создание рекламы. Реализация проекта.

## **1. Подготовительный этап**

### **1.1. Анализ идей и обоснование проекта**

В начале октября на уроке географии нам учительница сказала, что надо позаботиться о наших меньших братьях – птицах, и сделать для них кормушку. Зимнее время - это неблагоприятная погода с пронизывающим ветром и дождем, голодное время для птиц. Птицы очень нуждаются в помощи. Поэтому мы решили провести устный опрос среди обучающихся и выяснить, как они готовы оказывать помощь птицам в холодные зимние дни.

## **Устный опрос среди обучающихся**

В анкетировании приняло участие 14 человек. Вопросы анкеты.

1. Сделали ли вы домики для птиц?

5. Из какого материала можно сделать домики?

## **Выводы по итогам анкетирования: (диаграмма на слайде)**

Скворечники изготовили только 4 обучающихся 25% обучающихся класса из подручных материалов. Поэтому мы решили реализовать свой проект среди обучающихся 11 класса и создать рекламу.

**По интернету изучили виды скворечников.** Домики для птиц рассмотрели разных конструкций и из разных материалов: традиционный вид скворечника подходит не для всех перелетных и зимующих птиц, поэтому существуют различные модификации данной постройки, отличающиеся некоторыми нюансами и размерами. Общие характеристики птичьих домиков у всех одинаковые: прямоугольная конструкция с плоской, односкатной или двускатной крышей и летком (входом).

Во всемирный день Птиц со своими скворечниками мы вышли во двор школы развешивать своё изобретение на деревьях.

### **1.2. Экологическое обоснование материала.**

Мы решили сделать Домик для птиц из экологически безопасного материала, древесины. Древесина - один из самых доступных и красивых природных материалов. Он легко поддаётся обработке и благодаря этому широко используется для изготовления разнообразных предметов. Изделия из натуральной древесины экологически безопасны. Они не наносят вред окружающей среде.

### **1.3. Выбор материала. Выполнение чертежа.**

Выполнили чертёж будущей работы. Учитель профильного труда (столярное дело), помог в выполнении чертежей и предоставил столярную мастерскую для работы.

### **1.4. Экономический расчёт.**

Доска сосновая - 75 рублей. Если учесть стоимость кубометра обрезной доски стоит 3 тысячи рублей. Если в одном кубометре 40 досок шестиметровых, мы использовали одну. Стоимость 73 саморезов примерно 130 рублей. Примерная стоимость материалов для проекта составляет 200 рублей.

## **2. Практический этап.**

### **2.1 Разметка деталей. Подбор материала и инструментов для работы.**

Стандартные размеры скворечника:

30-40 см высота,

14 см длина и ширина дна (но лучше 15-16см),

5 см диаметр летка.

### **2.2 Выпиливание деталей, пилой и рубанком.**



### **2.3 Зачистка кромок шкуркой.**



### **2.4 Сборка скворечника**

1. Соединяем дно скворечника и рейки по краям при помощи саморезов, обшиваем стены.
2. Сборка крыши.
3. Узоры.

4. Вот такая у нас получилась кормушка для птиц!



### **2.5. Анализ полученного результата. Выводы.**

Целью нашей работы являлось изготовление экологически безопасного домика для зимовки птиц. Для этого был использован природный материал, который не наносит вреда окружающей среде ни при эксплуатации, ни при утилизации. Работа над проектом, процесс изготовления скворечника и полученный результат доставили детям радость творчества. Цель достигнута. Мы достигли ожидаемого результата, повесили изделие около школы, домик для птиц доставит очень много счастливых минут детям и птицам. Мы участвовали в городском конкурсе «Птичкий дом», представив наш скворечник и стали призерами, получив Дипломы за второе место.

### **3. Заключение.**

Птицы играют большую роль в охране леса, защищают наши сады от вредителей. А лес, в свою очередь, играет огромное значение в биосфере и жизни человека, поэтому требует бережного отношения к нему. Забота детей помогает птицам выжить в трудных зимних условиях. Данная работа способствует решению экологической проблемы охраны птиц. Мы научились понимать природу и бережно относиться к ней.

### **Реализация проекта среди обучающихся 11 класса.**

#### **Используемая литература**

1. Воронкевич О. А. "Экология" М, «Просвещение», 2011г.
2. Соколов, Н.А. Любите и охраняйте птиц //М.: Просвещение - 2005г

ГКОУ школа-интернат № 2 г. Сочи

# *Птичкин дом.*



*Авторы:*

*Герасимов Никита*

*Тарлакян Артем*

*Буюклян Роберт*

*ученики 11 «А» класса*

*Руководитель:*

*Иванова Людмила Ивановна,*

*учитель географии*

# Сколько пойдёт древесины на домик для птички?

*Гипотеза:*

*Мы предположили, что на домик уйдёт 500 кубических  
сантиметров древесины.*



# Ход исследования:

- Провести опрос о наиболее распространенных домиках для птиц, которые видят и изготавливают учащиеся;
- Проанализировав источники найти чертёж домика;
- Выяснить какое количество древесины нужно ,что бы построить домик для птички.

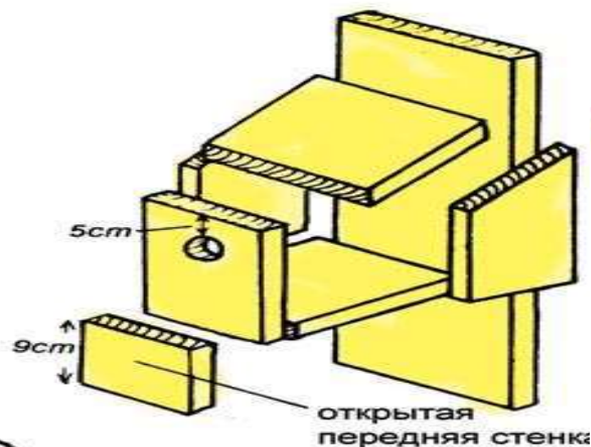
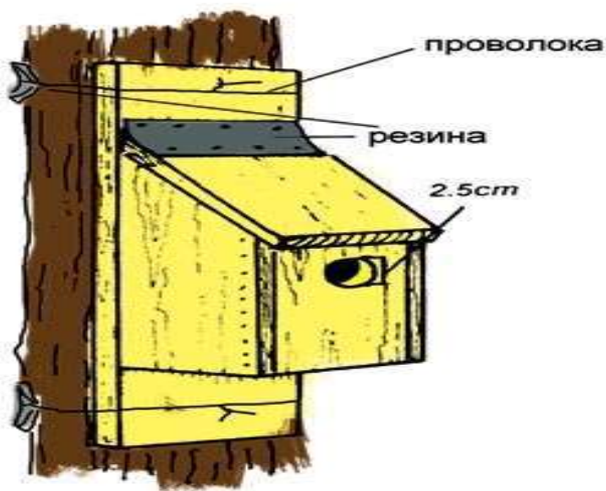
# Опрос показал:

наиболее  
распространенн  
ый домик для  
птички,  
который видят  
и делают  
учащиеся – это  
скворечник.



# Анализируя источники:

мы нашли чертёж скворечника.

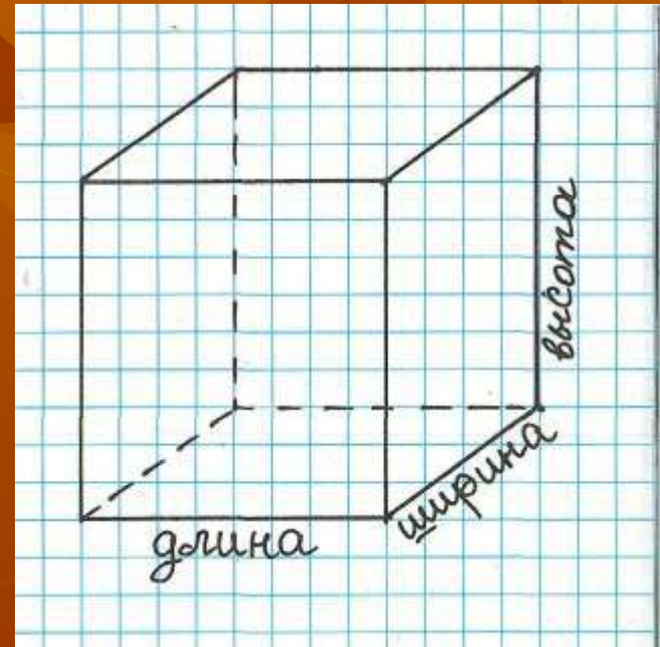


# Из каких деталей состоит скворечник?

Изучив чертёж пришли к выводу что все детали скворечника – это прямоугольные параллелепипеды.

Справка:

прямоугольный параллелепипед это многогранник состоящий из 8 вершин, 12 рёбер и 6 граней, где каждая его грань прямоугольник и его противоположные грани равны. Параллелепипед имеет длину, ширину, высоту.



Проведя вычисления используя формулу :

$V = \text{длина} \times \text{ширину} \times \text{высоту}$ , мы

получили:

$$V = (25 + 20 + 20 + 21 +$$

$$+ 11 + 45) \times 15 \times 2 = 4260$$

кубических сантиметров.



# Вывод:

Каждый дом имеет свой размер и материала  
пойдёт разное количество.

Но каждый скворечник  
мечтает стать  
элитным домом!



# Используемая литература:



1. Дорофеев Г.В., Шарьгин И.Ф. Математика 5 класс - М.: «Просвещение», 1999. – 308 с.
2. [http://startua – 2.gu.kiev.ua](http://startua-2.gu.kiev.ua)
3. <http://www.vladimir.kp.ru>
4. <http://www.eco-projects.ru>
5. <http://www.korablik.ru>
6. <http://www.afansovo.ru>
7. <http://www.wasterclass.ru>
8. <http://www.bast-toy.ru>
9. <http://www.pokupka-tut.ru>
10. <http://www.woodfantasy.ru>



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

02.04.2024

№ 567

г. Сочи

**Об итогах городского экологического месячника  
«Птичий марафон 2024»**

Во исполнение приказа управления по образованию и науке от 26.02.2024 №313 «О проведении городского экологического месячника «Птичий марафон 2024» в период с 26 февраля по 1 апреля 2024 года образовательные организации совместно с Муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования «Эколого-биологический центр имени С.Ю. Соколова» города Сочи приняли участие в месячнике.

В месячнике приняли участие 1518 учащихся из 25 образовательных организаций г. Сочи:

Центральный район: МДОБУ ЦРР детский сад 19, МОБУ СОШ № 2, МОБУ СОШ № 10, МОБУ СОШ № 13, МОБУ лицей № 23, МОБУ гимназия № 44, ГКОУ школа-интернат № 2 г. Сочи, МБУ ДО ЭБЦ г. Сочи, МАУ ЦДО «СИБ» г. Сочи, МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи, Частная школа «Антей».

Хостинский район: МОБУ лицей № 22, МОБУ ООШ № 44.

Адлерский район: МОБУ СОШ № 26, МОБУ СОШ № 27, МОБУ СОШ № 49, МОБУ СОШ № 66, МОБУ СОШ № 67, МБУ ДО ЦДО «Ориентир», МБУ ДО ЦДО «Ступени».

Лазаревский район: МОБУ СОШ №78, МОБУ СОШ №79, МОБУ СОШ № 85, МОБУ СОШ № 88, МБУ ДО ЦДО «Радуга».

На основании вышеизложенного, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить список победителей и призеров городского экологического месячника «Птичий марафон 2024» (Приложение 1).

2. Наградить победителей и призеров городского экологического месячника «Птичий марафон 2024» электронными дипломами управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

3. Руководителям образовательных организаций г. Сочи рассмотреть возможность поощрения сотрудников, подготовивших победителей и призеров месячника.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Андрееву Т.В.

5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления



О.Н. Медведева

Приложение № 1 к приказу начальника  
управления по образованию и науке  
от 02.04.24 № 567

Список победителей и призеров городского экологического месячника  
«Птичий марафон 2024»

1. Номинация «Птичий дом»:

№	Место	Образовательная организация	ФИ участника/название коллектива	Ф.И.О. руководителя/руководителей
<b>Общеобразовательные организации</b>				
1.	<b>ГРАН-ПРИ</b>	МОБУ лицей №23 имени Кромского И.И.	Дудукчян Алик	Букия Инна Ипполитовна
2.	<b>ГРАН-ПРИ</b>	МОБУ СОШ №10 имени атамана С.И. Белого	Джувеликян Эвелина	Редькина Виктория Владимировна, Согомоян Светлана Гиссовна
3.	<b>ГРАН-ПРИ</b>	МОБУ СОШ №10 имени атамана С.И. Белого	Дубиков Илья	Дубиков Александр Александрович, Барщиц Жанна Владимировна
4.	<b>I</b>	МОБУ СОШ №10 имени атамана С.И. Белого	Макарченко Ермолай Сергеевич	Пашенко Инна Владимировна, Согомоян Светлана Гиссовна
5.	<b>I</b>	МОБУ СОШ № 66 г.Сочи имени Макарова П.А.	Щеткин Илья	Литун Наталья Александровна
6.	<b>I</b>	МОБУ СОШ №10 имени атамана С.И. Белого	Маслова Полина	Пашенко Инна Владимировна, Согомоян Светлана Гиссовна
7.	<b>I</b>	МОБУ лицей №23 имени Крамского И.И.	Кашина Аделия	Букия Инна Ипполитовна
8.	<b>I</b>	МОБУ СОШ №10 имени атамана С.И. Белого	Карселян Давид	Барсегян Элина Ишхановна, Согомоян Светлана Гиссовна
9.	<b>I</b>	МОБУ СОШ 27 г. Сочи имени Раевского Н.Н.	Коновальцев Даниил	Москаленко Елена Ивановна
10.	<b>I</b>	МОБУ СОШ 49 имени Н.И. Кондратенко	Маркарян Алиса	Красавина Вера Владимировна
11.	<b>I</b>	МОБУ лицей №23 имени Крамского И.И.	Олохова Виктория	Букия Инна Ипполитовна
12.	<b>I</b>	МОБУ СОШ № 85 им Авджяна В.В.	Терзян Артём	Асланян Стелла Робертовна
13.	<b>I</b>	МОБУ СОШ № 85 им Авджяна В.В.	Арутюнян Гамлет	Асланян Стелла Робертовна
14.	<b>I</b>	МОБУ СОШ № 67	Багдасарян Андрей	Павлова Карина Ростиславовна

15.	<b>II</b>	МОБУ СОШ №10 имени атамана С.И. Белого	Щуренко Мирон	Пашенко Инна Владимировна, Согомоян Светлана Гиссовна
16.	<b>II</b>	МОБУ СОШ №10 имени атамана С.И. Белого	Шелягин Дмитрий	Зограбян Юлия Александровна, Согомоян Светлана Гиссовна
17.	<b>II</b>	МОБУ СОШ № 78 № 78 города Сочи имени Куликова Николая Яковлевича	Бурдейная Елизавета	Попова Александра Викторовна Иванова Людмила Ивановна
18.	<b>II</b>	ГКОУ школа-интернат № 2 г. Сочи	Герасимов Никита Александрович, Буюклян Роберт Андроникович, Гарлакян Артём Джаникович	
19.	<b>II</b>	МОБУ СОШ № 67	Казанджян Роланд	Павлова Карина Ростиславовна
20.	<b>II</b>	МОБУ лицей №23 имени Крамского И.И.	Синдянкина Мария	Букия Инна Ипполитовна
21.	<b>III</b>	МОБУ СОШ № 67	Пушкарь Виктория	Павлова Карина Ростиславовна
22.	<b>III</b>	МОБУ СОШ №10 имени атамана С.И. Белого	Угрюмов Илья	Кирсанова Наталья Сергеевна, Барщиц Жанна Владимировна
23.	<b>III</b>	МОБУ СОШ №10 имени атамана С.И. Белого	Злобина Людмила	Зограбян Юлия Александровна, Согомоян Светлана Гиссовна
24.	<b>III</b>	МОБУ СОШ №10 имени атамана С.И. Белого	Ахмедов Айхан Натик оглы	Зограбян Юлия Александровна; Согомоян Светлана Гиссовна
25.	<b>III</b>	МОБУ СОШ № 78	Тюркина София	Попова Александра Викторовна
26.	<b>III</b>	МОБУ СОШ №66г.Сочи им.Макарова П.А.	Мороз Александр	Литун Наталья Александровна
27.	<b>III</b>	МОБУ СОШ №10 имени атамана С.И. Белого	Злобина Людмила	Зограбян Юлия Александровна, Согомоян Светлана Гиссовна
28.	<b>III</b>	МОБУ СОШ №66 г.Сочи им.Макарова П.А.	Погосян Тигран	Литун Наталья Александровна
29.	<b>III</b>	МОБУ СОШ № 78	Великий Назар	Попова Александра Викторовна
30.	<b>III</b>	МОБУ СОШ №85 им. Авджяна В.В.	Феофанова Виктория	Шишкова Ирина Ивановна
31.	<b>III</b>	МОБУ СОШ №27 им. Раевского Н. Н.	Мишина Ульяна	Ганиева Елена Анатольевна
32.	<b>III</b>	МОБУ СОШ №27 им. Раевского Н. Н.	Татаркин Ярослав	Ганиева Елена Анатольевна

35.	II	МОБУ СОШ № 27 им. Раевского Н.Н.	Пашенко Марина	Ганиева Елена Анатольевна
36.	II	МОБУ СОШ № 10 имени атамана С.И. Белого	Птуха Анастасия	Забара Александра Александровна, Давыдов Владимир Владимирович
37.	II	МБУ ЦДОД «Ориентир»	Саргсян Милена	Зоткина Светлана Николаевна
38.	II	МАУ ЦДОД «СИБ»	Свищева Кристина	Покровская Наталья Владимировна
39.	II	МОБУ гимназия № 44 г. Сочи им. В.А. Сухомлинского	Токарчук Валерия	Касьмова Юлия Анатольевна
40.	III	МОБУ СОШ № 78 им. Куликова Н.Я.	Ковалёв Сергей	Попова Александра Викторовна
41.	III	Красова Полина	МОБУ СОШ № 79	Устьян Татьяна Ивановна
42.	III	ЦДО «Ступени»	Мачкалян Мария	Морозова Ирина Вениаминовна
43.	III	МОБУ СОШ № 49 им. Н.И. Кондратенко	Пестунович Алиса	Пугачёва Ольга Николаевна, Глазюкова Наталья Владимировна
44.	III	МОБУ СОШ № 49 им. Н.И. Кондратенко	Шурутина Екатерина	Пугачёва Ольга Николаевна, Глазюкова Наталья Владимировна
<b>возрастная категория 14-17 лет</b>				
45.	I	МОБУ СОШ № 79	Арупонова Милана	Устьян Татьяна Ивановна
	I	МБУ ДО ЭБЦ	Баланюк Арина	Батурина Лариса Федоровна
46.	I	ЦДО «Ступени»	Гамзатова Хадиджат	Морозова Ирина Вениаминовна
47.	I	ЦДО «Ступени»	Утянская Виктория	Морозова Ирина Вениаминовна
48.	II	МОБУ СОШ № 78 им. Куликова Н.Я.	Волкова Софья	Попова Александра Викторовна
49.	II	ЦДО «Ступени»	Лесина Валерия	Морозова Ирина Вениаминовна
50.	II	ЦДО «Ступени»	Орлова Дарья	Морозова Ирина Вениаминовна
51.	II	ЦДО «Ступени»	Эксузян Каролина	Морозова Ирина Вениаминовна
52.	III	ГКОУ школа-интернат № 2, г. Сочи	Липасова Эрика	Иванова Людмила Ивановна
53.	III	МАУ ЦДОД «СИБ»	Мусоян Эллона	Покровская Наталья Владимировна
54.	III	МОБУ СОШ № 78 им. Куликова Н.Я.	Шишкина Дарья	Попова Александра Викторовна

### 3. Номинация «Встречаем птиц»:

№	Место	Образовательная организация	ФИ участника/название коллектива	Ф.И.О. руководителя/руководителей
1.	<b>ГРАН ПРИ</b>	МОБУ СОШ № 67	Коллектив 2 «А» класса	Павлова Карина Ростиславовна
2.	<b>I</b>	МОБУ СОШ №66	Команда МОБУ СОШ №66	Литун Наталья Александровна
3.	<b>I</b>	МДОБУ ЦРР детский сад 19 г Сочи	Экологический отряд "Почемучки"	Кешишян Марина Аршакова
4.	<b>II</b>	МОБУ СОШ № 85 им. Авджяна В.В.	Семья Феофановых (учащаяся 4 класса)	Шишкова Ирина Ивановна
5.	<b>II</b>	МОБУ СОШ 85 им Авджяна В.В.	Арупопян Гамлет Акопович, Авджян Левон Оганесович	Аслаян Стелла Робертовна
6.	<b>III</b>	МБУ ДО ЭБЦ	Учащиеся объединения «Лекарственные растения»	Крафт Сергей Борисович
7.	<b>III</b>	МБУ ДО ЭБЦ	Учащиеся объединения «Удивительные животные»	Демирчян Гаянэ Крикоровна

Начальник управления

О.Н. Медведева