ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЯР ЧАЛЛЫ ШӘҺӘРЕ МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ пр. Х.Туфана, 23, г. Набережные Челны, 423805

ПРИКАЗ

МӘГАРИФ ИДАРӘСЕ

Х.Туфан проспекты, 23, Яр Чаллы шәһәре, 423805

	тел.(оз	352) 30-55-	50, факс (8:	552) 30-55	-80. E-mail	: uocheln	y@inbox.ru,	www.nabcheln
0. 09 200	8	1100	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN					
26.02.202) No	150						

ПРИКАЗ

«О проведении весенних экологических мероприятий»

Ton (0552) 20 55 60 down (0552) 20 55

В соответствии с планом основных мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан в области экологического образования и просвещения на 2024 год, а также с целью организации комплекса весенних экологических мероприятий с участием обучающихся в рамках Дней защиты от экологической опасности,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Организовать участие образовательных организаций в весенних экологических мероприятиях в рамках Дней защиты от экологической опасности.
 - 2. Утвердить:
- Перечень весенних экологических мероприятий в рамках Дней защиты от экологической опасности. (Приложение 1);
- состав оргкомитета по проведению весенних экологических мероприятий и Дней защиты от экологической опасности (Приложение 2).
 - 3. Руководителям образовательных организаций:
- обеспечить участие обучающихся и воспитанников в весенних экологических акциях и мероприятиях согласно Перечини (Приложение 1);
- назначить ответственных в своей организации и утвердить план работ по проведению весенних экологических мероприятий.
- 4. Организовать работу по координации весенних экологических мероприятий, методическому руководству и обобщению итогов участия образовательных организаций в весенних экологических мероприятиях, ответственный Товма В.И., директор МАУДО «ДЭБЦ №4».
 - 5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя начальника управления образования Золотареву Л.В.

Начальник управления образования M

Р.Н. Хузин

Т.Г. Бросалина 30-57-36

	Приложение №1
к приказу от	№

Перечень весенних экологических мероприятий в рамках Дней защиты от экологической опасности

Ежегодно в России с 1996 года по инициативе общественных природоохранных организаций проходит широкомасштабная природоохранная акция «Общероссийские дни защиты от экологической опасности».

No	Название мероприятий	Сроки и место проведения /организаторы	Содержание работы и условия участия	Участники мероприятия	Сроки и условия подачи заявок/отчетов	QR для подачи отчета/ заявки и тел. для справок
1.	Городской конкурс на лучший скворечник, синичник, в рамках экологической акции «Добро пожаловать, скворцы!»	10-14.03.2025г. Организаторы акции: МАУДО «Детский эколого-биологический центр №4»; Национальный парк «Нижняя Кама»	Домики для птиц изготавливаются учащимися (допускается помощь родителей) из дерева. Рекомендации по изготовлению – Приложение №3. На задней стенке скворечника шариковой авторучкой разборчиво прописывается Ф.И.О. изготовившего скворечник, класс, учебное заведение. Принимается не более 3-х работ с образовательных организаций!	Учащиеся образовательных организаций города	Скворечники и синичники принимаются с 10 по 14 марта 2025г. в МАУДО «ДЭБЦ №4», заявки принимаются до 10.03.2025г. в Google форме по ссылке https://forms.gle/iFnd6KXRosxDCUnq7	38-15-69, Галиакберова Лейсан Ринатовна
2.	День «Экологических знаний»	15.04.2025г. В образовательных организациях. Организаторы акции: Министерство образования и науки РТ; МАУДО «Детский эколого-биологический центр №4»	В образовательных организациях предлагаем провести в этот день экологические уроки, занятия, семинары, круглые столы, посвященные вопросам экологии. Их можно посвятить нескольким экологическим датам: Дню Земли, Дню памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах, Маршу парков, Международному дню биологического разнообразия.	Образовательные организации города	Отчет по итогам участия в Дне экологических знаний просим предоставить в день проведения 15 апреля 2025г. в Google форме по ссылке https://forms.gle/ZefKpnbuZeLJvKXAA	38-15-69, Галиакберова Лейсан Ринатовна
3.	Трудовой десант в рамках Международной природоохранной акции «Марш парков-2025»	19.04.2025г. НП «Нижняя Кама» Организаторы акции: Национальный парк «Нижняя Кама»;	Экологический десант проводится в г. Набережные Челны ежегодно с 1996 года. Основными направлениями работы являются: очистка территории Национального Парка «Нижняя Кама» от мусора, агитационная и разъяснительная работа с населением, проведение воспитательного мероприятия со школьниками, участниками акции. В	Группы не более, из 6-8 учащихся 6-11х классов образовательных организаций города	Заявки на участие принимаются до 15 апреля 2025 г. в Google форме по ссылке https://forms.gle/rK81SpMkAi9GBa5r7	38-15-69, Габитова

		T	T	1	1	
		МАУДО «Детский	этой акции ежегодно участвуют 150-200 учащихся			Елена
		эколого-биологический	под руководством педагогов образовательных			Александровна
		центр №4»	организаций города, ДЭБЦ №4 и работников НП			
			«Нижняя Кама».			
			Участие в акции строго по предварительным			
			заявкам, что связано с транспортным			
			обслуживанием. Обучающиеся организованно			
			вывозятся к месту проведения десанта автобусом от			
			остановки Кафе «Уют». Примерное время сбора			
			08.00ч. Точное время согласуется с организаторами			
			акции, с работниками НП «Нижняя Кама».			
4.	«Экологический	22.04.2025	Традиционно Экологический трамвай объединяет	Только активисты	Участие согласовывается с	38-15-69,
	трамвай» в рамках		экоактивистов в стремлении привлечь к проблемам	экологических	национальным парком	Габитова
	Международной	Организаторы акции:	экологии города горожан. В рамках данной акции	движений города	«Нижняя Кама»	Елена
	природоохранной	Национальный парк	стартует по городу трамвай, украшенный	•		Александровна
	акции «Марш	«Нижняя Кама»;	агитационными плакатами и полный экоактивистов,			, 1
	парков-2025»	МАУДО «Детский	которые вручают горожанам на остановках			
	1	эколого-биологический	информацию об охране природы и актуальных			
		центр №4»	экологических акциях.			
5.	Городской конкурс	15.05.2025г.	Требования к работам:	Команда из 5	Заявки на участие в	
	рисунков на		- рисунок должен отражать тематику конкурса;	учащихся 8х	конкурсе принимаются до	
	асфальте «Планета	парк «Победы»	- рисунок выполняется цветными мелками на	классов	11 мая 2025 г. в Google	
	Земля в наших	1	асфальте или тротуарных бетонных плитах. Набор	образовательных	форме по ссылке	
	руках»	Организаторы	цветных мелков необходимо принести с собой!	организаций города	https://forms.gle/iGZFDRQN7	
	приуроченный к 80-	конкурса:	Подведение итогов: победители конкурса рисунков		FFoRiXW7	38-15-69,
	летию Победы в	Национальный парк	награждаются дипломами и подарками			Галиакберова
	BOB	«Нижняя Кама»;	Национального парка «Нижняя Кама».			Лейсан
		МАУДО «Детский	Критерии оценки работ:			Ринатовна
		эколого-биологический	- уровень исполнения, четкость рисунка;			Timarobia
		центр №4»	- раскрытие темы конкурса;			
			- оригинальность исполнения рисунка.			
6.	Весенний	Исполнительный	Санитарно-экологические работы по	Образовательные	Еженедельный отчет о	38-15-69
	двухмесячник по	комитет г. Набережные	благоустройству и уборке территорий.	организации	проделанной работе по	Товма
	благоустройству и	Челны		•	утвержденной форме	Владимир
	уборке территорий					Иванович

Информация по общеобразовательным организациям, как и прежде, по итогам весеннего двухмесячника, передается на электронную почту ekolog_chelny@mail.ru еженедельно по вторникам до 15:00 часов в накопительном порядке.

	Приложение №2
к приказу от	<u>No</u>

Состав оргкомитета по проведению весенних экологических мероприятий и Дней защиты от экологической опасности

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Хузин Рустем	Начальник управления образования г. Набережные Челны,
	Ниязович	председатель оргкомитета
2.	Бросалина Татьяна	Заведующий сектором воспитания и дополнительного образования
	Григорьевна	детей управления образования г. Набережные Челны
3.	Товма	Директор МАУДО «Детский эколого-биологический центр №4»
	Владимир Иванович	
4.	Ахметшина Гульнара	Методист по дошкольному воспитанию МБУ «ИМЦ» г.
	Назиповна	Набережные Челны
	(по согласованию)	
5.	Сахбиева	Заместитель директора по экологическому просвещению, туризму
	Лилия Ахметзяновна	и рекреации НП «Нижняя Кама»
	(по согласованию)	
6.	Иванова	Заместитель директора МАУДО «Детский эколого-биологический
	Наталья Владимировна	центр №4»
7.	Галиакберова	Методист МАУДО «Детский эколого-биологический центр №4»
	Лейсан Ринатовна	
8.	Габитова Елена	Методист МАУДО «Детский эколого-биологический центр №4»
	Александровна	_

Приложение 3

«Защитим первоцветы» Иванов Иван МБОУ «СОШ №1», 1 класс Руководитель: Сидорова Н.И.

Рекомендации по изготовлению синичников и скворечников

Скворечники и синичники - искусственные гнездовья для птиц, устраивающих свои гнёзда в дуплах деревьев. Существует много различных типов искусственных гнездовий, и все они являются подобием дупла. Наиболее распространены скворечники - искусственные гнездовья для скворцов, и синичники - для синиц и других мелких птиц. По конструкции скворечник и синичник сходны, только размеры (в том числе и диаметр отверстия - летка) у синичника несколько меньше, чем у скворечника.

Скворечники и синичники изготовляют из нестроганых шершавых досок или горбыля (фанера и пластик не годится). На рисунке показаны размеры досок для синичника.

Размеры синичника (указаны на рисунке рядом):

- высота от дна до крышки 20-22 см.
- дно внутри домика 10x10 см.
- диаметр летка 3,0-3,5 см.

Размеры скворечника:

- высота от дна до крыши 30-35 см.
- дно внутри домика 14х14 см.
- диаметр летка 4,7-5 см.

Толщина досок для скворечников и синичников - не менее 1,5 см. Доски следует брать нестроганые, или острогать только с той стороны, которая в скворечнике будет наружной. Поверхность досок, обращенную внутрь скворечника, обязательно нужно оставить шероховатой, иначе птице не за что будет уцепиться коготками, и ей трудно выбраться из домика. Крышку скворечника или синичника рекомендуется делать съёмной, чтобы весной легче было чистить домик. «Крылечки», присадные полочки и другие устройства у летка птицам не нужны, они нередко помогают кошке добраться до птенцов.

Доски сбиваются плотно, без щелей, внутрь скворечника не должна попадать вода. Сам скворечник к стволу дерева подвязывается проволокой или веревкой.



