

ПРИКАЗ

№ 157 от 10.03.2023 г.

О проведении весенних экологических мероприятий

В соответствии с планом основных мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан в области экологического образования и просвещения на 2023 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. Обобщить в методический сборник опыт работы образовательных организаций в рамках экологического воспитания школьников.
6. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя начальника управления образования Золотареву Л.В.

Начальник
управления образования

Р.Н. Хузин

Т.Г. Бросалина
30-57-36

**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».

№	Название мероприятия	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.	Муниципальный этап Республиканского санитарно-экологического конкурса «ЭкоВесна-2023»	03.04-22.05.2023 В образовательных организациях и дошкольных образовательных учреждениях. Организаторы конкурса: Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	Рекомендуемые мероприятия в рамках конкурса: изготовление скворечников, проведение экологических занятий, флэшмобы, создание малых архитектурных форм, раздельный сбор ТБО, благоустройство и санитарная очистка территорий, конкурсы стихов и песен, сбор макулатуры, проведение экологических акций и иных мероприятий, направленных на бережное отношение к окружающей среде Республики Татарстан. Критерии оценки: <ul style="list-style-type: none">– актуальность проведения мероприятий– разнообразие и значимость мероприятий– степень влияния мероприятий на улучшение экологической обстановки– участие в региональных экологических конкурсах, мероприятиях и акциях количество участников, активность, инициативность– вовлечение общественности Информационное освещение в СМИ Победители конкурса получают дипломы и призы от Министерства экологии и природных ресурсов РТ.	Номинации конкурса: <ul style="list-style-type: none">– «Лучшая школа»– «Лучшая семья»– «Лучший детский сад»	Обобщенная итоговая информация о проведенных мероприятиях образовательной организации в рамках республиканского конкурса «ЭкоВесна» оформляется в электронном виде - документ Word с полным и конкретным описанием работ по каждому мероприятию с указанием даты, объемов выполненных работ, возраста и количества обучающихся, приложением фотоматериалов (в отдельной папке, формат .jpeg). Срок подачи итоговой информации – до 12 мая 2023г. – на электронный адрес ekolog_chelny@mail.ru Итоги муниципального этапа конкурса будут подведены 22 мая 2023г., лучшие работы направляются для участия в республиканском этапе.	38-15-69 Иванова Наталья Владимировна

2.	Городская экологическая акция «Добро пожаловать, скворцы!»	31.03.2023 бульвар Энтузиастов Организаторы акции: МАУДО «Детский эколого-биологический центр №4»; Национальный парк «Нижняя Кама», Прикамское территориальное управление министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	Городской конкурс на лучший скворечник, синичник. Домики для птиц изготавливаются учащимися (допускается помочь родителей) из дерева. Рекомендации по изготовлению – Приложение №3. На задней стенке скворечника шариковой авторучкой разборчиво прописывается Ф.И.О. изготовившего скворечник, класс, учебное заведение. Лучшие из работ будут награждены дипломами национального парка «Нижняя Кама».	Учащиеся образовательных организаций города	Скворечники и синичники принимаются в день проведения акции – 31 марта на бульваре Энтузиастов	38-15-69, Галиакберова Лейсан Ринатовна
3.	День экологических знаний	15.04.2023 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 2023г. в Google форме по ссылке https://forms.gle/ZefKpnbuZeLJvKXAA	 38-15-69, Галиакберова Лейсан Ринатовна
4.	Городской конкурс экологических агитационных плакатов «Раннецветущим растениям и березам – нашу защиту!»	10-28.04.2023 Организаторы конкурса: МАУДО «Детский эколого-	Участникам конкурса необходимо изготовить экологический агитационный плакат (размер А3) в любой доступной художественной технике или в графическом редакторе в 2х номинациях: Первоцветы и Белая береза. Конкурсные работы принимаются по адресу: б.-р Школьный, д.2 (н.г.18/09) МАУДО «Детский эколого-биологический центр №4» с 10.04.23 по 14.04.2023 г с 8.00	Учащиеся: - 1-4 классы: - 5-7 классов; - 8-11 классов.	Заявки на участие конкурсе принимаются до 14.04.2023 в Google форме по ссылке: https://forms.gle/t35k53ebhB MGhWFY6	

	биологический центр №4»	до 15.30 часов (кроме субботы и воскресенья). Этикетка на конкурсную работу оформляется по образцу приложение 2 и прикрепляется в правом нижнем углу работы. Заявки на участие в конкурсе принимаются в Google форме. Работы без заявок поступившие на конкурс не рассматриваются. От одной образовательной организации принимаются не более 3 конкурсных работ в каждой номинации.			38-15-69, МД Нураззаман Александра Васильевна	
5.	«Экологический трамвай» в рамках Международной природоохранной акции «Марш парков-2023»	20.04.2023 Организаторы акции: Национальный парк «Нижняя Кама»; МАУДО «Детский эколого-биологический центр №4»	Традиционно Экологический трамвай объединяет экоактивистов в стремлении привлечь к проблемам экологии города горожан. В рамках данной акции стартует по городу трамвай, украшенный агитационными плакатами и полный экоактивистов, которые вручают горожанам на остановках информацию об охране природы и актуальных экологических акциях.	Только активисты экологических движений города	Участие согласовывается с национальным парком «Нижняя Кама»	38-15-69, Габитова Елена Александровна
6.	Трудовой десант в рамках Международной природоохранной акции «Марш парков-2023»	29.04.2023 НП «Нижняя Кама» Организаторы акции: Национальный парк «Нижняя Кама»; МАУДО «Детский эколого-биологический центр №4»	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 этой акции ежегодно участвуют 150-200 учащихся под руководством педагогов образовательных 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 09.00ч. Точное время согласуется с организаторами акции, с работниками НП «Нижняя Кама».	Группы из 6-8 учащихся 6-11х классов образовательных организаций города	Заявки на участие принимаются до 14 апреля 2023 года в Google форме по ссылке https://forms.gle/rK81SpMkAi9GBa5r7	38-15-69, Габитова Елена Александровна
7.	Городская экологическая акция «Чистый город»	17.04-28.04.2023 Организаторы акции: МАУДО «Детский эколого-биологический центр №4»	Участникам предлагается организовать экодесант по санитарной очистке территорий микрорайона (дворов, прилегающих пустырей, скверов, близлежащих парковых зон). По возможности организовать раздельный сбор отходов.	Образовательные организации города	Отчет по итогам участия в городской операции необходимо направить не позднее 28 апреля 2023г. в Google форме по ссылке https://forms.gle/3GkizpP1scC4zikBA	38-15-69, Иванова Марина Николаевна

8.	Городской плоггинг-забег «Чистый берег»	13.05.2023 Набережная Табеева, около пляжа «Сандали» Организаторы плоггинга: МАУДО «Детский эколого-биологический центр №4»	Плоггинг – экологическое движение, при котором бег трусцой сочетается со сбором мусора. Участникам предлагается с пользой для здоровья и окружающей среды очистить набережную Табеева – наиболее загрязняемого участка берега реки Кама.	Команда из 5 учащихся 6-11х классов образовательных организаций города	Заявки на участие принимаются до 05 мая 2023 года в Google форме по ссылке https://forms.gle/GxULPx4tVYAqt2QB8	 38-15-69, Галиакберова Лейсан Ринатовна
9.	Городской конкурс рисунков на асфальте «Планета Земля в наших руках» приуроченный международному дню сохранения биологического разнообразия «Флора и фауна земли»	18.05.2023 парк «Победы» Организаторы конкурса: Национальный парк «Нижняя Кама»; МАУДО «Детский эколого-биологический центр №4»	Требования к работам: - рисунок должен отражать тематику конкурса; - рисунок выполняется цветными мелками на асфальте или тротуарных бетонных плитах. Набор цветных мелков необходимо принести с собой! Подведение итогов: победители конкурса рисунков награждаются дипломами и подарками Национального парка «Нижняя Кама». Критерии оценки работ: - уровень исполнения, четкость рисунка; - раскрытие темы конкурса; - оригинальность исполнения рисунка.	Команда из 5 учащихся 8х классов образовательных организаций города	Заявки на участие в конкурсе принимаются до 12 мая 2023 г. в Google форме по ссылке https://forms.gle/iGZFDRQN7FFoRiXW7	 38-15-69, Габитова Елена Александровна
10.	Весенний двухмесячник по благоустройству и уборке территорий	Исполнительный комитет г. Набережные Челны	Санитарно-экологические работы по благоустройству и уборке территорий.	Образовательные организации	Еженедельный отчет о проделанной работе по утвержденной форме	38-15-69 Товма Владимир Иванович

Для обеспечения своевременной подачи информации в Республиканский оргкомитет конкурса «ЭкоВесна», а также для участия в еженедельном рейтинговании среди муниципальных районов Республики Татарстан, информацию по мероприятиям «ЭкоВесны» необходимо вносить в еженедельную **таблицу отчета работ весеннего двухмесячника благоустройства**. Эта информация вносится в пункт 26 (Прочие виды работ) или отдельным текстом внизу таблицы прописываются мероприятия, проведенные в рамках республиканского конкурса «ЭкоВесна» с указанием количественных характеристик. Сюда также включаются сведения по сбору макулатуры и ПЭТ. Кроме того, по «ЭкоВесне» будут учитываться пункты 1, 2, 5 (вырубка деревьев), 6 (вырубка кустарников), 10, 11, 24, 28-31 информации о выполнении работ весеннего двухмесячника.

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. Информация и обобщение материалов «ЭкоВесна» по дошкольным образовательным учреждениям проводится в своем управлении и пересыпается в оргкомитет муниципального этапа конкурса уже в обобщенном виде.

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

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Бросалина Татьяна Григорьевна	Заведующий сектором воспитания и дополнительного образования детей управления образования г. Набережные Челны
2.	Товма Владимир Иванович	Директор МАУДО «Детский эколого-биологический центр №4», председатель оргкомитета
3.	Ахметшина Гульнара Назиповна (по согласованию)	Методист по дошкольному воспитанию МБУ "ИМЦ" г. Набережные Челны
4.	Галимова Лейла Назировна (по согласованию)	Специалист Прикамского территориального управления Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан
5.	Сахбиева Лилия Ахметзяновна (по согласованию)	Заместитель директора по экологическому просвещению, туризму и рекреации НП «Нижняя Кама»
6.	Галиакберова Лейсан Ринатовна	Методист МАУДО «Детский эколого-биологический центр №4»
7.	Иванова Наталья Владимировна	Заместитель директора МАУДО «Детский эколого-биологический центр №4»
8.	Габитова Елена Александровна	Педагог-организатор МАУДО «Детский эколого-биологический центр № 4»

Приложение 3

«Защитим первоцветы»
Шайхутдинов Муса
МБОУ «СОШ №3», 4 класс
Руководитель: Насыбуллина А.А.

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 изготавливают 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 14x14 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, но ни в коем случае, не приивается гвоздями!

