



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ХАБАРОВСКА
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ХАБАРОВСКА

ПРИКАЗ

22.08.2014 № 277

г. Хабаровск

О проведении городского детского экологического форума в 2024 году

Во исполнение п.5.7 мероприятий по экологическому просвещению и повышению уровня экологической культуры жителей города Хабаровска муниципальной программы «Улучшение экологического состояния городского округа «Город Хабаровск» на 2021-2025 годы», утвержденной постановлением администрации города Хабаровска от 29.08.2018 № 3020, с целью формирования интереса у учащихся к исследовательской деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести городской детский экологический форум с 12 марта по 24 апреля 2024 года:

2. Утвердить:

- календарь мероприятий городского детского экологического форума (Приложение № 1);

- положение о проведении городского детского экологического форума (Приложение № 2);

- плановую смету расходов на организацию и проведение городской эколого-биологической олимпиады «Люби и знай свой край» в 2024 году (Приложение № 3);

- плановую смету расходов на организацию и проведение городской научно-практической конференции «Сохраним нашу Землю голубой и зеленой» в 2024 году (Приложение № 4);

- плановую смету расходов на организацию и проведение городской научно-практической конференции «Земля, экология, Я» в 2024 году (Приложение № 5).

3. Руководителям образовательных учреждений:

3.1. Организовать участие обучающихся образовательных учреждений в мероприятиях городского детского экологического форума.

3.2. В течение трех дней после проведения мероприятий в рамках городского детского экологического форума разместить фотоматериалы, информацию о мероприятиях, проведенных в рамках городского детского

экологического форума, в том числе о количестве участников, на сайте образовательного учреждения, на официальных страницах социальных сетей.

3.3. Заявки и работы, обучающихся направить в установленные сроки согласно календарю мероприятий и Положению в МАУ ДО «Детский эколого-биологический центр» и МАУ ДО ДЭЦ «Косатка».

4. Руководителям МАУ ДО «ДЭБЦ» Борзенковой Т.Г., МАУ ДО ДЭЦ «Косатка» Прокошенко О.Г.:

4.1. Организовать работу по подготовке и проведению городского детского экологического форума в установленные сроки.

4.2. В срок до 30.04.2024 представить отчёты:

- в управление образования - об итогах экологического форума, количестве участников, фотоотчет;

- в МКУ «Централизованная бухгалтерия учреждений образования» - об использовании денежных средств.

5. Директору МКУ «Централизованная бухгалтерия учреждений образования» Воложаниной Е.Е. оплатить расходы на организацию городского экологического форума из средств бюджета по разделу 016 0703 5100515440 622 2001 согласно сметам.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела дополнительного образования и воспитательной работы Панюшкину Е.В.

Начальник управления



Т.Б. Матвеевкова

Приложение № 1
к приказу управления образования
от 22.02.2024 № 211

**Календарь мероприятий
городского детского экологического форума в 2024 году**

№	Мероприятие	Участники (класс)	Место и сроки проведения	Сроки подачи заявок и работ
1.	Городская эколого-биологическая олимпиада «Люби и знай свой край!»	учащиеся 3-5 классов	<p>МАУ ДО ДЭЦ «Косатка» Образовательные учреждения Центрального района и Индустриального района 12.03.2024. Регистрация: 13.00-13.15 время проведения 13.15 – 15.00.</p> <p>Образовательные учреждения Железнодорожного района 13.03.2024. Регистрация: 13.00-13.15 время проведения 13.15 – 15.00.</p> <p>Образовательные учреждения Краснофлотского и Кировского районов 14.03.2024. Регистрация: 13.00-13.15 время проведения 13.15 – 15.00.</p>	Заявки до 11.03.2024
2	Городская научно-практическая конференция «Сохраним нашу Землю голубой и зеленой»	учащиеся 5-8 классов	<p>МАУ ДО ДЭЦ «Косатка» 27.03.2024 Регистрация: 09.30 Начало: 10.00</p>	Заявки, работы до 25.03.2024
3	Городская научно-практическая конференция «Земля, экология, Я»	учащиеся 2-4 и 9-11 классов	<p>МАУ ДО «ДЭЦ» 20.03.2024 (2-4 классы) 21.03.2024 (9-11 классы) Регистрация: 09.30 Начало: 10.00</p>	Заявки, работы до 18.03.2024

Положение о городском детском экологическом форуме в 2024 году

Городской детский экологический форум (далее форум) проводится МАУ ДО «Детский эколого-биологический центр», МАУ ДО ДЭЦ «Косатка» совместно с управлением по охране окружающей среды и природных ресурсов администрации города Хабаровска.

Городской детский экологический форум является рейтинговым мероприятием 2023-2024 учебного года.

1. Цель и задачи

Цель: повышение уровня экологической культуры школьников города, интереса учащихся к естественнонаучным, экологическим знаниям, привлечение к исследовательской и практической работе в области экологии и биологии.

Задачи:

- поддержка талантливых детей, обладающих научными знаниями в области биологии и экологии;
- развитие интереса учащихся к исследовательской и практической деятельности;
- содействие обучающимся в вопросах изучения и сохранения окружающей среды Хабаровского края.

2. Участники

В форуме принимают участие учащиеся 2-11 классов общеобразовательных учреждений города, учреждений дополнительного образования детей по возрастным категориям:

- учащиеся 3-5 классов – в городской эколого-биологической олимпиаде «Люби и знай свой край»;
- учащиеся 6-8 классов – в городской научно-практической конференции школьников «Сохраним нашу Землю голубой и зеленой»;
- учащиеся 2-4 классов и 9-11 классов – в городской научно-практической конференции «Земля, экология, Я».

3. Формы проведения

3.1. Городская эколого-биологическая олимпиада «Люби и знай, свой край» для учащихся 3-5 классов.

Олимпиада проводится в два тура:

I тур – теоретический.

Учащиеся выполняют тестовые задания в рамках учебного курса «Окружающий мир» (природа живая и неживая). Тестовые задания

составлены с учетом школьной программы и включают ряд вопросов по региональному компоненту.

II тур – практический.

Описание основных представителей мира животных и мира растений Хабаровского края, их краткая эколого-биологическая характеристика по раздаточному материалу (название, среда обитания, место в пищевых цепях, численность, особенности экологии и биологии, значение).

Оценка результатов олимпиады осуществляется по критериям:

I тур - за каждый правильный ответ в тестовых заданиях – 1 балл;

II тур - за полный развернутый ответ в практическом туре – 3 балла.

Городская эколого-биологическая олимпиада школьников 3-5 классов «Люби и знай, свой край» проводится в МАУ ДО ДЭЦ «Косатка», по адресу: ул. Кочнева, д. 6.

12 марта 2024 года - Центральный район, Индустриальный район, регистрация участников: 13.00 - 13.15; время проведения олимпиады: 13.15 – 15.00.

13 марта 2024 года - Железнодорожный район, регистрация участников: 13.00 – 13.15; время проведения олимпиады: 13.15 – 15.00.

14 марта 2024 года - Краснофлотский и Кировский район, регистрация участников: 13.00 – 13.15; время проведения олимпиады: 13.15 – 15.00.

От каждого образовательного учреждения приглашаются 3 человека: один участник от каждой параллели 3-х, 4-х, 5-х классов.

Заполнить заявку на участие можно до 11 марта 2024 года следующими способами:

1. На главной странице сайта МАУ ДО ДЭЦ «Косатка» (<http://deckosatka.ippk.ru>) расположен логотип олимпиады школьников 3-5 классов «Люби и знай, свой край», где находится ссылка для регистрации участников олимпиады.

2. Скопировать ссылку для регистрации и вставить в поисковую строку браузера <https://forms.gle/d3VhZmcK7ikvJDXQ7>.

3. Отправить письмо с текстом «Участие в олимпиаде для 3-5 классов» на электронный адрес: (DECKosatka1989@yandex.ru). Тема письма: «Участие в олимпиаде». В ответном письме заявитель получит ссылку для регистрации. Ответственный за прием заявок Шепелева Ирина Петровна, методист, телефон 33-57-61. Все участники олимпиады получают электронные сертификаты.

3.2. Городская научно-практическая конференция школьников «Сохраним нашу Землю голубой и зеленой» для учащихся 5-8 классов проводится 27 марта 2024 года в МАУ ДО ДЭЦ «Косатка», по адресу: ул. Кочнева, д. 6. Регистрация участников с 09.30, начало конференции в 10.00.

На конференции «Сохраним нашу Землю голубой и зеленой» для учащихся 5-8 классов проводится работа секций:

Секция 1. Исследования по ботанике и зоологии. Исследовательские работы по изучению жизни растений: ботаника, геоботаника, агрономия, лишенология; жизни животных: орнитология, ихтиология, энтомология, экология животных.

Секция 2. Загрязнение среды обитания. Исследовательские работы по изучению источников загрязнения среды обитания (воды, почвы, воздуха, в том числе в городах) и их контроль.

Секция 3. Медицина и здоровье. Исследовательские работы по изучению физиологии человека, фармакологии, гигиене, изучению здорового образа жизни.

Секция 4. Общие экологические проблемы. Реферативные работы, написанные по литературным источникам.

Количество участников не ограничено. Для участия в конференции необходимо предоставить текстовый вариант исследовательской работы, оформленной по правилам оформления научных работ (Приложение 1 к Положению) и защитить представленную работу, время выступления – не более 7 минут. Наличие презентации приветствуется.

На каждого участника конференции заполняется отдельная заявка.

Заполнить заявку на участие можно до 25 марта 2024 года следующими способами:

1. На главной странице сайта МАУ ДО ДЭЦ «Косатка» (<http://deckosatka.ippk.ru>) расположен логотип научно-практической конференции школьников, где находится ссылка для регистрации участников конференции.

2. Скопировать ссылку для регистрации и вставить в поисковую строку браузера <https://forms.gle/N96FNt6Wo1YNKfMGA>.

3. Отправить письмо с текстом «Участие в конференции школьников 5-8 классов» на электронный адрес: DECKosatka1989@yandex.ru. Тема письма: «Участие в конференции». В ответном письме заявитель получит ссылку для регистрации. Ответственный за прием заявок и работ Шепелева Ирина Петровна, методист, телефон: 33-57-61.

3.3. Городская научно-практическая конференция «Земля, экология, Я» для учащихся 2-4 классов и 9-11 классов.

Конференция проводится:

- 21 марта для учащихся 2-4 классов. Регистрация участников с 09:30, начало конференции в 10:00.

- 22 марта для учащихся 9-11 классов. Регистрация участников с 09:30, начало конференции в 10:00.

На конференции для учащихся 2-4 классов проводится работа секций:

Секция 1. «Экология человека». Исследовательские и реферативные работы связанные с закономерностями взаимодействия человека с окружающей средой обитания, природными, социальными, производственными, медицинскими и эколого-гигиеническими факторами.

Секция 2. «Наш дом - Земля». Исследовательские работы и проекты по изучению проблем экологического состояния окружающей среды, практическому участию в решении природоохранных задач, а также ботанические, зоологические и микробиологические исследования.

На конференции для учащихся 9-11 классов проводится работа секций:

Секция 1. «Исследования по ботанике и зоологии». Исследовательские работы по изучению жизни растений: ботаника, геоботаника, агрономия, лишенология; жизни животных: орнитология, ихтиология, энтомология, экология животных.

Секция 2. «Загрязнение среды обитания». Исследовательские работы по изучению источников загрязнения среды обитания (воды, почвы, воздуха, в том числе в городах), их контроль и экологический мониторинг.

Секция 3. «Медицина и здоровье». Исследовательские работы по изучению физиологии человека, фармакологии, гигиене, изучению здорового образа жизни.

Секция 4. «Экология и качество жизни». Исследовательские работы, связанные с общими экологическими проблемами, экологической безопасностью человека, качеством продовольственного сырья, пищевых продуктов, косметических и гигиенических средств и т.п., определяющих здоровье населения и продолжительность его жизни.

Количество участников не ограничено. Для участия в конференции необходимо предоставить текстовый вариант исследовательской работы, оформленной по правилам оформления научных работ (Приложение к Положению) и защитить представленную работу, время выступления – не более 7 минут. Наличие презентации приветствуется.

На каждого участника конференции заполняется отдельная заявка. Заполнить заявку на участие можно до 18 марта 2024 года следующими способами:

1. На главной странице сайта МАУ ДО ДЭБЦ (<https://debc27.ru/>) справа расположена графа «Детский экологический форум», где находится ссылка для регистрации участников конференции;

2. Перейти по ссылке <https://forms.gle/zmrVceWT2FJU7g2r7>;

3. Отправить письмо с текстом «Участие в конференции школьников 6-8 классов» на электронный адрес: metodisty@bk.ru. Тема письма: «Участие в конференции». В ответном письме заявитель получит ссылку для регистрации. Ответственный за прием заявок и работ – Зикунова Екатерина Алексеевна, педагог-организатор, телефон: 58-34-71.

Направляя заявки на участие в форуме, участники дают свое согласие на обработку персональных данных и размещение итоговых материалов форума на официальных сайтах МАУ ДО «Детский эколого-биологический центр» и МАУ ДО ДЭЦ «Косатка».

4. Подведение итогов

Победители городского экологического форума награждаются:

- **эколого-биологической олимпиады школьников 3-5 классов «Люби и знай, свой край»:**

- победители (3 человека) - дипломом управления образования, подарочным сертификатом на сумму 800 рублей каждый;

- призеры 2-й степени (3 человека) - дипломом управления образования, подарочным сертификатом на сумму 600 рублей каждый;

- призеры 3-й степени (3 человека) - дипломом управления образования, подарочным сертификатом на сумму 450 рублей каждый.

- **конференции «Сохраним нашу Землю голубой и зеленой»:**

- победители (4 человека) - дипломом управления образования, подарочным сертификатом на сумму 800 рублей каждый;

- призеры 2-й степени (4 человека) - дипломом управления образования, подарочным сертификатом на сумму 600 рублей каждый,

- призеры 3-й степени (4 человека) - дипломом управления образования, подарочным сертификатом на сумму 450 рублей каждый.

- **научно-практической конференции «Земля, Экология, Я»**

- победители (4 человека) – дипломом управления образования, подарочным сертификатом на сумму 800 рублей каждый;

- призеры 2-й степени (4 человека) – дипломом управления образования, подарочным сертификатом на сумму 600 рублей каждый;

- призеры 3-й степени (4 человека) – дипломом управления образования, подарочным сертификатом на сумму 500 рублей каждый.

Церемония награждения победителей и призеров:

- Городской эколого-биологической олимпиады школьников 3-5 классов «Люби и знай, свой край» состоится в МАУ ДО ДЭЦ «Косатка» 24 апреля 2024 года по ул. Кочнева, д. 6.

- Городская научно-практическая конференция «Сохраним нашу Землю голубой и зеленой» состоится в МАУ ДО ДЭЦ «Косатка» 24 апреля 2024 года по ул. Кочнева, д. 6.

- Городская научно-практическая конференция «Сохраним нашу Землю голубой и зеленой» «Земля, Экология, Я» состоится 19 апреля 2024 года в МАУ ДО «ДЭБЦ» по адресу пер. Ремесленный, д. 3.

Все участники детского экологического форума получают электронные сертификаты.

Требования к оформлению конкурсных материалов

Учебно-исследовательская работа должна иметь:

- титульный лист, на котором помещается следующая информация: в верхней части – сведения об организации (школа, УДО). В средней части тема работы, которая должна наиболее лаконично отражать содержание исследования, если работа выполнена по результатам экспедиции, то указываются сроки;

- сведения об авторе (ФИО, класс или объединение) и научном руководителе (работы могут быть выполнены коллективом учащихся или одним автором, самостоятельно или под руководством педагога, ученого, специалиста-практика). В нижней части – город и год;

- содержание (оглавление), перечисляющее нижеупомянутые разделы (с указанием страниц).

Титульный лист и содержание не нумеруется, нумерация начинается с 3 страницы.

В структуре изложения содержания работы должно быть представлено:

- введение (не более 2 стр.), где должна быть обоснована актуальность исследования, четко сформулированы цель, задачи работы, гипотеза (формулируется в том случае, если работа носит экспериментальный характер), определены предмет и объект исследования;

- обзор (анализ) литературы, где проведен краткий анализ литературных источников, изученных исследователем;

- методика исследований, представляет описание методики сбора материалов, методы первичной и статистической обработки собранного материала, описание места и условий исследования;

- результаты исследования и их анализ, которые предполагают описание выполненного

исследования. В разделе ведется обсуждение результатов выполненной работы. Это может быть описание чего-либо, сравнение, вычисления, др. с обязательным наглядным представлением данных. При изложении цифровой материал преподносится в виде таблиц. Следует тщательно продумывать их названия, помня о том, что каждое из названий должно содержать ответы на вопросы «что?», «когда?», «где?», «откуда?». Нумерация таблиц в работе сквозная.

Чрезвычайно важно не приписывать себе приоритет тех открытий, которые сделаны предыдущими исследователями, а, наоборот, ссылаться на известной науке факты.

Высказывания, не принадлежащие исполнителю работы и не являющиеся общепринятыми, следует сопровождать ссылками на автора, которому они принадлежат.

Ссылки могут быть двойными. Это либо цитата, либо переложение мысли другого автора своими словами. В обоих случаях после предложения

идет собственно ссылка, которая указывается в квадратных скобках. Цифра обозначает номер литературного источника из списка литературы, например, [1];

- выводы, где приводятся краткие формулировки результатов работы, в соответствии с поставленными задачами;

- заключение, где могут быть отмечены лица, принимавшие участие в выполнении и оформлении работы, намечены дальнейшие перспективы работы, указаны практические рекомендации, вытекающие из данной исследовательской работы;

- список литературы, оформленный в соответствии с правилами составления библиографического списка. В списке должны быть указаны литературные источники, на которые автор ссылается в своей работе.

Литература указывается в алфавитном порядке: автор, название книги, издательство, год издания, количество страниц; при использовании в качестве источника информации Интернета, обязательно указывается название статьи, автор, полное название адреса в сети.

Например,

Колбовский Е.Ю. Изучаем природу в городе. – Ярославль: Академия развития, 2006. – 256 с.

Использование фитонцидных растений для оздоровления воздуха помещений, Иванов С.А., <http://referatz.org.ua/referat1846.html>

Приложения:

В приложения выносятся вспомогательные таблицы, графики, дополнительный текст, рисунки и пр. Все приложения должны быть пронумерованы (приложение № 1, приложение № 2 и т.д.), озаглавлены и обеспечены ссылками. Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб.

Текст работы должен быть четко набран на компьютере (формат листа А-4, шрифт 12, интервал 1,5) и распечатан.

Работа должна быть аккуратно оформлена, страницы пронумерованы и скреплены.

Объем работы для учащихся 5-8 и 9-11 классов не более 20 страниц. Для учащихся 2-4 классов не более 10 страниц.