



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СОЧИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ПРИКАЗ

13.03.2018

№ 280

г. Сочи

**О проведении экологического месячника, посвященного
Международному дню Земли**

22 апреля весь мир будет отмечать День Земли - праздник, проводимый для привлечения внимания общественности к проблемам окружающей среды. В международной акции, проходящей в этот день, принимают участие жители более 160 стран мира. В целях приобщения юных сочинцев к международным природоохранным инициативам, актуализации личностного подхода в решении проблемы сохранения природного и историко-культурного наследия Сочи, приказываю:

1. Провести с 19 марта по 19 апреля 2018 года:
 - 1.1. Экологическую акцию «Моя земля начинается с меня».
 - 1.2. Конкурс социально значимых экологических проектов школьников «ЭКОСИТИ-2018».
2. Утвердить:
 - 2.1. Положение о проведении экологической акции «Моя земля начинается с меня...» (Приложение 1).
 - 2.2. Положение о проведении конкурса социально значимых экологических проектов школьников «ЭКОСИТИ-2018» среди городов – участников чемпионата мира по футболу FIFA 2018 (Приложение 2).
3. Руководителям образовательных организаций г. Сочи:
 - 3.1. Организовать проведение экологической акции «Моя земля начинается с меня» и конкурса социально значимых экологических проектов школьников «ЭКОСИТИ-2018».
 - 3.2. Во всех классах провести классные часы, тематические уроки, посвященные Международному дню Земли.
 - 3.3. Представить лучшие конкурсные работы, оформленные в соответствии с требованиями Положений на адрес электронной почты МБУ ДО ЭБЦ (ebc@edu.sochi.ru; ebc_sochi@mail.ru, контактный телефон: 262-22-17) в срок до 19 апреля 2018 г.
4. Поручить МБУ ДО ЭБЦ г. Сочи (Мальц Е.В.) организацию и проведение вышеуказанных конкурсов.
5. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на заместителя начальника В.Ю. Макарову

Начальник управления



О.Н. Медведева

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении экологической акции по благоустройству пришкольных территорий «Моя земля начинается с меня»

1. Общие положения

1.1. Экологическая акция «Моя земля начинается с меня» направлена на наведение санитарного порядка и благоустройство территории ОО.

1.2. Задачи акции:

- приобщение школьников к экологическим международным инициативам;
- воспитание у детей чувства ответственности, хозяйственности за экологически и эстетически благоприятный климат своего города;
- благоустройство и эстетическое оформление территорий образовательных учреждений.

2. Условия и порядок проведения акции

3.1. Экологическая акция по благоустройству пришкольных территорий «Моя земля начинается с меня» проводится среди учащихся ОО, экологических волонтерских отрядов и включает следующие мероприятия:

- наведение санитарного порядка (уборка опавшей листвы и мусора, побелка стволов деревьев, обрезка сухих веток, прочистка кустарников и др.);
- благоустройство прилегающей территории (посадка деревьев, декоративных кустарников, оформление цветников и газонов);
- другие необходимые работы.

3.2. Предоставить в срок до **19 апреля 2018 года** на электронный адрес МБУ ДО ЭБЦ (ebc@edu.sochi.ru или ebc_sochi@mail.ru) с пометкой «Акция Моя земля», информационную справку о проведенной акции и фотоотчет (2-3 фотографии).

В информационной справке (в формате .doc) необходимо указать: наименование ОО; общее количество учащихся, возраст и класс детей, принявших участие в акции; виды и объемы выполненных работ; Ф.И.О. ответственного за проведение акции, его должность и контактный телефон.

Фотографии **обязательно** должны отражать участок территории до проведения акции и этот же участок после проведения акции.

3. Подведение итогов и награждение победителей

3.1. Победители акции будут награждены дипломами и управления по образованию и науке администрации города Сочи.

3.2. Участники акции получают электронные грамоты МБУ ДО ЭБЦ г. Сочи.

Начальник управления



О.Н. Медведева

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении конкурса социально значимых экологических проектов школьников «ЭКОСИТИ-2018» среди городов – участников чемпионата мира по футболу FIFA 2018

1. Общие положения

1.1. Конкурс социально значимых экологических проектов школьников «ЭКОСИТИ-2018» (далее - Конкурс) проводится среди городов – участников чемпионата мира по футболу FIFA 2018 с целью популяризации и тиражирования успешных экологических инициатив горожан, бизнеса и власти, привлечения школьников к работе по изучению и решению проблем экологического состояния окружающей среды, ресурсосбережения, краеведения, охраны природы пагубных последствий изменения климата.

Конкурс проводится управлением по образованию и науке администрации г. Сочи, совместно с Фондом развития и поддержки экологических проектов «Русский углерод» при поддержке Оргкомитета чемпионата мира FIFA 2018.

1.2. Задачи конкурса:

- активизация деятельности образовательных учреждений указанных п.1 настоящего Положения, направленной на решение вопросов экологического и нравственного воспитания школьников, осознание экологических проблем на Земле через развитие у них интереса к проектно-исследовательской работе по изучению и сохранению окружающей среды;

- привлечение внимания к вопросам ресурсосбережения как целостной системе рационального потребления электроэнергии, воды, тепла на производстве и в быту;

- выявление экологических проблем, существующих в г. Сочи и практическое участие школьников в их решении.

2. Оргкомитет и экспертная комиссия

2.1. Оргкомитет проводит заочный этап Конкурса.

2.2. Экспертная комиссия Конкурса формируется из специалистов в области естественных наук, педагогов учреждений дополнительного образования, общеобразовательных школ, сотрудников научных организаций.

2.3. Экспертная комиссия оценивает представленные на Конкурс работы по выработанным общим критериям и определяет авторов лучших работ.

После окончания Конкурса эксперты подают Оргкомитету материалы для анализа и обобщения результатов Конкурса.

3. Сроки и формы проведения конкурса

3.1. Конкурс социально значимых экологических проектов школьников «ЭКОСИТИ-2018» проводится в два этапа:

- заочный (март - апрель 2018 года);
- финальный (май 2018 года) – проводится в виде очного представления (защиты проекта) с использованием мультимедийной презентации, макетов и другого презентационного материала. Место проведения очного этапа будет сообщено позже.

4. Участники конкурса

4.1. К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся образовательных организаций г. Сочи в возрасте от 7 до 18 лет, а также коллективы учащихся (до 4 человек).

4.2. К участию во втором этапе Конкурса (финальном) будут допущены 12 лучших проектов.

5. Порядок и условия проведения

5.1. Конкурс социально значимых экологических проектов школьников «ЭКОСИТИ-2018» проводится по следующим номинациям:

➤ «Экологический проект» (проекты учащихся в области охраны природы, экологического краеведения, экологического туризма).

➤ «Ресурсосбережение» (проекты учащихся в области рационального использования природных ресурсов).

➤ «Водные проекты» (проекты учащихся связанные с водными ресурсами).

➤ «Сокращаем углеродный след» (проекты по снижению выбросов углекислого газа, управлению отходами, в том числе вторичному использованию, сокращению транспортного загрязнения и т.п.)

➤ «Интернет-проекты экологического образования и просвещения» (использование возможностей Интернета: тематические сайты (страницы сайтов), созданные учащимися в области эколого-биологического образования, ресурсосбережения, краеведения, охраны природы).

5.2. Для участия в Конкурсе в срок до 19 апреля 2018 года на электронный адрес МБУ ДО ЭБЦ (ebc@edu.sochi.ru или ebc_sochi@mail.ru) с пометкой «ЭКОСИТИ-2018» необходимо прислать следующий пакет материалов:

- анкета-заявка участника конкурса (Форма 1);
- социально значимый проект в соответствии с требованиями к содержанию проекта и его оформлению (Форма 2).

Все материалы принимаются только в электронном виде!

5.5. На конкурс не принимаются:

- работы, не соответствующие требованиям к социально значимым проектам;
- проекты, не содержащие практических результатов, то есть основанные лишь на литературных данных (реферативные работы) или только на сведениях, предоставленных различными организациями и ведомствами;
- проекты, не соответствующие тематике конкурса;

Деление поступивших заявок от участников Конкурса по возрастным категориям происходит в зависимости от числа поступивших заявок.

6. Подведение итогов Конкурса

6.1. Победители и призеры (1-3 места) заочного этапа конкурса в каждой из номинаций получают дипломы управления по образованию и науке города Сочи.

6.2. Победители и призеры очного (финального) этапа конкурса награждаются грамотами и призами организаторов конкурса. Все участники очного (финального) этапа конкурса получают сертификаты.

6.4. Информация о проведении и результатах конкурса публикуется на официальном сайте МБУ ДО ЭБЦ: <http://ebc.sochi-schools.ru/> в разделе «Конкурсы», «Итоги конкурсов, акций на 2017-18 учебный год».

Начальник управления



О.Н. Медведева

Анкета-заявка участника
конкурса социально значимых экологических проектов школьников
«ЭКОСИТИ-2018»

1. Название работы, подаваемой на конкурс: _____

2. Название номинации конкурса: _____

3. Название образовательной организации (полное): _____

4. Данные об авторе (авторах) проекта:

Фамилия, имя _____

Дата рождения _____ Класс/объединение _____

5. Данные о руководителе проекта:

Фамилия, имя, отчество (полностью) _____

Место работы _____

Должность _____

Контактные данные (моб. тел., e-mail) _____

5. Консультант работы (если имеется)

Фамилия, имя, отчество (полностью) _____

Место работы _____

Должность _____

Контактные данные (моб. тел., e-mail) _____

Дата заполнения « ____ » _____ 2018 г.

Подпись родителя участника _____

Подпись руководителя _____

**При коллективном участии в п.4 указываются ФИ и дата рождения каждого участника.*

**Анкета-заявка участника присылается заполненная, подписанная в сканированном виде.*

Требования к содержанию проекта и его оформлению.

Школьники могут выбрать тему социально значимого экологического проекта в широком диапазоне - защита и охрана водных ресурсов, озеленение пришкольных участков, защита и охрана растений и животных, рациональное природопользование, предотвращение глобального потепления и др.

Проект должен включать постановку цели и задач, описание этапов проекта, краткий анализ литературы по проблеме, которую решает автор, описание методов, используемых при выполнении проекта, описание результатов, полученных при реализации проекта.

Требования к оформлению рукописи экологического проекта:

- рукопись проекта предоставляется в электронном виде, текст рукописи предоставляется в формате Microsoft Office .doc на русском языке;
- объем рукописи – не менее 5 и не более 10 стр. 20мБ;
- количество страниц приложения проекта не ограничено и не входит в общий объем рукописи;
- формат листа – А 4;
- шрифт: размер 14 Times New Roman, межстрочный интервал 1,5;
- на титульном листе должны быть указаны: тема проекта, ФИО автора, класс, образовательное учреждение, город, ОО, ФИО и должность научного руководителя; год, место выполнения работы;
- в оглавлении должны быть указаны страницы разделов.

Структура содержания должна включать следующие разделы:

- введение, где должны быть описано проблемное поле, четко сформулированы цель и задачи проекта, содержится обоснование актуальности исследования, практическая значимость работы;
- этапы реализации и содержание мероприятий социально значимого проекта;
- привлекаемые ресурсы для реализации проекта;
- предполагаемые или уже достигнутые конечные результаты реализации проекта;
- заключение, где приводится обоснование социальной значимости проекта (общий обзор поставленной в начале проектирования проблемы и перспективы ее решения в результате реализации проекта). Необходимо описать личный или коллективный вклад в деятельность по проекту, степень и характер его апробации (если таковая имеется), привести отзывы общественности, а также учеников, учителей и др.;
- список использованной литературы (оформленный в соответствии с правилами составления библиографического списка).

В тексте работы должны быть ссылки на использованные литературные источники.

Фактические и численные данные, имеющие большой объем, а также рисунки, диаграммы, схемы, карты, фотографии и т.д. могут быть вынесены в конец работы — приложения, которые соединяются с текстом работы (и соответствуют формату самой работы), или быть отдельно, произвольного формата.

Все приложения должны быть пронумерованы, озаглавлены, и на них даны ссылки в тексте работы. Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб.