



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ _____

О проведении городского экологического конкурса
«Чистая вода России - 2019» в рамках XV Международного научно-
практического симпозиума и выставки "Чистая вода России- 2019»

Во исполнение распоряжения Департамента образования Администрации города Екатеринбурга от 08.02.2019 № 220/46/36 «О передаче субсидии МБУ ДО - Городской детский экологический центр на реализацию программы «Экология и охрана окружающей среды в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2017-2020» на 2019 год, с целью поддержки и развития социальной активности, творческих способностей, обучающихся в области изучения, охраны и бережного отношения к воде и водным ресурсам России

1. Директору МБУ ДО - ГДЭЦ Силиной В.М. провести городской экологический конкурс «Чистая вода России-2019» (далее – Конкурс).
2. Утвердить
 - Положение «О проведении городского экологического конкурса «Чистая вода России-2019» (Приложение № 1);
 - Состав оргкомитета и жюри (Приложение № 2, 3).
3. Начальникам Управлений образования районов взять на контроль
 - информирование образовательных организаций района о порядке участия в городском экологическом конкурсе «Чистая вода России - 2019».
4. Контроль исполнения распоряжения возложить на заместителя начальника Департамента образования Кречетову Е.В.

Начальник Департамента

Е.А.Сибирцева

Приложение № 1
к распоряжению начальника Департамента
образования Администрации города Екатеринбурга
№ _____ от _____

Положение
о городском экологическом конкурсе
«ЧИСТАЯ ВОДА РОССИИ -2019»
в рамках XV Международного научно-практического симпозиума и выставки
«Чистая вода России- 2019»

1. Общие положения.

1.1. Данное положение определяет условия организации и проведения городского экологического конкурса «Чистая вода России-2019» *по теме "Водная безопасность как фактор устойчивого развития"* в рамках XV Международного научно-практического симпозиума и выставки "Чистая вода России- 2019».

1.2. Городской конкурс проводится в соответствии Муниципальной программы "Экология и охрана окружающей среды МО город Екатеринбург" утвержденной ПАГ от 31.10.2016 №2164 в редакции от 25.12.2018 № 3181 (далее Программа); распоряжения Департамента образования Администрации города Екатеринбурга от 08.02.2019 № 220/46/36 «О передаче субсидии МБУ ДО - Городской детский экологический центр на проведение мероприятий программы «Экология и охрана окружающей среды в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2017-2020 годы.

1.3. Учредителем Конкурса является Департамент образования Администрации города Екатеринбурга.

1.4. Организатором Конкурса является МБУ ДО – Городской детский экологический центр.

1.5. Девиз конкурса: «За экологический стиль жизни и чистую воду!».

2. Цель и задачи конкурса

Цель: поддержка и развитие социальной активности, творческих способностей обучающихся в области изучения, охраны и бережного отношения к воде и водным ресурсам России.

Задачи конкурса:

- Воспитание чувства сопричастности к изменениям окружающей среды, происходящим в своем городе, регионе, мировом сообществе.
- Развитие творческих способностей обучающихся в избранных областях деятельности и номинациях Конкурса.

- Выявление и поощрение обучающихся, проявляющих экологические подходы, активную гражданскую позицию в решении современных проблем сохранения водных ресурсов России.

3. Время проведения конкурса

Конкурс проводится с 01.04.2019 по 06.10.2019.

4. Участники конкурса

4.1. В городском экологическом конкурсе «Чистая вода России - 2019» принимают участие все типы и виды образовательных организаций города Екатеринбурга.

4.2. Участниками Конкурса являются воспитанники дошкольного возраста, обучающиеся младшего, среднего и старшего возрастов, родители, педагогические работники образовательных организаций (ДОУ, ОУ, УДО).

Заявки участников представляются в соответствии со сроками сдачи конкурсных работ. Для подачи заявки необходимо заполнить регистрационную форму по ссылке на сайте Организатора, в разделе «Чистая вода России».

5. Условия и порядок проведения Конкурса.

Все работы посвящаются водным объектам: рекам, озерам, водохранилищам, родникам, лесным ручьям, находящимся в пределах мегаполиса и его окрестностей. Конкурсанты образовательных учреждений могут принять участие в следующих номинациях:

5.1. Конкурс макетов и моделей «Вода - незаменимый источник жизни». На Конкурс представляются макеты и модели (водопадов, родников, плотин, гидротехнических сооружений, паромных переправ, мельниц и др.). Принимаются, как действующие модели с использованием ручного привода, батареек (с электропитанием), так и статические работы. Формат моделей (макетов) не более формата А 3.

5.2. Конкурс водных исследовательских работ и проектов по теме «Водная безопасность как фактор устойчивого развития». Работы и проекты представляют учащиеся 7-11 классов. В работе рассматриваются проблемы водной безопасности, а также водных, прибрежных экосистем, благоустройства прибрежных зон мест рекреации населения у водоемов. Работы с длительным мониторингом (2-3 года) приветствуются особо. Объем работы не должен превышать 7-ми страниц (формат А4) текста и 3-х страниц приложений (Приложение 7). Представляется на электронном и бумажном носителях, с электронной мультимедийной презентацией.

5.3. Конкурс «Сказы о воде»

Представляются детские авторские литературные сказки о воде. Объем текста не более 1 листа А4 формата (размер шрифт 12, межстрочный интервал 1.15) с приложением авторского рисунка к сказу (А4). Предпочтительная тематика основана на местном краеведческом материале, с использованием названий местных озер, рек, родников, ручьев, колодцев и т.д. В содержании

желательно отразить бережное отношение к воде, имеющее большое воспитательное значение.

5.4. Конкурс плакатов «Вода – основа жизни». Представляются плакаты, отражающие значение воды в жизни человека, проблемы водных, прибрежных экосистем, благоустройства прибрежных зон, ландшафтной архитектуры мест рекреации населения. Плакаты выполняются в формате А3, в любой технике, цветные, с обязательным слоганом – призывом и 3D исполнением (с объемными элементами), в соответствии с тематикой конкурса. (Приложение 5).

5.5. Конкурс соцопроса по теме: «Какую воду мы пьем?».

Участники Конкурса проводят с обучающимися в ОО социологический опрос и выполняют аналитическую камеральную обработку полученных материалов. Сводные результаты социологического опроса представляют в Городской детский экологический центр с количественными показателями, выводами, диаграммами (Приложение № 6).

Критерии конкурса соцопроса: количество респондентов, возрастная и гендерная категория участников соцопроса, краткость, ясность формулировок вопросов, выводов, соответствие тематике конкурса. Выводы сопровождаются цветными фотографиями хода соцопроса и его участников. При наличии многолетних данных соцопросов представляются диаграммы динамики показателей. Формат работ - А 4. Объём - не более 4-х страниц.

5.6. Конкурс фотографий «Мир воды глазами детей». Фотоработы отражают отношение обучающихся к воде, позитивную и созидательную деятельность людей у водоемов, редкие природные явления, связанные с миром воды.

Фотографии представляются в формате А4, матовые и глянцевые, цветные, на фотобумаге и электронном носителе.

Критерии к работам в вышеперечисленных номинациях: соответствие тематике и требованиям оформления, качество художественного, технического исполнения, идея (замысел), оригинальность работы.

Все работы в номинациях 5.1., 5.2., 5.3. сопровождаются заявкой и этикеткой (Приложение 4).

5.7. Конкурс рисунков «Волшебница Вода». Представляются работы, выполненные на формате А 4, в любой художественной технике. Рисунок должен иметь название, быть ярким и красочным.

6. Этапы проведения конкурса «Чистая вода России»

6.1. Подготовка конкурсных материалов

С 1 апреля до 27 апреля 2019 года: Конкурс «Сказы о воде».

С 1 апреля до 10 сентября 2019 года: Конкурс макетов и моделей, Конкурс водных исследовательских работ и проектов, Конкурс плакатов, Конкурс соцопроса.

Все ОО – участники **регистрируются** на сайте ГДЭЦ. Для подачи заявки необходимо заполнить регистрационную **форму по ссылке** на сайте Организатора www.eco-gdec.uralschool.ru.

Воспитанники и обучающиеся образовательных организаций подготавливают конкурсные материалы в выбранных номинациях.

Электронную версию материалов (презентация с фотографиями) присылают на электронную почту ГДЭЦ: **eco-gdec@mail.ru**.

Оригиналы конкурсных работ (макеты и модели, результаты соцопроса, плакаты, сказы, рисунки, фотографии) представляются в ГДЭЦ после экспертной оценки электронных версий. Все присланные работы обязательно сопровождаются индивидуальными этикетками (с указанием названия района, №, руководителя и телефонов ОО, названия тем работ, Ф.И. учащих-исполнителей, Ф.И.О. руководителя проекта).

6.2. Экспертная оценка представленных на конкурс работ

28 апреля – 16 мая 2019 года - Конкурс «Сказы о воде», 5 – 15 сентября 2019 года – все остальные Конкурсы.

Экспертная оценка конкурсных работ проводится членами жюри, привлеченными специалистами в области экологии, охраны окружающей среды и водных ресурсов. Определяются работы – победители I, II, III место в каждой номинации. Жюри оставляет за собой право на особое мнение.

6.3. Заключительный этап

Сроки: 26 сентября – 6 октября 2019 года.

Очная защита исследовательских работ и проектов (Приложение 8).

Выставка лучших конкурсных работ «Голубая река детства».

Выставка (плакатов, макетов и моделей) проводится с **26 сентября по 6 октября 2019 года** участие победителей конкурса в Городской выставке в рамках XV Международного научно-практического симпозиума и выставки "Чистая вода России- 2019».

Награждение победителей и призеров творческого конкурса с **26 сентября по 6 октября 2019 года** в РосНИИВХ, по адресу: ул.Мира, 23.

7. Награждение

7.1. Подведение итогов участия в городском экологическом конкурсе «Чистая вода России» проводится оргкомитетом и жюри выставки.

7.2. Авторы работ победителей, прошедших конкурсный отбор и представленных на выставке, награждаются дипломами Департамента образования и призами по номинациям:

- лучшие плакаты «Вода – основа жизни»;
- лучшие макеты и модели «Вода - незаменимый источник жизни»;
- лучший соцопрос «Какую воду мы пьем?»

Жюри оставляет за собой право определять дополнительные номинации конкурса.

7.4. Педагоги, руководившие детскими творческими работами, прошедшими конкурсный отбор и представленными на выставке, награждаются благодарственными письмами Организатора Конкурса.

7.5. Все участники Конкурса получают сертификаты.

8. Предоставление персональных данных, согласие на фото- и видеосъемку

8.1. Принимая участие в Мероприятии, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних воспитанников соглашаются с требованиями данного положения и дают согласие на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с нормами Федерального закона № 152-ФЗ от 27 июля 2006 (в действующей редакции) «О персональных данных» (фамилия, имя, отчество, наименование дошкольной образовательной организации, возраст, контактный телефон, электронная почта, результаты участия в мероприятии, вид и степень диплома).

8.2. Принимая участие в Мероприятии, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних воспитанников соглашаются с тем, что фото-и видеосъемка будет проводиться без их непосредственного разрешения. Фото- и видеоматериалы остаются в распоряжении Организатора с правом последующего некоммерческого использования.

9. Финансирование

9.1. Оплата расходов на организацию и проведение Конкурса, награждение дипломантов и призеров осуществляется из средств пункта 31 мероприятий программы Администрации города Екатеринбурга «Экология и охрана окружающей среды в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2017-2020 годы, утвержденной Постановлением Главы Екатеринбурга от 25.02.2019 года № 355.

9.2. При формировании призового фонда Конкурса допускается привлечение средств социальных партнеров и спонсоров.

Приложение №2
к распоряжению и.о. начальника Департамента
образования Администрации города Екатеринбурга
№ _____ от _____

СОСТАВ

членов оргкомитета по проведению
городского смотра-конкурса на лучшее благоустройство, озеленение,
цветочное оформление территорий образовательных учреждений
города Екатеринбурга «Чистая вода России -2019»

1. Мухаметьянова Н.А. – главный специалист Департамента образования Администрации г. Екатеринбурга
2. Конева П.М. – ведущий специалист Комитета по экологии и природопользованию Администрации города Екатеринбурга
3. Жданюк И.М. – главный специалист МБУ «Инспекция охраны окружающей среды города Екатеринбурга»
4. Васильева Л.Д. – председатель правления Общероссийской общественной организации «Центр экологической политики и культуры»
- 5.Абрамова Н.Л. – доцент, зав. кафедры экологии, биологии и методики преподавания Уральского государственного педагогического университета
- 6.Силина В.М. – директор МБУ ДО – Городской детский экологический центр
- 7.Красильникова Н.В. – старший методист МБУ ДО - Городской детский экологический центр
- 8.Швецова Т.Р. – старший методист МБУ ДО - Городской детский экологический центр
9. Костоусова М.И. – методист МБУ ДО - Городской детский экологический центр
10. Ларченко А.А. – методист МБУ ДО - Городской детский экологический центр

Приложение № 3
к распоряжению и.о. начальника Департамента
образования Администрации города Екатеринбурга
№ _____ от _____

СОСТАВ

членов жюри по проведению городского экологического конкурса
«Чистая вода России – 2019»

1. Абрамова Н.Л. – кандидат педагогических наук, эксперт, доцент заведующая кафедрой биологии, экологии и методики преподавания ФГБОУ ВО УрГПУ.
2. Дьяченко Е.А. – кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВО УрГПУ.
3. Шаравьев П.В. - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент ФГБОУ ВО Уральский ГАУ.
4. Неверова О.П. – кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВО УрГАУ.
5. Лопаева Н.Л. – кандидат биологических наук, доцент кафедры экологии ФГБОУ ВО УрГАУ.
6. Кашковская В.П. – кандидат биологических наук, доцент кафедры экологии ФГБОУ ВО УрГАУ.
7. Овсянникова Н.П. - доцент ГАОУ ДПО СО «ИРО», к.п.н., председатель Свердловского областного отделения Общероссийского общественного Движения творческих педагогов «Исследователь».
8. Садыкова Н.О. - кандидат биологических наук, научный сотрудник Института экологии растений и животных УРО РАН.
9. Юшкова С.М. – кандидат химических наук.
10. Шляймер Л.С. – заведующая отделом МАУ ДО ДДТ Октябрьского района.

Приложение № 4
к распоряжению и.о.начальника Департамента
образования Администрации города Екатеринбурга
№ _____ от _____

Заявка
_____ (район). Дата _____
на участие в городском экологическом конкурсе «Чистая вода России»

№ п/п	ОУ	Ф.И.О. руководителя учреждения /должность, телефон/	Ф.И.О. руководителя проекта /должность, телефон/	Класс/ группа	Ф.И.О. обучающихся /участники Конкурса/	Номинация

Исполнитель:

Приложение № 5
к распоряжению и.о.начальника Департамента
образования Администрации города Екатеринбурга
№ _____ от _____

Район _____
ОУ № _____
Название работы _____
Автор _____
Руководитель _____

Приложение № 6
к распоряжению и.о. начальника Управления
образования Администрации города Екатеринбурга
№ _____ от _____

Карта социологического опроса «Какую воду мы пьем?»

Район _____ ОУ _____ Руководитель ОО _____
Ответственные за соцопрос _____ Дата сдачи _____

1. Отметьте наиболее популярные варианты (не более 3-х) использования воды в вашей семье:

К Л А С С	Сыру	После	Кипяче	После	Приво-	Из	Покупа	Заказы	Пьете не
	ю из- под крана	<i>отстаиван</i> ия хлора, примесей (нижняя 1/3 часть удаляется)	ную	филт- рования через фильтры	зите из артезиан ских скважин садов	родн иков	ете за деньги бутыли ро- ванную воду	ваете достав ку воды на дом	просто воду, а фиточай (с мятой, мелиссой , др.)
	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9
	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол- во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
1а									
1б									
1в									
11 а									
11 б									

Рекомендации:

1. Подсчет количества учащихся, выбравших предложенные варианты использования питьевой воды, можно проводить одновременно со всем классом, путем подсчета поднятых рук обучающихся при озвучивании каждого варианта с № 1 по № 9. Провести опрос во всех классах образовательной организации.

2. Соцопрос необходимо провести в период с 1 апреля 2019г. – 28 мая 2019г.

3. Подвести сводные итоги социологического опроса «Какую воду мы пьем?» в ОО и сдать карту опроса по форме Приложения №6 в МБУ ДО-Городской детский экологический центр с количественными результатами в % выражении по каждому варианту использования воды (с 1-9), с итоговыми выводами, с приложением наглядной столбчатой диаграммы, фотографий хода опроса.

Приложение № 7
к распоряжению и.о. начальника Департамента
образования Администрации города Екатеринбурга
№ _____ от _____

Требования к оформлению работы

Работа должна быть сохранена в формате .doc (Microsoft Word 97-2003) или .docx. При подаче заявки на Конкурс каждый участник предоставляет также краткую аннотацию работы в объеме 1/2 страницы формата А4. Работы, превышающие максимально допустимый объем, отклоняются от рассмотрения по причине несоответствия требованиям Проекта.

Печатный объем работы не должен превышать 10 страниц (текст 7 листов плюс 3 листа Приложения) формата А4, включая титульный лист. При этом нумерация страниц в работе должна быть сплошная, включая приложения, оформленная арабскими цифрами.

Требования к оформлению текста работы: шрифт Times New Roman, кегль 14; заголовки глав, отделов и частей 16 кегль полужирный; подзаголовки 14 кегль полужирный; межстрочный интервал 1,5; поля 2 см верхнее и нижнее, 3 см левое, 1 см правое. Абзацный отступ – 1,25 см. Выравнивание по ширине страницы. Использование переносов не допускается. Подписи к рисункам и таблицам – Times New Roman, 12 кегль. Текст должен быть проверен автоматической проверкой правописания программы MS Word.

Рисунки, графики, таблицы, фотографии вставляются в работу после упоминания их в тексте или выносятся в отдельное приложение и обязательно сопровождаются подписями. На рисунок или таблицу обязательно должна быть ссылка в тексте в виде: "... была получена прямая зависимость (рис. 1) "или" для данных характерны повышенные содержания (табл. 1)." или ". что отчетливо выражается в изменении количества (прил. 1, табл.1)".

Обязательным элементом работы является список литературы, в котором перечисляются все использованные источники. На все пункты списка литературы должны быть ссылки в тексте.

Не рассматриваются работы, содержащие плагиат. Работы-участники прошлых лет должны иметь новое название, иметь новый вектор исследований, и быть переработаны в содержательной части более, чем 50% и учитывать сделанные ранее замечания экспертов.

Приложение № 8
к распоряжению и.о. начальника Департамента
образования Администрации города Екатеринбурга
№ _____ от _____

Критерии оценки выступления учащихся с докладом

1. Соответствие сообщения заявленной теме, цели и задачам проекта.
2. Структурированность (организация) сообщения, которая обеспечивает понимание его содержания.
3. Доступность сообщения о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах.
4. Целесообразность наглядности, уровень её использования.
5. Соблюдение временного регламента сообщения (не более 7 минут).
6. Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу сообщения.
7. Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в сообщении.
8. Культура дискуссии – умение понять собеседника и аргументировано ответить на его вопросы.