



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.05.2026

№ 470/46/26

О проведении Городского экологического конкурса
«Лаборатория защиты воды»

В соответствии с пунктом 57 мероприятий Муниципальной программы «Экология и охрана окружающей среды в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2026 – 2030 годы», утвержденной Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 11.11.2025 № 2529 «Об утверждении Муниципальной программы «Экология и охрана окружающей среды в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2026 - 2030 годы», Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 09.06.2011 № 2404 «Об утверждении общих правил определения объемов и условий предоставления из бюджета муниципального образования «город Екатеринбург» муниципальным бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели», Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 28.11.2011 № 4989 «Об утверждении Порядка определения объемов и условий предоставления из бюджета муниципального образования «город Екатеринбург» муниципальным бюджетным и автономным учреждениям (за исключением загородных детских оздоровительных лагерей), в отношении которых Департамент образования Администрации города Екатеринбурга осуществляет функции и полномочия учредителя, субсидий на иные цели», Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 20.03.2026 № 523 «Об утверждении объемов субсидий на иные цели, предоставляемых в 2026 году из бюджета муниципального образования «город Екатеринбург» муниципальным автономным и бюджетным учреждениям, в отношении которых Департамент образования Администрации города Екатеринбурга осуществляет функции и полномочия учредителя», 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 Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования – Городской детский экологический центр (далее – МБУ ДО - ГДЭЦ) Власовой Е.Ю. организовать и провести с 18.05.2026 по 30.10.2026 Городской экологический конкурс «Лаборатория

защиты воды» (далее – Конкурс).

2. Утвердить Положение Городского экологического конкурса «Лаборатория защиты воды» (Приложение).

3. Начальникам районных управлений образования Департамента образования Администрации города Екатеринбурга довести до сведения руководителей подведомственных образовательных организаций настоящее распоряжение.

4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя директора Е.В. Кречетову.

Директор Департамента



Е.Ю. Кириченко

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

Положение о Городском экологическом конкурсе
«Лаборатория защиты воды»

1. Общие положения:

1.1 Данное Положение определяет условия организации и проведения Конкурса.

1.2 Положение разработано в соответствии Муниципальной программой «Экология и охрана окружающей среды в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2026 – 2030 годы», утвержденной Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 11.11.2025 № 2529 «Об утверждении Муниципальной программы «Экология и охрана окружающей среды в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2026 - 2030 годы», Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 20.03.2026 № 523 «Об утверждении объемов субсидий на иные цели, предоставляемых в 2026 году из бюджета муниципального образования «город Екатеринбург» муниципальным автономным и бюджетным учреждениям, в отношении которых Департамент образования Администрации города Екатеринбурга осуществляет функции и полномочия учредителя», с целью поддержки и развития социальной активности, творческих способностей обучающихся в области изучения, охраны и бережного отношения к воде и водным ресурсам России.

1.3. Учредителями Конкурса являются Департамент образования Администрации города Екатеринбурга, группа компаний «Экон Урфо».

1.4 Конкурс проводится при поддержке Комитета экологии Администрации города Екатеринбурга.

1.5. Организаторами Конкурса являются МБУ ДО – ГДЭЦ, группа компаний «ЭконУрфо», Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Дворец детского (юношеского) творчества «Химмашевец» (далее – ДДТ «Химмашевец»).

1.6 Партнерами Конкурса являются:

- Федеральное агентство водных ресурсов;
- Производитель водосберегающей сантехники ООО «НОФЕР РУС»;
- Свердловское региональное отделение Российского экологического общества;
- Всероссийская общественная организация волонтеров-экологов в Свердловской области «Делай»;
- Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводного-канализационного хозяйства.

1.7 Конкурс проводится под девизом: «Защитим и сохраним воду вместе! Вливайся!»

2. Цели и задачи Конкурса:

Цель: развитие экологической культуры обучающихся в сфере потребления водных ресурсов для устойчивого развития города Екатеринбурга.

Задачи:

- развитие у обучающихся базовых основ современной экологической культуры, развития экологической культуры на основе практических действий в соответствии с Концепцией экологического образования;

- развитие у обучающихся экологических привычек, таких как бережное отношение к воде;

- вовлечение старшеклассников в экологическую пропаганду бережного отношения к воде;

- совершенствование системы экологического образования и просвещения для обеспечения преемственности и непрерывности формирования экологической культуры участников образовательных отношений;

- взаимодействие образовательных организаций между собой, с организациями культуры, средствами массовой информации для организации экологического просвещения всех участников образовательных отношений и максимального привлечения внимания к проблеме сохранения водных ресурсов;

- развитие творческих инициатив, экологической ответственности у обучающихся.

3. Участники Конкурса:

3.1 Участниками Конкурса являются обучающиеся и воспитанники образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования Администрации города Екатеринбурга, лагерей с дневным пребыванием детей на базе образовательных организаций (далее – ГОЛ), загородных оздоровительных лагерей (далее – ЗОЛ).

3.2 Возрастные группы участников:

1 возрастная группа – 5 – 8 лет;

2 возрастная группа – 9 – 13 лет;

3 возрастная группа – 14 – 18 лет.

4. Сроки проведения Конкурса:

Конкурс проводится с 18.05.2026 по 30.10.2026.

Подготовка и сдача материалов Конкурса с 18.05.2026 по 11.10.2026.

Работа жюри заочного этапа Конкурса с 12.10.2026 по 26.10.2026.

Подведение итогов и награждение победителей с 26.10.2026 по 30.10.2026.

Результаты Конкурса публикуются на официальном сайте МБУ ДО – ГДЭЦ, в разделе «Экологические конкурсы и мероприятия» https://ecogdec.uralschool.ru/?section_id=9, на официальной странице ВКонтакте, официальном канале в мессенджере МАКС.

5. Порядок и условия проведения Конкурса:

5.1 Конкурс проводится в заочной форме.

5.1 По итогам проведенной работы участники Конкурса представляют материалы.

5.2 Материалы Конкурса принимаются в электронном виде через регистрацию в формате Яндекс форма. Для регистрации необходимо прикрепить активную ссылку на папку с материалами Конкурсных работ по выбранной теме.

5.3 На папку необходимо открыть доступ (для просмотра и скачивания материалов).

5.4 Ссылки для регистрации участников размещены на официальном сайте МБУ ДО – ГДЭЦ, в разделе «Экологические конкурсы и мероприятия» https://eco-gdec.uralschool.ru/?section_id=9, на официальной странице ВКонтакте, в рассылке информационных писем.

5.5 Активные ссылки или файлы материалов Конкурса, согласие участников на обработку персональных данных, фото – и видеосъемку размещают при регистрации в соответствии с номинациями Конкурса.

5.6 При регистрации заполняются все пункты с расшифровкой данных: наименование образовательной организации (лагеря), Ф.И.О. (полностью) директора, Ф.И.О. (полностью) руководителя работы, должность, данные об учащихся (воспитанниках, обучающихся) образовательных организаций, ЗОЛ, ГОЛ (Ф.И., класс, группа, детское творческое объединение, отряд).

5.7 Файлы (материалы Конкурса) должны быть переименованы по алгоритму: ОО (ЗОЛ, ГОЛ), название работы, Ф.И. автора.

5.8 За достоверность сведений, указанных в регистрации, ответственность несут руководители или иные представители участников.

5.9 От одного руководителя на Конкурс принимается не более 5 работ в каждой возрастной группе.

5.10 По истечении указанного обязательного срока сдачи работы на Конкурс не принимаются.

6. Номинации и порядок проведения Конкурса:

Все работы посвящаются водным объектам: рекам, озерам, водохранилищам, родникам, лесным ручьям, находящимся в пределах города Екатеринбурга и его окрестностей. Работы возможны как коллективные, так и индивидуальные. Не допускается заимствование из внешних источников.

Критерии оценки номинаций представлены в приложении.

Образовательные организации, ЗОЛ, ГОЛ могут принять участие в следующих номинациях:

– Номинация «Струящаяся книга» (ссылка для регистрации: <https://forms.yandex.ru/u/661e81d543f74f17dda790ee/>)

– Номинация «Водный календарь» (ссылка для регистрации: <https://forms.yandex.ru/u/661e8f7490fa7b1a57365c22/>)

– Номинация «Водный креативщик» (ссылка для регистрации: <https://forms.yandex.ru/u/661e9191e010db1ac192c688/>)

- Номинация мультфильмов «Водные приключения» (ссылка для регистрации: <https://forms.yandex.ru/u/661e9b4773cee71db7e0cc62/>)
- Номинация виртуальных экскурсий «Водная симфония» (ссылка для регистрации: <https://forms.yandex.ru/u/661e937fe010db1b3192c670/>)
- Номинация «Играем экологично» (ссылка для регистрации: <https://forms.yandex.ru/u/661e96a7eb61461c29a5eae6/>)
- Номинация «Волшебство воды» (ссылка для регистрации: <https://forms.yandex.ru/u/661e996743f74f1c81a790fd/>)
- Номинация «Водное богатство» (ссылка для регистрации: <https://forms.yandex.ru/u/661e996743f74f1c81a790fd/>)
- Номинация «Океан профессий» (ссылка для регистрации: <https://forms.yandex.ru/u/661e996743f74f1c81a790fd/>)
- Номинация «Креативная экология» (ссылка для регистрации: <https://forms.yandex.ru/u/661e996743f74f1c81a790fd/>)
- Номинация для педагогов «Передовая лаборатория сбережения воды» (ссылка для регистрации: <https://forms.yandex.ru/u/661e9baed046881ce958de4c/>)

6.1 Номинация «Струящаяся книга»:

В номинации представляется литературное произведение о воде (водосбережении, свойствах воды, существах, обитающих в водоемах и т.д.) с использованием героя, защищающего воду - Сэйвика) с иллюстрацией (ями), сопровождающей текст.

Ответ оформляется в виде документа Word, иллюстрации оформляются в виде рисунка. Рисунки выполняются в формате А4, в любой художественной технике. Все материалы собираются в архивную папку.

6.2 Номинация «Водный календарь»:

В номинации представляется календарь экологических водных событий, адвент календарь формирования привычки сбережения воды. Первым шагом к защите воды должна стать защита родников, рек и озер. Эту привычку необходимо формировать с раннего детства. Календарь может включать мероприятия и события, связанные с водой, или набор действий по формированию привычки.

Форма отчета: календарь в виде картинки или фото и документ Word с описанием. Работа должна иметь заголовок. Допускаются работы, нарисованные в любой технике рисования, в том числе на компьютере с помощью специальных редакторов и приложений.

6.3 Номинация «Водный креативщик»:

Номинация включает печатную продукцию по водосбережению в жанре социальной рекламы (плакаты, листовки, стикерпаки и т.д.), призывающую жителей города к бережному отношению к водным ресурсам нашей планеты. Рисунки выполняются в формате А4, в любой художественной технике. Допускаются работы, нарисованные на компьютере с помощью специальных редакторов и приложений.

6.4. Номинация мультфильмов «Водные приключения»:

В данной номинации участникам предлагается создать мультфильм о водосбережении. Главный действующий герой, защищающий воду - Сэйвик. Допускаются работы, оживленные с использованием искусственного интеллекта и нейросетей (далее – ИИ). Участники создают мультфильмы в защиту источников чистой воды, культуры их использования, мотивирующие людей к бережному отношению: беречь воду в повседневной жизни, справляться с загрязнением или нехваткой воды, вносить посильный вклад в дело охраны окружающей среды.

Требования к видеороликам: формат видеофайла – mp4*, avi*, продолжительность – не более 3–х минут. В видеоролике обязательно наличие титульного кадра, титров, информации об авторах мультфильма. Мультфильмы могут быть сняты (созданы) любыми доступными средствами (видеокамера, фотоаппарат, мобильный телефон). При использовании ИИ, сопроводительные материалы содержат название, тайм-код, нейросети и редакторы, использованные в работе.

6.5. Номинация виртуальных экскурсий «Водная симфония»:

В номинации представляются виртуальные / видео экскурсии по водным объектам г. Екатеринбурга, Свердловской области, России. В данной номинации участники разрабатывают экскурсии в онлайн–формате. Это могут быть разработанные на интернет–площадке или представленные видео файлом экскурсии. Разработанные экскурсии должны соответствовать теме Конкурса: свойства воды; отношение к ней, как неповторимой ценности; истории, связанные с миром воды; мифы о воде; обитатели воды; источники воды.

Экскурсия представляется видео файлом или презентацией со ссылками на онлайн–площадку или интерактивный плакат и описанием. Экскурсия должна иметь название и сопровождающий документ – описание. Продолжительность экскурсии от 5 до 15 минут.

6.6 Номинация «Играем экологично»:

В данной номинации необходимо создать игру (онлайн или настольную), квест, квиз, викторину экологической тематики, формирующей привычку водосбережения.

Конкурсные материалы включают в себя:

– описание и правила игры в текстовом формате (Word);

Материалы, необходимые для проведения игры, если они предусмотрены (карточки, игровое поле и т.д.);

6.7 Номинация «Волшебство воды»:

В номинации представляются созданные в группе, классе, коридоре, местах общего пользования, уголки о воде / сбережении воды. Материалы представляются в виде презентации или видеофайла с описанием содержания и оформления уголка. Представленные материалы должны иметь титульный лист с информацией об образовательной организации и исполнителях.

6.8 Номинация «Водное богатство»

В номинации участники представляют действующий макет водоема. Макет выполняется в свободном жанре, из природных либо искусственных материалов, сопровождается табличкой с творческим названием поделки, Ф.И.О. руководителей, учащихся авторов исполнителей, организации. Размер моделей (макетов) не более формата А3. На Конкурс предоставляется видеоролик, который показывает действие представляемой модели и пояснительная записка. Продолжительность видеоролика от 1 до 3-х минут. В видеоролике обязательно наличие титульного кадра. Пояснительная записка (не более 1 страницы) включает описание, используемые материалы, принцип действия, информация об авторе модели, Ф.И.О руководителя, название.

6.9. Номинация «Океан профессий»

В номинации представляется таблица, карта или инфографика, представляющая проведенный анализ профессий, связанных с водой (в том числе сказочных). Материалы номинации могут быть дополнены сборником или азбукой профессий, связанных с водой в текстовом формате.

6.10. Номинация «Креативная экология»

В номинации представляются материалы, составляющие бренд код проекта по сбережению воды. Могут быть представлены образцы МЕРЧА, системы заданий и мероприятий поощрения для экологических отрядов, вариантов наклеек/печатей для отчетных заданий.

6.11 Номинация для педагогов «Передовая лаборатория сбережения воды»:

В номинации могут быть представлены методические и дидактические материалы, сценарии занятий, мастер – классов, комплексных мероприятий, игр, праздников, картотеки опытов о воде и с водой.

Конкурсные материалы включают в себя:

- методическую разработку в текстовом формате (Word);
- приложения, в которых размещены авторские материалы, имеющие отношение к Конкурсной разработке (наглядные пособия (таблицы, фотографии, графики), дидактический материал.

7. Оценка конкурсных материалов:

Каждая конкурсная работа, загруженная участником и прошедшая модерацию, становится доступной для открытого голосования на официальной странице ВКонтакте. Голоса, полученные в процессе открытого голосования, являются дополнительным критерием для выбора победителей Конкурса в дополнение к профессиональной оценке работ жюри.

Оценку конкурсных материалов производят эксперты (Приложение № 2 Положения о Городском экологическом конкурсе «Лаборатория защиты воды»). Рейтинг работ выстраивается в соответствии с суммой баллов.

Оргкомитет оставляет за собой и экспертами право на дополнение баллов в связи с особым мнением.

8. Предоставление персональных данных:

Принимая участие в Конкурсе, родители (законные представители) несовершеннолетних и руководители команд соглашаются с тем, что фото- и видеоматериалы остаются в распоряжении Организатора с правом последующего некоммерческого использования. Авторы дают согласие на размещение работ (в т. ч. видеороликов), на официальных сайтах Администрации города и районов, сайте МБУ ДО – ГДЭЦ (в соответствии с положениями Федерального закона от 27 июля 2006 № 152 – ФЗ (в действующей редакции) «О персональных данных» (фамилия, имя, отчество, наименование образовательной организации, класс, дата рождения, данные паспорта при его наличии, результаты участия в мероприятии, данные диплома) (Приложение № 4 Положения о Городском экологическом конкурсе «Лаборатория защиты воды»).

9. Подведение итогов:

По итогам проведения Конкурса будут определены победители по номинациям в отдельных возрастных группах в соответствии с положением, которые будут награждены дипломами Департамента образования Администрации города Екатеринбурга за I, II, III места, в отдельных номинациях будут вручены памятные подарки. Отдельно могут выделены работы в номинацию Эко-семья.

Все участники получают электронные сертификаты об участии в Конкурсе. Жюри оставляет за собой право на изменение (внесение) дополнений в номинации.

Итоги Конкурса будут опубликованы на официальном сайте МБУ ДО – ГДЭЦ, ознакомиться с Конкурсными работами можно будет на официальной странице ВКонтакте <https://vk.com/ecoscentreb>

По вопросам, связанным с участием в Фестивале, можно обращаться по телефону: 8(343) 388-07-48 или по электронной почте: ecogdeczapic@yandex.ru.

«СОГЛАСОВАНО»

Бенефициарный владелец ГК Экон УРФО

И.С. Миронов

« _____ » 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ДДТ «Химмашевец»

М.М. Симонова

« _____ » 2026 г.

Приложение №1
Положения о Городском
экологическом конкурсе
«Лаборатория защиты воды»

Состав оргкомитета Конкурса

1. Власова Е.Ю. – директор МБУ ДО – ГДЭЦ;
2. Карлушина Л.В. – старший методист МБУ ДО – ГДЭЦ;
3. Красильникова Н.В. – старший методист МБУ ДО – ГДЭЦ;
4. Макарецва О.А. – педагог дополнительного образования
ДДТ «Химмашевец»;
5. Меркулов-Красилов Е.А. – методист МБУ ДО – ГДЭЦ;
6. Миронов И.С. – управляющий собственник ГК ЭКОН УРФО;
7. Мышкин М.Н. – руководитель социальных проектов ГК ЭКОН УРФО;
8. Серман В.С. – педагог дополнительного образования МБУ ДО – ГДЭЦ;
9. Симонова М.М. – директор ДДТ «Химмашевец».

Приложение №2
Положения о Городском
экологическом конкурсе
«Лаборатория защиты воды»

Состав жюри Конкурса

1. Басай В.И. – представитель Свердловского регионального отделения Всероссийского экологического общественного движения «Экосистема» (по согласованию);
2. Бетева Н.В. – заведующий Детской библиотеки № 18 МБУК МОБ г. Екатеринбурга
3. Бобина Наталия Валерьевна – заместитель директора МБОУ СОШ № 107 (по согласованию);
4. Булычева О.В. – директор МБУ ДО ДДТ им. Е.Е. Дерягиной (по согласованию);
5. Гидион А.А. – педагог– организатор МАУ ДО ДДТ «Радуга» (по согласованию);
6. Крапивина О.А. – педагог– организатор МАУ ДО ДДТ «Радуга» (по согласованию);
7. Крутикова В.И. –заместитель директора по организационно-массовой работе МБУ ДО ДДТ им. Е.Е. Дерягиной (по согласованию);
8. Коростелева Александра Владимировна, педагог дополнительного образования ДДТ «Химмашевец»;
9. Мышкин М.Н. – руководитель проекта ГК ЭКОН УРФО (по согласованию);
10. Озорнина Н.С. – преподаватель ГАПОУ СО «ЕПТТ им. В.М. Курочкина» (по согласованию);
11. Рудоискатель П.В. – учитель биологии МАОУ Гимназии № 35 (по согласованию);
12. Синева Н.В. – кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры Микробиологии, вирусологии и иммунологии УГМУ, научный сотрудник ИЭРИЖ УРО РАН (по согласованию);
13. Стаценко Т.Н. – директор МАУ ДО ДДТ «Радуга» (по согласованию);
14. Фёдоровых Н.В. – преподаватель ГАПОУ СО «ЕПТТ им. В.М. Курочкина» (по согласованию);
15. Федотова Ю. В. – директор по коммуникациям ГК ЭКОН УРФО (по согласованию);
16. Черкасова Полина Сергеевна – методист МБУ ДО – ЦДТ (по согласованию);
17. Черногорова А.Д. – руководитель направления экологического просвещения Всероссийской общественной организации волонтеров-экологов в Свердловской области «Делай»;
18. Черноголов А.В. заместитель председателя «Свердловского регионального отделения Российского экологического общества» (по согласованию);

19. Чусовитина К.А. – старший преподаватель ФГБОУ ВО Ур Уральский государственный аграрный университет (по согласованию);

20. Шляймер Л.С. – заведующая стделом МАОУ ДОД ДДТ Октябрьского района, педагог–организатор (по согласованию).

Приложение №3
Положения о Городском
экологическом конкурсе
«Лаборатория защиты воды»

Критерии оценки конкурсных материалов

Оценка конкурсных материалов производится по шкале от 0 до 2 баллов в соответствии с выраженностью критерия.

Выраженность критериев:

2 - критерий выражен безусловно, полностью соответствует требованиям. Замечания у эксперта отсутствуют;

1 - критерий выражен недостаточно, соответствует требованиям частично.

0 - критерий отсутствует полностью, не соответствует требованиям.

Критерии оценки всех номинации

- соответствие заданной теме;
- полнота и информативность содержания;
- оригинальность и креативность;
- творческий замысел (идея);
- наличие девиза и призыва к природоохранной деятельности;
- достоверность;
- соответствие целевой аудитории;
- актуальность;
- отсутствие фактических ошибок.

Критерии оценки номинации «Струящаяся книга» текст

- ясность и логика сюжета;
- язык, стиль, эмоциональное воздействие.

Критерии оценки номинации «Струящаяся книга» иллюстрации

- соответствие содержанию произведения;
- художественная выразительность;
- оригинальность визуального решения;
- смысловая связка «текст – иллюстрация»;
- самостоятельность и аккуратность.

Критерии оценки номинации «Водный календарь»

- корректность и реалистичность рекомендаций;
- системность отслеживания привычки;
- измеримость результата;
- простота использования;
- интуитивно понятный интерфейс;
- эргономичность формата;

- игровые механики;
- применимость в группе.

Критерии оценки номинации «Водный креативщик»

- чёткость экологического посыла;
- понятность целевой аудитории;
- выразительность образа;
- гармоничное использование пространства;
- цветовое решение и психологическое воздействие;
- качество исполнения;
- новизна идеи;
- нестандартный формат в рамках жанра;
- эмоциональный отклик;
- функциональность и применимость;
- масштабируемость.

Критерии оценки номинации мультфильмов «Водные приключения»

- яркость и оригинальность идеи;
- качество видеосъемки и монтажа;
- качество звукового сопровождения;
- соблюдение временного лимита (до 3 минут).

Старшая возрастная группа «Оживление» Сэйвика с помощью ИИ:

- экологическая ценность и верность персонажу;
- узнаваемость Сэйвика;
- нравственный облик;
- качество технической реализации;
- адекватность применения ИИ;
- реалистичность и сглаженность;
- стабильность генерации;
- композиция и детализировка;
- художественная выразительность
- визуальная стилистика;
- эмоциональный сценарий;
- техническая завершенность и целостность
- сопроводительные материалы

Критерии оценки номинации виртуальных экскурсий «Водная симфония»

- экологическая ценность и региональная идентичность;
- формирование экологического мышления;
- использование цифровых инструментов;
- структура и логика экскурсии;
- грамотность и качество контента;
- продолжительность;

- качество медиа-материалов;
- художественный стиль;
- новые идеи и нестандартная подача;
- интерактивность;
- комплексность проблемы;
- социальный резонанс;
- практическая значимость.

Критерии оценки номинации «Играем экологично»

- экологическая ценность и образовательный эффект;
- формирование экологической привычки/действия;
- эмоциональное вовлечение;
- игровая механика и баланс;
- ясность цели игры и пути к ней;
- сбалансированность;
- взаимодействие между игроками;
- уровень сложности и длительность;
- правила и удобство освоения;
- отсутствие разночтений;
- порог входа;
- наличие памятки для быстрого старта;
- эстетика и экологическая стилистика;
- эргономичность;
- уникальность идеи;
- использование нестандартных компонентов;
- возможность самостоятельного изготовления;
- масштабируемость.

Критерии оценки номинации «Волшебство воды»

- ключевые факты и цифры;
- практические советы по водосбережению;
- локальная адресация;
- отсутствие «водного эйджизма»;
- наглядность и визуальная эффективность;
- читаемость с расстояния;
- единый стиль и цветовая гамма;
- использование инфографики;
- эстетика и аккуратность;
- интерактивность;
- обратная связь;
- разумное использование места;
- безопасность;
- износостойкость;
- возможность обновления;

- нешаблонность решений;
- использование вторсырья.

Критерии оценки номинации «Водное богатство»

- узнаваемость и точность;
- экологическая проблематика;
- демонстрация обитателей;
- техника исполнения и сложность;
- проработка деталей;
- качество изготовления;
- сложность элементов;
- использование разных техник;
- функциональность;
- эстетика и наглядность;
- нешаблонные решения, авторский взгляд;
- необычный ракурс;
- интерактивность;
- экологичность материалов и безопасность;
- использование вторсырья;
- прочность и безопасность.

Критерии оценки номинации «Океан профессий»

- язык, стиль, эмоциональное воздействие;
- выразительность образов;
- гармоничное использование пространства;
- цветовое решение и психологическое воздействие;
- качество исполнения;
- новизна идеи;
- эстетика и экологическая стилистика;
- масштабируемость.
- наглядность и визуальная эффективность;
- единый стиль и цветовая гамма;

Критерии оценки номинации «Креативная экология»

- чёткость экологического посыла;
- язык, стиль, эмоциональное воздействие;
- художественная выразительность;
- экологичность материалов и производства;
- оригинальность дизайна и концепции;
- практическая ценность, функциональность и применимость;
- понятность целевой аудитории;
- качество исполнения;
- масштабируемость.

Критерии оценки номинации для педагогов «Передовая лаборатория
сбережения воды»

- формирование экологического мышления;
- методическая и педагогическая ценность;
- чёткость целей и задач;
- логика;
- активные и интерактивные методы;
- учёт принципов экологического образования;
- наличие системы оценивания/рефлексии;
- практическая применимость и вариативность;
- готовность к использованию;
- возможность адаптации;
- ресурсная реальность;
- безопасность и этичность;
- структура и качество оформления;
- новизна методического решения или темы;
- нестандартность приёмов;
- интеграция с местным контекстом;
- формирование долгосрочного эффекта.

Приложение №4
Положения о Городском
экологическом конкурсе
«Лаборатория защиты воды»

Согласие на обработку персональных данных руководителя

Я _____

(фамилия, имя, отчество руководителя работы)

Проживающий _____ по

адресу _____ №

Паспорт _____

Выдан _____ (кем _____ и _____ когда _____)

Принимая участие в Фестивале, соглашаюсь с требованиями Положения и даю согласие на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с положениями Федерального закона № 152–ФЗ от 27 июля 2006 года (в действующей редакции) «О персональных данных». Перечень персональных данных, передаваемых на обработку: фамилия, имя, отчество; место работы, должность/образовательная организация, класс; номер телефона, адрес электронной почты руководителя работы; результаты участия в мероприятии, вид и степень диплома; фото и видео материалы с участником, с его работой.

Принимая участие в Фестивале, а также в церемонии награждения, я соглашаюсь с тем, что фото и видеосъемка на мероприятии будет проводиться без их непосредственного разрешения. Полученные фото– и видеоматериалы могут быть размещены на сайте МБУ ДО – ГДЭЦ с информационной целью.

Я даю согласие на обработку Оператором своих персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27.07.2006 № 152–ФЗ «О персональных данных».

Сбор информации производится в целях организации, проведения, подведения итогов Конкурса, а также размещения результатов Конкурса, фотографий и видеороликов на сайте и в социальных сетях.

Настоящее согласие действует бессрочно. Настоящее согласие может быть отозвано мною в любой момент по соглашению сторон.

Дата: ____ . ____ . ____ г.

Подпись: _____

(_____)

Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего
Я _____

(ФИО)

Проживающий по

адресу _____

Паспорт № _____

Выдан (кем и когда)

Являюсь законным представителем несовершеннолетнего

На основании «Семейного кодекса Российской Федерации» от 29.12.1995 № 223-ФЗ, Федерального закона от 24.04.2008 № 48-ФЗ. «Об опеке и попечительстве» паспортные данные включая дату выдачи и код подразделения, адрес проживания, сведения о месте обучения, творческом объединении, название Конкурсных работ ребенка и итоги участия в мероприятиях, адрес электронной почты, телефон, фамилия, имя, отчество и номер телефона одного или обоих родителей (законных представителей) ребенка.

Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка исключительно с целью обеспечения организации и проведения Городского экологического Конкурса «Лаборатория защиты воды», а также размещения результатов Конкурса, фотографий и видеороликов на сайте и в социальных сетях.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление сотрудниками МБУ ДО – ГДЭЦ следующих действий в отношении персональных данных ребенка: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, место учебы, занятое место в мероприятиях, город проживания. Данные могут предоставляться в Министерство образования и науки РФ.

Я согласен(-сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых. Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных». Данное Согласие действует до достижения целей обработки персональных данных в МБУ ДО – ГДЭЦ или до отзыва данного Согласия. Данное Согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, законным представителем которого являюсь.

Дата: ____ . ____ . ____ г.

Подпись: _____ (_____)