

Приложение 2
к приказу Службы по контролю и
надзору в сфере охраны окружающей среды,
объектов животного мира и
лесных отношений Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
№ 19-п от « 10 » февраля 2022 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о региональном этапе Всероссийского конкурса школьных проектов
по энергоэкологии и изменению климата
«Энергия и среда обитания»
на 2022 год

1. Общие положения

1.1. Региональный этап Всероссийского конкурса школьных проектов по энергоэкологии и изменению климата «Энергия и среда обитания» 2022 год (далее – Конкурс) проводится в целях реализации Национального проекта «Экология», государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Экологическая безопасность», в рамках деятельности Регионального молодежного общественного экологического движения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Третья планета от Солнца», Всероссийского Фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче, Всероссийского конкурса школьных проектов «Энергия и среда обитания», Международного образовательного проекта SPARE.

1.2. Конкурс направлен на достижение Целей устойчивого развития:

«7. Доступная и чистая энергия»;

«13. Борьба с изменением климата»

1.3. Организаторами Конкурса являются:

Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Природнадзор Югры);

Региональное молодежное общественное экологическое движение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Третья планета от Солнца» (далее – Движение «Третья планета от Солнца»).

1.4. Партнеры регионального этапа Конкурса:

- Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (по согласованию);
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Югорский государственный университет» (по согласованию);
- Автономная некоммерческая организация «Центр по реализации национальных проектов инфраструктурного развития Югры» (по согласованию).

1.5. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Конкурса, требования к конкурсным материалам и критерии их оценки.

1.6. К участию в Конкурсе приглашаются школьники с 1 по 11 класс и педагоги, которые заинтересованы и уже имеют достижения в практической деятельности в области энергоэкологии и изменения климата, снижению выбросов парниковых газов, внедрения энергосбережения, использования возобновляемых источников энергии для местных нужд, в повышении энергоэффективности школьных зданий, в развитии образования школьников и просвещения населения по вопросам эффективного использования и сбережения энергии.

2. Номинации

ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

2.1. Проекты по энергоэкологии и изменению климата:

Проекты по энергоэкологии и изменению климата в школе, в доме, в районе (проект должен рассматривать реально существующие объекты), предлагаемые методы и технологии для более эффективного и экономного использования энергии, снижению выбросов парниковых газов. Обоснуйте, как можно осуществить этот проект, и какие результаты он принесет.

Проекты энергоснабжения от возобновляемых источников энергии. Он должен включать обоснование, почему вы выбрали именно этот источник энергии и эту технологию, а также описание: как этот проект может быть реализован на практике и какой это даст результат (выработка энергии, замещение традиционных источников, снижение выбросов парниковых газов).

Проекты энергосбережения за счет мер ресурсосбережения (через изменение привычек и образа жизни - отказ от покупок одноразовых вещей, повторное использование вещей, отдельный сбор и переработка отходов, компостирование и т.д.). Проект подразумевает рассмотрение жизненного цикла продуктов (вещей), оценку минимизации влияния на климат через ресурсосбережение, рекомендации по практическому использованию идеи в жизни. Проект может быть выполнен как на личном уровне, так и на уровне семьи, школы, района.

Для работ этой номинации необходимо оценить, насколько ваша работа помогает снизить выбросы парниковых газов (углекислый газ и/или метан).

2.2. Информирование общества/пропаганда энергоэкологии и охраны климата:

На конкурс представляется информационный продукт, созданный школьниками, который убеждает родителей, друзей, учителей или жителей вашего местного сообщества в необходимости снижения выбросов парниковых газов и дает рекомендации, какими практическими действиями можно достичь этого в школе, дома, в масштабах всего местного сообщества (городской микрорайон, район, поселок). Конкурсная работа может быть выполнена в виде листовки, газеты, плаката, буклета, видеоролика, мультимедийного продукта, презентации ppt (рисунки на конкурс не принимаются).

ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

2.3. Урок «Простые энергоэкологические решения против изменения климата»:

На конкурс представляется разработка урока/факультатива/дополнительного занятия/внеклассного мероприятия, посвященного проблеме глобального изменения климата, возможным последствиям для страны/региона, и практическим мерам, которые можно предпринять на индивидуальном уровне, в масштабе школы, дома или местного сообщества для снижения выбросов парниковых газов.

2.4. Занятие для детей дошкольного возраста «Сохраним климат с помощью энергосбережения»:

На конкурс представляется конспект занятия (сценарий мероприятия), посвященного практическим энергетическим решениям, которые можно предпринять на индивидуальном уровне, в масштабе детского сада, дома или местного сообщества для снижения выбросов парниковых газов.

3. Правила оформления работ

3.1. Конкурсная работа представляется в электронном виде на русском языке.

3.2. В номинации 2.1. структура проекта должна содержать: Введение (актуальность проблемы именно в местной ситуации) не больше 0,5 страницы; конкретная задача, которую решает автор; методы решения; результат – как это влияет на изменение климата.

3.3. В номинации 2.2. принимаются презентации в формате MS PowerPoint, документы Adobe PDF, размером не более 300 кб каждая. Видеоролики (1-2 минуты) в форматах WMV, DiVX и MPEG-1, мультфильмы в формате MacromediaFlash (SWF) и компьютерные игры принимаются при условии, если размер файла в архиве не превышает 1 Мб.

3.4. Во всех номинациях текстовый материал принимается как документ Word, с использованием стандартных шрифтов 12 кегля, со встроенными иллюстрациями и таблицами, не выходящими за границы печати. Объем работы для Конкурса не имеет значения.

3.5. На Конкурс предоставляются: Конкурсная работа, регистрационная форма (Приложение1), согласие на обработку персональных данных и разрешение на использование конкурсных материалов (Приложение 2). Все документы предоставляются в одном письме

3.6. Настоятельно рекомендуем использовать архиваторы RAR или ZIP.

3.7. Материалы, не удовлетворяющие данным требованиям, рассматриваться не будут.

3.8. Конкурсные материалы не редактируются, не рецензируются и не возвращаются.

4. Порядок проведения регионального этапа конкурса

4.1. Конкурс проводится с 1 сентября по 6 декабря 2022 года.

4.2. Информация о проведении Конкурса размещается на интернет-сайтах: Природнадзора Югры (www.prirodnadzor.admhmao.ru), Портал «Экологические объединения Югры» (<https://эко.хмао.инфо.сайт/>), Движения «Третья планета от Солнца» (<https://планета.хмао.инфо.сайт/>) по 30 сентября 2022 года.

4.3. Рассылка Информационных писем потенциальным участникам по 30 сентября 2022 года.

4.4. Консультирование потенциальных участников регионального этапа Конкурса по разработке и оформлению конкурсных материалов (контактная информация для консультаций: тел.: 8 (922) 799-66-79, e-mail: yrem@yandex.ru, контактное лицо – Вязов Евгений Викторович) по 1 ноября 2022 года.

4.5. Предоставление конкурсных материалов в соответствии с п.3 настоящего Положения по электронному адресу организаторов yrem@yandex.ru по 20 ноября 2022 года.

4.6. Оценка конкурсных материалов по 1 декабря 2022 года.

4.7. Определение победителей, размещение Протокола заседания жюри по 6 декабря 2022 года.

4.8. Награждение победителей с 11 декабря 2022 года.

5. Критерии оценки конкурсных работ

5.1. При оценивании конкурсных работ принимается во внимание актуальность выбранной темы, обоснованность применяемых методик при выполнении проекта, получение практического результата, аргументированность выводов и рекомендаций, качество оформления проекта, возможность тиражирования предлагаемых педагогических технологий, ориентированность на создание у детей и взрослых мотивации к практической деятельности, использование интерактивных методов для вовлечения детей в дискуссии, творчество, деятельность направленную на сбережение энергии или использование возобновляемой энергии в результате предлагаемой педагогической разработки.

5.2. В номинации 2.2. учитывается также оригинальность исполнения и художественное оформление, уровень сложности и самостоятельности выполнения проекта, соответствующий возрасту авторов.

5.3. При оценивании педагогических разработок принимается во внимание возможность тиражирования предлагаемых педагогических технологий, ориентированность на создание у детей и взрослых мотивации к практической деятельности, использование интерактивных методов для вовлечения детей в дискуссии, творчество, деятельность направленную

сбережение энергии или использование возобновляемой энергии в результате предлагаемой педагогической разработки.

6. Подведение итогов регионального этапа конкурса

6.1. В состав жюри Конкурса входят эксперты, работающие в области энергоэкологии, энергосбережения, охраны окружающей среды и образования.

6.2. В каждой номинации определяется 3 победителя.

6.3. Победители регионального этапа Конкурса награждаются дипломами(1, 2, 3 места). Научные руководители победителей награждаются Благодарственными письмами.

6.4. Работы победителей направляются на этап Уральского Федерального округа Всероссийского конкурса школьных проектов «Энергия и среда обитания» (до 15 февраля 2023 года). В случае необходимости, авторы самостоятельно дорабатывают свои работы в соответствии с требованиями организаторов этапа Уральского Федерального округа.

6.5. Все участники получают Сертификаты, подтверждающие участие в региональном этапе Конкурса.

6.6. Наградные материалы и сертификаты направляются почтовым отправлением ФГУП «Почта России» заказным письмом. В случае неполучения адресатом письма и при его возвращении организаторам, повторная рассылка не осуществляется.

6.7. Сертификаты участников размещаются в электронном виде на сайте <https://планета.хмао.инфо.сайт/>.

7. Финансирование

7.1. Финансирование по организации и проведению регионального этапа Конкурса осуществляется Природнадзором Югры за счет средств, предусмотренных в бюджете автономного округа на реализацию мероприятий государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Экологическая безопасность».

7.2. Организатор и партнеры Конкурса могут учреждать специальные призы конкурса.

7.3. Награждение участников может осуществляться Региональным молодежным общественным экологическим движением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Третья планета от Солнца» за счет привлеченных средств.

8. Контакты и адреса

8.1. Организатор Конкурса:

Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Природнадзор Югры):

Почтовый адрес: 628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Светлая, д. 69, каб. 104, тел: 8(3467)388-790 доб.5604, электронная почта: prirodnadzor-ugra@admhmao.ru.

Контактное лицо: Губина Юлия Николаевна, главный специалист отдела формирования экологической культуры Природнадзора Югры, тел.: 8(3467)388-790 доб. 5625, e-mail: GubinaUN@admhmao.ru.

8.2. Организатор Конкурса:

Региональное молодежное общественное экологическое движение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Третья планета от Солнца», г.Покачи:

Почтовый адрес: 628661, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Покачи, ул.Мира, д.3, кв.105.

Исполнительный директор Конкурса, координатор SPARE в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре – Вязов Евгений Викторович, председатель РМОЭД «Третья планета от Солнца», г.Покачи, тел.: 8 (922) 799-66-79, e-mail: yrem@yandex.ru.

На бланке организации

Региональный этап Всероссийского конкурса школьных проектов
по энергоэкологии и изменению климата
«Энергия и среда обитания»
2022 год

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

Название конкурсной работы/проекта:			
Номинация, к которой относится Ваша работа(поставить V рядом с номером номинации):			
для школьников:		для учителей:	
2.1	2.2	2.3	2.4
Фамилия, имя автора (авторов) ПОЛНОСТЬЮ:			
Возраст школьников:			
Фамилия, имя, отчество, должность, место работы руководителя (для школьников):			
Название, номер образовательного учреждения (школа, учреждение дополнительного образования ПОЛНОСТЬЮ):			
<i>Контактная информация образовательного учреждения</i>			
Почтовый адрес с индексом:			
Телефон с кодом:		Факс с кодом:	
Электронная почта: Автора (авторов) Или руководителя (руководителей)			
<i>Аннотация проекта:</i> Актуальность проблемы:какие местные или региональные проблемы вызвали необходимость вашей работы (не более 20 слов)			
Содержание проекта: что было сделано: какие применены меры энергосбережения, смоделированы или спроектированы возобновляемые источники энергии, разработан урок (не более 60 слов)			
Полученный или ожидаемый результат (не более 60 слов)			
Дата заполнения регистрационной формы:			
Фамилия, имя, отчество ответственного лица:			

ОБЯЗАТЕЛЬНО:

продублировать заявку в формате .doc (вордовский документ)

**Разрешение на использование конкурсных материалов
Регионального этапа Всероссийского конкурса школьных проектов
«Энергия и среда обитания»**

(фамилия)

(имя отчество, дата рождения)

(класс, место учебы/должность, место работы, муниципальное образование)

(адрес по прописке; адрес фактического проживания)

- Разрешаю организатору Конкурса – Службе по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «окружной площадке» по проведению Регионального конкурса – Региональному молодежному общественному экологическому движению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Третья планета от Солнца» использовать в некоммерческих целях конкурсные материалы, участвующие в Региональном конкурсе школьных проектов «Энергия и среда обитания», для освещения конкурса, создания сборников, фотоальбомов и видеofilьмов по охране окружающей среды и формированию экологической культуры.

(в случае разрешения в окошке поставьте галочку V)

«__» _____ 2022 г. _____

Подпись

- Согласен(а) на сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (передачу), обезличивание, блокировку и уничтожение своих персональных данных организаторами конкурса.

(в случае согласия в окошке поставьте галочку V)

«__» _____ 2022 г. _____

Подпись

- В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на размещение моих персональных данных: фамилия, имя, отчество, должность, наименование места работы/класс, место учебы, муниципальное образование на официальном сайте Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на сайте Регионального молодежного общественного экологического движения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Третья планета от Солнца», Портале экологических объединений Югры, которые являются общедоступными источниками персональных данных.

(в случае согласия в окошке поставьте галочку V)

«__» _____ 2022 г. _____

Подпись

Настоящее согласие дается на период до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих указанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае неправомерного использования предоставленных мною персональных данных согласие отзывается моим письменным заявлением.

«__» _____ 2022 г. _____

ФИО

Подпись