



Вачский муниципальный округ
Нижегородской области

Управление образования
администрации Вачского муниципального округа

ПРИКАЗ
2908.2024 № 315

О проведении муниципального этапа регионального конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «ЭкоЭнергия»

С целью вовлечения обучающихся в организованные занятия художественным и инженерным творчеством в области энергетики, энергосбережения и энергоэффективности, бережного отношения к окружающей среде и природным ресурсам, в т.ч. через изучение истории развития энергетической отрасли, а также демонстрацию существующих и поиск новых методов применения перспективных, чистых и цифровых технологий генерации, передачи и распределения энергии

приказываю:

1. Муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования «Центр детского творчества» (Осипова Е.Л.) провести муниципальный этап регионального конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «ЭкоЭнергия» (далее - Конкурс).
2. Утвердить прилагаемые положение, состав жюри Конкурса.
3. Руководителям образовательных организаций обеспечить необходимые условия для участия обучающихся и воспитанников образовательных организаций в конкурсе.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник

С.Н.Сачков

УТВЕРЖДЕНО

Приказом начальника управления
образования администрации
Вачского муниципального округа
Нижегородской области
от 29.08.2024 № 315

Положение
о муниципальном этапе регионального конкурса творческих, проектных и
исследовательских работ учащихся «ЭкоЭнергия»

1. Общие положения

Муниципальный конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «ЭкоЭнергия» является региональным этапом Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся #ВместеЯрче 2024 года.

2. Цель и задачи

Цель Конкурса – вовлечение обучающихся в организованные занятия художественным и инженерным творчеством в области энергетики, энергосбережения и энергоэффективности, бережного отношения к окружающей среде и природным ресурсам, в т.ч. через изучение истории развития энергетической отрасли, а также демонстрацию существующих и поиск новых методов применения перспективных, чистых и цифровых технологий генерации, передачи и распределения энергии.

Задачи:

- расширение и закрепление ключевых знаний обучающихся об энергосбережении, новых современных энергосберегающих технологиях;
- развитие у обучающихся инженерного мышления, внимания, памяти, фантазии;
- повышение исследовательского и познавательного интереса детей к теме ресурсосбережения, «зеленой» энергетики, развитие у обучающихся культуры сбережения энергии и бережного отношения к окружающей среде;
- популяризация и создание положительного имиджа инженерных и ИТ профессий.

3. Порядок проведения Конкурса

В срок до 7 октября 2024 года для участия в муниципальном этапе Конкурса в муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества» направляются:

- конкурсные материалы (оригинал), на рисунке, плакате не должно быть этикетки.
- заявка на участие в конкурсе (Приложение 1);
- согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего (Приложение 2);
- согласие на некоммерческое использование работ (Приложение 3).

Оформление этикетки:

- ФИО участника;
 - дата рождения;
 - наименование субъекта РФ, населенного пункта, образовательной организации и класса
- (группы) обучения участника;
- контактный адрес электронной почты и телефон участника или родителя (законного представителя);
 - номинация Конкурса;
 - название работы/проекта;
 - ФИО руководителя работы/проекта;
 - контактный адрес электронной почты и телефон руководителя работы/проекта.

Работы на Конкурс принимаются согласно требованиям данного положения.

4. Участники Конкурса

В Конкурсе принимают участие воспитанники дошкольных учреждений, обучающиеся образовательных организаций, дополнительного образования, в том числе дети-инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья. Возраст участников – от 6 до 18 лет.

5. Содержание Конкурса

Конкурс проводится по трем номинациям:

5.1. Номинация «Рисунки и плакаты» (для воспитанников дошкольных учреждений, обучающихся 1-4 классов);

Тематика работ должна быть посвящена демонстрации вклада участника Конкурса и/или его родственников и/или друзей и/или общественных организаций, движений в рациональное природопользование (использование природных ресурсов: воды, полезных ископаемых, древесины и т.д.) и/или энергетическую эффективность (использование возобновляемых источников энергии и энергосберегающих технологий).

5.1.1. Рисунок должен:

- соответствовать заявленной теме Конкурса;
- иметь название (смысл рисунка должен быть ярко отражен в названии, указываемом в заявке);
- быть выполнен на формате А4 или А3;
- быть ярким, красочным, выполнен карандашами, фломастерами и/или красками;
- быть авторским (по исполнению).

В дополнение к рисунку возможно использование аппликаций для придания объема изображению.

5.1.2. Форма и содержание плаката:

- плакат выполняется на листе ватмана в вертикальном положении;
- необходимо соблюдать грамотное расположение фрагментов плаката.

Содержание плаката должно включать в себя:

- заголовок;
- яркую эмблему-рисунок, соответствующую тематике Конкурса.

5.2. Номинация «Сочинение» по тематическому направлению «Мирный Атом» (для обучающихся 5-11 классов);

В своих работах участники могут представить:

- историю, актуальность, проблемы, перспективы внедрения и применения ядерных технологий в энергетике, медицине, транспорте и других гражданских отраслях экономики;
- историю своей семьи в становлении российской атомной промышленности.

Жанр сочинения выбирается на усмотрение учащегося (например, эссе, сказка, дневник и т. д.). Сочинение должно носить не только описательный, но и проблемный характер.

5.3. Номинация «Творческие и исследовательские проекты» исследовательские проекты и разработки обучающихся, посвященные развитию 3D-технологий в области энергетики для обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации (для обучающихся 10-11 классов).

Могут быть представлены макеты, компьютерные 3D-модели, опытные образцы в области:

- проектирования, строительства, развития энергетических объектов;
- внедрения элементов возобновляемой энергетики;
- модернизации или создания уникальных технологий производства, передачи, распределения, хранения энергии;
- снижения углеродного следа;
- увеличения энергетической эффективности.

Все предлагаемые проекты должны быть подкреплены расчетами, действующими макетами и/или разработанными компьютерными 3D-моделями (прототипами) устройств, а также отвечать требованию практической реализуемости.

Описание проекта должно состоять из следующих частей:

- титульный лист (полное название учреждения; название проекта, автор проекта, руководитель проекта (Ф.И.О. полностью, занимаемая должность, звания);
- краткая аннотация проекта;
- описание проекта (текстовое или текстовое и графическое) с возможным делением на разделы/главы;
- ожидаемые результаты;
- практическая значимость результатов;
- возможности эффективного использования результатов проекта.

5.4. Критерии оценки конкурсных работ:

5.4.1. Номинация «Рисунки и плакаты»

- соответствие теме;
- содержание рисунка;
- качество исполнения;
- цветовое решение;
- публикации в СМИ (приложить файл со скриншотом, скан).

5.4.2. Номинация «Сочинение»:

- соответствие теме;
- требования к содержанию;
- структура сочинения;
- грамотность сочинения.

5.4.3. Номинация «Творческие и исследовательские проекты»:

- соответствие теме;
- содержание проекта, практические шаги по его реализации;
- оформление проекта;
- дополнительные материалы (приложить файлы со скриншотами, сканы и т.д.).

6. Подведение итогов

Победители (1 место) и призеры (2,3 места) определяются в каждой номинации, награждаются грамотами управления образования (электронный вариант).

Ответственный за проведение конкурса: Фомина Ольга Валерьевна – методист МБУ ДО «ЦДТ», тел. 8(83173) 6-18-64

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к положению

Заявка
на участие в муниципальном этапе регионального конкурса творческих, проектных и
исследовательских работ учащихся
«ЭкоЭнергия»

№ п/п	ОО	Фамилия, имя, отчество участника	Месяц, год рождения	Возраст (полных лет)	Класс	Номинация, название работы	Творческое объединение, Ф.И.О. педагога

Руководитель ОО

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к положению

Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего
Я, _____,
(фамилия, имя, отчество - мать, отец, опекун и т.д.)
проживающий (ая) по адресу _____
место регистрации _____
наименование документа, удостоверяющего личность: _____, серия _____
номер _____ выдан _____
дата выдачи _____, выражаю свое согласие на обработку персональных данных

(фамилия, имя, отчество, дата рождения несовершеннолетнего), чьим законным
представителем я являюсь, а также моих следующих персональных данных: фамилия, имя,
отчество, год, месяц, дата, место рождения, адрес регистрации, паспортные данные (далее -
персональные данные) ГБУДО "Центр развития творчества детей и юношества
Нижегородской области" (далее – Центр), для оформления всех необходимых документов,
требующихся в процессе проведения областного конкурса детского изобразительного
творчества "ЭкоЭнергия" (далее - Конкурс), а также последующих мероприятий,
сопряженных с Конкурсом с учетом действующего законодательства.

Я оставляю за собой право в случае неправомерного использования предоставленных
моих и персональных данных личности, официальным представителем которой я являюсь,
согласие отозвать, предоставив в адрес Центра письменное заявление.

дата

_____ / _____ /
подпись законного представителя несовершеннолетнего
фамилия, имя, отчество

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к положению

Согласие на некоммерческое использование конкурсных работ

Я, (ФИО) _____,

согласен (согласна) на некоммерческое использование работы моего сына (дочери)

ФИО _____,

участника областного конкурса детского изобразительного творчества "ЭкоЭнергия",
проводимого в соответствии с приказом ГБУДО ЦРТДиЮ НО от 30.08.2022г. № 137-од

_____ дата

_____ / _____ /
Подпись, фамилия, имя, отчество представителя несовершеннолетнего

К согласию прилагается согласие на обработку персональных данных.

УТВЕРЖДЕН

Приказом начальника управления
образования администрации
Вачского муниципального округа
Нижегородской области
от 29.03.2024 № 315

Состав жюри

по подведению итогов муниципального этапа регионального конкурса
творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «ЭкоЭнергия»

1. Верещагина О.В., методист МКУ ИМОЦ.
 2. Фомина О.В., методист МБУ ДО «ЦДТ».
 3. Морозова Ю.К., педагог дополнительного образования МБУ ДО «ЦДТ».
-