

Управление образования администрации Вачского муниципального округа ПРИКАЗ

31.08.2023

№ <u>360</u>

р.п. Вача

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

С целью повышения интереса обучающихся и воспитанников образовательных организаций округа к теме энергосбережения и энергоэффективности, формирования экологического сознания с помощью художественного творчества и проектного метода работы 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 прилагаемое положение, состав жюри Конкурса.
- 3. Руководителям образовательных организаций обеспечить необходимые условия для участия воспитанников дошкольных учреждений и обучающихся образовательных организаций в конкурсе.
 - 4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник

Mush

С.Н. Сачков

УТВЕРЖДЕНО приказом управления образования администрации Вачского муниципального округа от 31.08.2023 № 360

Положение

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

1. Общие положения

Муниципальный этап регионального конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «ЭкоЭнергия» является региональным этапом Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся #ВместеЯрче 2023 года.

2. Цель и задачи

Цель Конкурса — повышение интереса обучающихся Нижегородской области к теме энергосбережения и энергоэффективности, светотехники, бережного отношения к окружающей среде, энергетическим и природным ресурсам, формирование экологического сознания с помощью художественного творчества и проектного метода работы.

Задачи:

- расширение и закрепление ключевых знаний обучающихся об энергосбережении, современных энергосберегающих технологиях;
- развитие у обучающихся инженерного мышления, внимания, памяти, фантазии;
- повышение познавательного интереса обучающихся к теме ресурсосбережения, создания комфортной городской экосистемы, развитие культуры сбережения энергии и бережного отношения к окружающей среде;
- формирование активной жизненной позиции обучающихся, ценностного отношения к окружающему миру.

3. Порядок проведения Конкурса

В срок до 6 октября 2023 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» по теме «Магия света» (для воспитанников дошкольных учреждений, обучающихся 1-4 классов);

Тематика работ должна быть посвящена демонстрации современных технологий освещения, эффективных форм получения, использования, передачи света, значения света для человека. Можно рассмотреть применение света в освещении различных типов пространств и помещений, архитектуре городов, служебных и научных целях (например, сигнальные огни, лазерные технологии и прочее).

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 аппликации 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 теме «Жить значит работать». Посвящается 150-летию со дня рождения К.А.Круга (династии в энергетике, промышленности и инженерном деле). (Для обучающихся 5-11 классов);

В своих работах участники могут представить:

- деятельность династий энергетиков, ученых, инженеров, их роль в укреплении мирового лидерства Российской Федерации в данной сфере;

- историю своей семьи в становлении российской энергетики, науки, промышленности.

Жанр сочинения выбирается на усмотрение учащегося (например, эссе, сказка, дневник и т. д.). Сочинение должно носить не только описательный, но и проблемный характер (например, содержать не только жизнеописание члена семьи, но и рассказ о его роли в развитии страны).

- 5.3. Номинация «Творческие и исследовательские проекты» по тематическому направлению «Прорывные технологии будущего» и «Программный продукт для цифровой энергетики» (для обучающихся 10-11 классов).
- В рамках данной номинации рассматриваются исследовательские проекты и разработки обучающихся, посвященные развитию новых технологий в области энергетики для обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации.
- В направлении «Прорывные технологии будущего» могут быть представлены макеты, 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.

В направлении «Программный продукт для цифровой энергетики» могут быть представлены программные продукты для нужд энергетической отрасли: управления энергетическими объектами, анализа эффективности работы оборудования, защиты от кибератак, предотвращения аварийных ситуаций, соблюдения безопасных условий труда персонала и т.д.

Все предлагаемые проекты должны быть подкреплены расчетами, действующими макетами и/или разработанными прототипами устройств/программ, 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 муниципального этапа регионального конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «ЭкоЭнергия»

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

No	00	Фамилия,	Месяц,	Возраст	Класс	Номинация,	Творческое
п/п		имя,	год	(полных		название	объединение,
		отчество	рождения	лет)		работы	Ф.И.О.
		участника					педагога

Руководитель ОО

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к положению муниципального этапа регионального конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «ЭкоЭнергия»

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) <u>ГБУДО "Центр развития творчества детей и юношества</u>
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 муниципального этапа регионального конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «ЭкоЭнергия»

Согласие на некоммерческое использование конкурсных работ
, (ОИФ), Р.
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 <u>30.08.2022г</u> . № <u>137-од</u>
дата
Подпись, фамилия, имя, отчество представителя несовершеннолетнего

К согласию прилагается согласие на обработку персональных данных.

УТВЕРЖДЕН приказом управления образования администрации Вачского муниципального округа от 31.08.2023 № 360

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. Галихина О.А., педагог дополнительного образования МБУ ДО «ЦДТ».