УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ ДО «ДЭЦ»

Ирбитского МО

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Гвоздева

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении районного конкурса работ по энергосбережению и экологии в рамках Всероссийского фестиваля**

**«#ВместеЯрче» 2022 года**

1. **Общие положения**
   1. Настоящее Положение определяет общий порядок организации и проведения **районного конкурса работ по энергосбережению и экологии** *в рамках Всероссийского фестиваля «#ВместеЯрче» 2022 года,* организаторами фестиваля являются ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» при поддержке Министерства энергетики РФ, Министерства просвещения РФ, региональных органов управления в области образования, энергетики и энергетической эффективности.
   2. Организатором районного конкурса работ по энергосбережению  и экологии в рамках Фестиваля (далее Конкурс), является МОУ ДО «ДЭЦ» Ирбитского МО.
   3. **Цель Конкурса:** вовлечение обучающихсяв организованные занятия художественным и инженерным творчеством в области энергосбережения и энергоэффективности, бережного отношения к окружающей среде, энергетическим и природным ресурсам, в т.ч. через изучение истории развития энергетики, а также демонстрацию существующих и поиск новых методов применения перспективных технологий, генерации, передачи и распространения энергии.

1.4. **Задачи:**

- развитие экологической культуры обучающихся, раскрытие для обучающихся ценностного содержания окружающего мира, формирование активной жизненной позиции, соответствующей национальным приоритетам и интересам;

- повышение познавательного интереса детей к теме ресурсосбережения, создания комфортной городской экосистемы, развитие у школьников культуры сбережения энергии и бережного отношения к окружающей среде;

- формирование творческого мышления, развитие интеллектуальных способностей обучающихся;

- привлечение к работе с обучающимися ведущих методистов, педагогов, экспертов со стороны отраслевых компаний, органов власти;

- проведение тематических уроков в рамках курсов физики, математики, информатики, химии, экологии, биологии, истории, МХК, посвященных теме энергосбережения, энергоэффективности и бережного отношения к окружающей среде.

- расширение и закрепление ключевых знаний учащихся о новых перспективных технологиях, применяемых в городской инфраструктуре, на транспорте и объектах ТЭК России и мира, в т.ч. через проведение открытых уроков, экскурсий;

- популяризация и создание положительного имиджа профессий инженера, эколога-урбаниста в целом.

1. **Участники Конкурса**

К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся и воспитанники образовательных учреждений Ирбитского МО в возрасте от 5 до 18 лет (ДОУ, НОШ, ООШ, СОШ, учреждения ДО), а также педагогические работники.

1. **Конкурс проводится по следующим номинациям:**
   1. Номинация «Лучший **рисунок** или **плакат** на тему  **«Энергия – основа всего»**
      1. **Участники:** воспитанники дошкольных ОУ с 5 лет и обучающиеся 1-4 классов. Авторами одной работы могут быть не более 2-х человек.
      2. **Тематика работ -** должна быть посвящена демонстрации роли энергетики в современном мире, жизни человечества и/или каждого отдельного человека.
      3. **Технические требования к рисункам (плакатам):**

- рисунок должен соответствовать заявленной теме конкурса;

- иметь название (заголовок, слоган, и эмблему, их необходимо отобразить на рисунке);

- формат рисунка А4 или А3, расположение рисунка ВЕРТИКАЛЬНОЕ;

- быть ярким красочным, техника исполнения и материалы по усмотрению автора, в дополнение к рисунку возможно использование аппликации для придания объема изображению;

- **работы принимаются в оригинальном виде.**

3.1.4. Рисунки (плакаты) должны быть выполнены непосредственно самим ребенком, под руководством родителя, (законного представителя), педагога, воспитателя. *Рисунок (плакат) должен быть оригинальным, не срисованным!*

3.1.5. **Критерии оценивания конкурсных работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерий** | **Требования** | **Кол-во баллов** |
| 1 | Соответствие теме | Соответствие рисунка теме конкурса: глубина понимания участником содержания темы | 1-5 |
| 2 | Содержание рисунка | Полнота раскрытия темы, оригинальность и ясность идеи, информативность, лаконичность, степень эмоционального воздействия на аудиторию | 1-20 |
| 3 | Качество исполнения | Композиционная целостность рисунка, эстетичность, аккуратность исполнения | 1-10 |
| 4 | Цветовое решение | Гармония цветового решения | 1-10 |
| 5 | Дополнительные баллы | Размещение рисунка (плаката) в социальных сетях с хэштегом #ВместеЯрче, публикация в средствах массовой информации, размещение в специально отведенном месте, посвященном Акции | 1-5 |
| **ИТОГО:** | | | Макс. 50 баллов |

* 1. Номинация «Лучшее **сочинение**  на тему **«Сила атома».**
     1. **Участники:** обучающиеся 5-11 классов. Участие индивидуальное.
     2. **Тематика работ:** в своих работах участники могут дать свои суждения на историю и перспективы развития атомной энергетики и атомных технологий в части:

- их влияние на экологию и изменение климата;

- улучшение благосостояния граждан и экономике регионов (в т.ч регионов строительства АЭС);

- развитие новых технологий в ТЭК, медицине в транспорте;

- укрепление мирового лидерства Российской Федерации в данной сфере.

3.2.3. **Требования к сочинениям:**

- жанр сочинения участники выбирают самостоятельно (эссе, сказка, рассказ, дневник и т.д)

- сочинение принимается **в рукописном (от руки) виде** И **в электронном виде (печатном) виде** (размер шрифта 14, интервал 1,5, выравнивание по ширине, шрифт Times New Roman).

3.2.4. Сочинение должно быть выполнено непосредственно самим ребенком, под руководством родителя, (законного представителя), педагога, воспитателя. *Сочинение должно быть оригинальным, работы взятые с интернета не допускаются к экспертной оценке!*

3.2.5. **Критерии оценивания конкурсных работ.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерий** | **Требования** | **Кол-во баллов** |
| 1 | Соответствие теме | Соответствие теме конкурса: глубина понимания участником содержания темы | 1-5 |
| 2 | Требования к содержанию | Глубина и полнота раскрытия темы, ясность и четкость изложения, аргументированность суждений, наличие нескольких точек зрений на проблему и их личная оценка, личностный характер восприятия проблемы, ее осмысление, оригинальность и выразительность текста, корректное использование литературного, исторического, биографического, научного и других материалов, воплощенность идейного замысла | 1-20 |
| 3 | Структура сочинения | Логичность изложения (отсутствие логических ошибок), соответствие требованиям, предъявляемым к структуре сочинения:  - вступление;  - основная часть;  - заключение.  Жанровое и языковое своеобразие сочинения: соответствие выбранному жанру, целостность, логичность и соразмерность композиции сочинения; богатство лексики, точность, ясность и выразительность речи, стилевое единство | 1-15 |
| 4 | Грамотность сочинения | Соблюдение орфографических и пунктуационных норм русского языка, соблюдение языковых норм (правил употребления слов, грамматических форм и стилистических ресурсов) | 1-10 |
| **ИТОГО:** | | | Макс. 50 баллов |

* 1. Номинация **«Лучший открытый урок (занятие, праздник) по энергосбережению».**
     1. **Участники –** педагогические работники.

**Тематика:** проведение открытыхтематических уроков (занятий, праздников) по энергосбережению, энергоэффективности, в поддержку бережного отношения к природным энергоресурсам, а так же уроки в рамках курсов физики, математики, информатики, химии, экологии, биологии, истории, МХК, посвященных истории развития энергетики, современным технологиям энерго и ресурсосбережения, урбоэкологии или профессиям, связанным с тематикой конкурса.

* + 1. На конкурс принимаются в электронном виде **методические разработки** урока (занятия, праздника для ДОУ) согласно тематике конкурса, а также **отчет о проведенном уроке** (занятии, празднике) в свободной форме.
    2. **Требования к методической разработке урока/занятия:**

- текстовый материал методической разработки (конспекта, конструкта) представляются в формате MicrosoftWord, интервал – 1, кегль – 14;

- методическая разработка включает титульный лист, тему, цель, задачи, необходимое оборудование, основное содержание, список используемой литературы, приложения (презентация к мероприятию, карточки, задания, видеоролики и т.п).

- при разработке урока/занятия необходимо учитывать, что цель, содержание и результат урока/занятия должны соответствовать друг другу!

- к участию в конкурсе **не допускаются работы**, полностью скопированные из интернета!

3.3.4. **Требования к отчету о проведении урока/занятия**

- отчет выполняется в форме презентации PowerPoint;

- в отчете кратко прописываются основные этапы проведения урока/занятия/праздника, которые подтверждаются фотографиями или видеозарисовками;

3.3.5. **Критерии оценки конкурсных материалов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерий оценки** | **Баллы** |
| 1 | Соответствие представленной работы тематике конкурса | 0-5 |
| 2 | Возможность использования методики проведения мероприятия другими педагогами. | 0-5 |
| 3 | Познавательная направленность. | 0-10 |
| 4 | Наличие профессиональных находок, инновационных приёмов, использование современных информационных технологий, отступление от стереотипов. | 0-10 |
| 5 | Практическая деятельность детей и педагога: опыты, эксперименты, творческий процесс, поисковый процесс и т.п. | 0-10 |
| 6 | Оформление работы (эстетический вид, грамотность, логичность) | 0-10 |
| **ИТОГО** | | **Макс. 50 баллов** |

* 1. **Номинация «Знаток в вопросах энергосбрежения, и рационального использования природных ресурсов»**
     1. **Участники –** обучающиеся 5-9 классов, участие индивидуальное.
     2. Участникам необходимо **ответить на вопросы онлайн-викторины** «Энергосбережение – важное умение».
     3. **Ссылка на онлайн-викторину:**

[**https://forms.yandex.ru/u/63073230a3a72ccb633c5693/**](https://forms.yandex.ru/u/63073230a3a72ccb633c5693/)

* + 1. **ВНИМАНИЕ! Викторина будет доступна с 800  20 сентября до 1700 30 сентября.**
    2. По результатам викторины определяются **всего пять победителей** (по одному в каждом классе среднего звена – в 5,6,7,8,9) если несколько человек из одной возрастной категории наберут одинаковое количество правильных ответов, победителем становится, обучающийся показавший первое время выполнения викторины и набравший максимальное количество баллов.

1. **Сроки проведения Конкурса**

**4.1.** Конкурс проводится **с 1 по 30 сентября 2022 года.**

**4.2.** Конкурсные работы принимаются в оригинальном и/или электронном виде **до 30 сентября 2022 года** включительно на адрес эл. почты: [fomina-centre@mail.ru](mailto:fomina-centre@mail.ru). *с пометкой в теме «Вместе Ярче»* или по адресу: д. Фомина, ул. Советская, д. 63

1. **Подведение итогов Конкурса**

5.1. По итогам Конкурса победители и призеры будут награждены грамотами и призами. ***Оргкомитет имеет право своим решением присуждать равные места, не присуждать отдельные призовые места, присуждать специальные призы!***

5.2. Итоги Конкурса будут размещены на сайте до 20 октября 2022 г [**www.eco-ir.ru**](http://go.mail.ru/search?fr=spc_split&nosp=1&q=www.eco-ir.ru)

1. **Использование творческих работ**

6.1. Работы, присланные для участия в Конкурсе, не рецензируются.

6.2. ***Своим участием в Конкурсе Вы даете согласие на обработку Ваших персональных данных.***

6.3.Авторские права на созданные в рамках Конкурса работы сохраняются за их создателями при соблюдении условия не нарушения авторских прав третьих лиц. Организаторы Конкурса оставляют право использовать их по завершении Конкурса в целях экологического просвещения населения (размещение на сайте, создание методических рекомендаций для педагогов и т.п.) с обязательной ссылкой на авторов.

6.4. Работы победителей Конкурса в возрасте от 5 до 18 лет будут рекомендованы к участию в региональных и Всероссийских конкурсах, соответствующей тематики.

**7. Контактная информация и исполнитель**

Адрес: д. Фомина, ул. Советская, 63 МОУ ДО «ДЭЦ»

Телефон для справок: (34355)3-33-45

Электронный адрес: [fomina-centre@mail.ru](mailto:fomina-centre@mail.ru).

Сайт: [www.eco-ir.ru](http://www.eco-ir.ru).

Исполнитель: педагог-организатор МОУ ДО «ДЭЦ» Ваулина Елена Александровна

Приложение 1.

**Заявка**

**на участие районном конкурсе работ по энергосбережению и экологии в рамках Всероссийского фестиваля**

**«#ВместеЯрче» 2022 года**

**Наименование ОУ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ФИО автора (полностью)** | **Класс, возраст, дата рождения** | **Номинация** | **ФИО руководителя, должность** | **Контактный телефон,**  **e-mail, (обязательно!)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |