УТ	ВЕРЖДА	Ю
Ди	ректор МО	ЭУ ДО «ДЭЦ»
Ир	битского I	OM
<u> </u>	>>>	2023г.
		Н.В. Гвозлева

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении районного конкурса работ по энергосбережению и экологии в рамках Всероссийского фестиваля «#ВместеЯрче» 2023 года

1. Общие положения

- **1.1.** Настоящее Положение определяет общий порядок организации и проведения **районного конкурса работ по энергосбережению и экологии** в рамках Всероссийского фестиваля «#ВместеЯрче» 2023 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.
- **1.2.** Организатором районного конкурса работ по энергосбережению и экологии в рамках Фестиваля (далее Конкурс), является МОУ ДО «ДЭЦ» Ирбитского МО.
- 1.3. Цель Конкурса: вовлечение обучающихся в организованные и инженерным творчеством в области занятия художественным энергоэффективности, энергосбережения бережного И отношения окружающей среде, энергетическим и природным ресурсам, в т.ч. изучение истории развития энергетики, также демонстрацию a 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.

2. Участники Конкурса

К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся и воспитанники образовательных учреждений Ирбитского МО в возрасте от 6 до 18 лет (ДОУ, НОШ, ООШ, СОШ, учреждения ДО), а также педагогические работники.

3. Номинации Конкурса:

- 3.1. Номинация «Лучший рисунок, плакат»
- 3.1.1. Участники: дети с 6 до 18 лет. Участие индивидуальное.
- 3.1.2. Тематика работ (рисунки) для детей с 6 до 11 лет:
- «Магия света» посвящена демонстрации современных технологий освещения, 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 проч.).
- «Нестандартные источники энергии» рассматриваем альтернативные (возобновляемые) источники энергии.
- «С большим уважением к энергосбережению».
- «Сберегая энергию сохраняем планету».
 - 3.1.3. Тематика работ (плакаты) для детей с 12 до 18 лет:
- «К ресурсам уважение энергосбережение»;
- «Энергетика XXI века: вызовы настоящего возможности будущего!»;
- «Сберегая в настоящем, думаем о будущем!».

3.1.4. Технические требования к рисункам (плакатам):

- смысл рисунка (плаката) должен быть ярко отражён в названии, указываемом в заявке.
- рисунок (плакат) должен соответствовать заявленной теме конкурса;
- иметь название (необходимо отобразить на рисунке);
- формат рисунка А4 или А3;
- формат плаката А3, расположение ВЕРТИКАЛЬНОЕ;
- рисунок (плакат) 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:** на обратной стороне рисунка (плаката) приклеивается этикетка с информацией: образовательное учреждение, тема рисунка (плаката), название, ФИО автора, возраст, класс, ФИО руководителя.

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

3.1.5. Критерии оценивания конкурсных работ:

№ п/п	Критерий	Требования		
1	Соответствие	Соответствие рисунка теме конкурса.	баллов 0-5	
	теме	Оригинальность и ясность идеи автора, отражение идеи в названии работы.		
2	Содержание рисунка	Полнота раскрытия темы; информативность; лаконичность; степень эмоционального воздействия на аудиторию; динамика изображения	0-10	
3	Качество исполнения	Композиционная целостность рисунка, эстетичность, аккуратность исполнения	0-5	
4	Цветовое решение	Гармония цветового решения	0-5	
5	Размещение в СМИ	Размещение рисунка (плаката) в социальных сетях с хэштегом #ВместеЯрче, публикация в средствах массовой информации	0-5	
		ИТОГО:	30	

- **3.2.** Номинация «Лучшее сочинение на тему «Жить значит работать» 150 лет со дня рождения К.А. Круга (династии в энергетике, промышленности и инженерном деле).
- 3.2.1. **Участники:** обучающиеся 5-11 классов. <u>Участие</u> индивидуальное.
 - 3.2.2. Тематика работ: в своих работах участники могут представить:
- деятельность династий энергетиков, учёных, инженеров, их роль в укреплении мирового лидерства Российской Федерации в данной сфере;
- историю своей семьи в становлении российской энергетики, науки, промышленности.

3.2.3. Требования к сочинениям:

- жанр сочинения участники выбирают самостоятельно (эссе, сказка, рассказ, дневник и т.д)
- сочинение принимается в <u>рукописном</u> (от руки) виде и в <u>электронном</u> виде (размер шрифта 14, интервал 1,5, выравнивание по ширине, шрифт Times New Roman). Конкурсная работа подписывается: ОУ, ФИО автора, возраст, класс, ФИО руководителя.
- 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.

No	Критерий	Требования	Кол-во баллов
п/п			
1	Соответствие теме	Соответствие теме конкурса: глубина	0-10
		понимания участником содержания темы	
2	Требования к	Глубина и полнота раскрытия темы; ясность	

		основная часть; заключение.	0-5
		- Жанровое и языковое своеобразие	
		·	
		сочинения: соответствие выбранному	
l			
l		жанру, целостность, логичность и	
		соразмерность композиции сочинения;	
		богатство лексики, точность, ясность и	
4	Г	выразительность речи, стилевое единство	0.7
4	Грамотность	Соблюдение орфографических и	0-5
	сочинения	пунктуационных норм русского языка,	
l		соблюдение языковых норм (правил	
l			
		употребления слов, грамматических форм и	
l		стилистических ресурсов)	
•			

- 3.3. Номинация «Лучшая фотография»
- 3.3.1. Участники: дети с 12 до 18 лет. Участие индивидуальное.
- 3.3.2. Тематика работ:
- «Альтернативная энергетика XXI века!»;
- «Город удобный для жизни»;
- «Сделаем краше планету нашу»

3.3.3. Требования к фотографиям:

- фотографии принимаются в <u>электронном виде</u> в формате JPEG, размер 1600x1200 пикселей (не более 5 Mb, 300dpi). *Каждый файл подписывается:* фамилия, имя автора, возраст.
- фотография должна соответствовать заявленной теме номинации;
- иметь название (указывается в заявке);
 - 3.3.4. От одного участника принимается одна фотография!
 - 3.3.5. Фотографии взятые с интернета не оцениваются!
- 3.3.6. Фотографии могут быть сняты на любое устройство фотокамеры, и в любом местности.

3.3.7. Критерии оценивания конкурсных работ:

№ п/п	Критерий	Требования			Кол-во баллов	
1	Соответствие	Соответствие	рисунка	теме	конкурса.	0-5

	теме	Оригинальность и ясность идеи автора,	
		отражение идеи в названии работы.	
2	Содержание	Полнота раскрытия темы; информативность;	
	рисунка	лаконичность; степень эмоционального	0-10
		воздействия на аудиторию; динамика	
		изображения	
3	Качество	Композиционная целостность рисунка,	0-5
	исполнения	эстетичность, аккуратность исполнения	
4	Цветовое	Гармония цветового решения	0-5
	решение		
		ИТОГО:	25

3.4. Номинация «Лучший открытый урок (занятие, праздник) по энергосбережению».

3.4.1. Участники – педагогические работники.

Тематика: проведение открытых тематических 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.

3.4.2. 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.

3.4.3. 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!

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	0-2
2	Возможность использования методики проведения мероприятия другими педагогами.	0-3
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)	0-5
	ИТОГО	40

4. Сроки проведения Конкурса

- 4.1. Конкурс проводится с 1 по 29 сентября 2023 года.
- 4.2. Конкурсные работы принимаются в оригинальном и/или электронном виде до **29 сентября 2023 года** включительно на адрес эл. почты: <u>fomina-centre@mail.ru</u>. *с пометкой в теме «ВместеЯрче»* или по адресу: д. Фомина, ул. Советская, д. 63.
- 4.3. От каждого образовательного учреждения принимаются работы в одном письме (архивная папка), на всех участников составляется единая заявка.

5. Подведение итогов Конкурса

- 5.1. По итогам Конкурса победители и призеры будут награждены грамотами и призами.
- 5.2. Оргкомитет имеет право своим решением присуждать равные места, не присуждать отдельные призовые места, присуждать специальные призы!
- 5.3. Итоги конкурса подводятся по номинациям и возрастным категориям:
- дети с 6 до 11 лет;
- дети с 12 до 18 лет;
- педагогические работники.
- 5.2. Итоги Конкурса будут размещены на сайте до 20 октября 2023 г. www.eco-ir.ru

6. 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 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.

Сайт: www.eco-ir.ru.

Исполнители: педагог-организатор МОУ ДО «ДЭЦ» Ваулина Е.А, зам. директора по ВР – Рождественская Д.Г.

Заявка

на участие районном конкурсе работ по энергосбережению и экологии в рамках Всероссийского фестиваля «#ВместеЯрче» 2023 года

Наименование ОУ:

No	ФИО автора	*Класс,	Номинация	Тема	Название	ФИО
п/п	(полностью)	возраст,			работы	руководителя,
		дата				должность,
		рождени				Контактный
		Я				телефон,
						e-mail,
						(обязательно!)

^{*}Заполняется на участников – детей!

Образец этикетки для рисунков, плакатов, приклеивается на обратной стороне

оу:		
Тема:		
Название работы:		
ФИО автора:		
Возраст, класс:		
ФИО руководителя:		