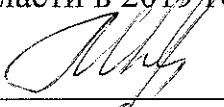


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Свердловской области,
председатель регионального
организационного комитета
Всероссийского фестиваля
энергосбережения и экологии
#ВместеЯрче в Свердловской
области в 2019 году


И.Н. Чикризов
«05» августа 2019 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении конкурса творческих работ учащихся «#ВместеЯрче» в Свердловской области в 2019 году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче» в Свердловской области в 2019 году (далее – Конкурс), порядок участия в Конкурсе и определения его победителей и призеров.

1.2. Конкурс проводится в целях повышения интереса молодёжи к отрасли энергосбережения и развития идей энергоэффективности на территории Свердловской области.

1.3. Организаторами Конкурса выступает региональный организационный комитет для подготовки Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче в Свердловской области в 2019 году, утвержденный приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.04.2019 № 182 «О региональном организационном комитете для подготовки Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче в Свердловской области в 2019 году» (далее – Оргкомитет).

1.4. Информация о Конкурсе размещается на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.

1.5. Цели Конкурса:

– расширение и закрепление ключевых знаний учащихся о новых перспективных технологиях, применяемых на объектах ТЭК России,

в автомобиле- и машиностроении, в т.ч. в целях повышения их экологичности и энергоэффективности;

– формирование творческого мышления, развитие интеллектуальных способностей обучающихся, в т.ч. по разработке современных способов выработки электроэнергии, новых видов топлива, ресурсосберегающих технологий, в т.ч. в области освещения, источников света и световых явлений;

– развитие детских волонтерских движений;

– раскрытие для обучающихся ценностного содержания окружающего мира, формирование активной жизненной позиции школьников;

– повышение исследовательского и познавательного интереса детей к теме ресурсосбережения, развитие у школьников культуры сбережения энергии и бережного отношения к окружающей среде.

1.6. Участниками Конкурса являются обучающиеся образовательных организаций общего, дополнительного и среднего профессионального (СПО) образования, в том числе дети-инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, в возрасте от 6 до 25 лет, а также зарубежные участники с аналогичным уровнем образования и возрастным цензом.

1.7. Исполнителем работы указывается одно лицо. В случае если исполнителями работы являются несколько лиц, остальные указываются соисполнителями.

1.8. Рабочий язык Конкурса – русский.

2. Номинации Конкурса

2.1. Конкурс проводится по трем номинациям:

1) конкурс рисунков по любой из тем (на выбор участника) «Чистая энергия и экологически чистые автомобили», «Новые знаки для газовых и электромобилей», «Я за чистый город!» (для участников в возрасте 6-14 лет);

2) конкурс фоторабот по любой из тем (на выбор участника) «Опасные отходы», «Умное» энергосберегающего освещение в моем городе», «Чистое будущее», «ЭкоМама» (для участников от 14 до 25 лет);

3) конкурс видеороликов по любой из тем (на выбор участника) «Спасем планету», «Зеленый светофор», «Способы сбережения энергии и воды», «Не дадим мусору уничтожить мир!» с описанием идеи и целей (для участников в возрасте 14 до 25 лет).

3. Сроки и организация проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится в период с 1 по 30 сентября 2019 года в Instagram. Конкурс проводится в два этапа:

1 этап – публикация конкурсных работ в Instagram (с 1 по 15 сентября 2019 года).

В период с 1 по 15 сентября 2019 года публикация в своем аккаунте в Instagram конкурсной работы по одной из номинаций на выбранную тему;

2 этап – отбор конкурсных работ и определение победителей Конкурса (с 16 по 30 сентября 2019 года).

3.2. Победители и призеры Конкурса определяются на основании результатов оценки работ участников Конкурса в соответствии с критериями, указанными в настоящем Положении. Результаты участников заносятся в итоговую таблицу, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов.

3.3. К организации награждения победителей Конкурса могут привлекаться энергетические компании, осуществляющие деятельность на территории Свердловской области.

3.4. Педагогические работники, принимавшие значимое участие в подготовке победителей Конкурса, могут быть также награждены памятными подарками и дипломами Оргкомитета Конкурса.

4. Требования к конкурсным работам

4.1. Для подачи работ на Конкурс участники публикуют в своем аккаунте в Instagram конкурсную работу по выбранной номинации Конкурса и теме с хэштегом #ВместеЯрче_СвердловскаяОбласть (обязательно указать под работой);

4.2. В комментарии к публикации указать фамилию, имя и возраст участника, а также название работы;

4.3. Подписаться на аккаунт @smirnovnb.

4.4. Работы должны соответствовать заявленной теме Конкурса и иметь название.

4.5. Рисунок может быть исполнен в любой технике рисования (масло, акварель, тушь, цветные карандаши, мелки и иное);

- выполнен на бумаге 1/8 (формат А4) или 1/4 (формат А3) листа ватмана;
- быть ярким, красочным.

В дополнение к рисунку возможно использование приложения для придания объёма изображению.

От одного участника только одна работа.

4.6. Фоторабота может быть отснята на любое устройство фотокамеры; размер кадра не менее 1600x1200 пикселей (не более 5 Mb, 300 dpi);

от одного участника принимается не более одной работы;

в электронном виде изображения принимаются в формате JPEG.

4.7. Видеоработа представляет отснятый на любое устройство видеозаписи видеоролик;

- длительность видеоролика не менее двух и не более трех минут;
- минимальное разрешение видеоролика – 640x480 для 4:3, 854x480 для 16:9;

– допускается использование при монтаже и съёмке видеоролика специальных программ и инструментов;

– формат видеоролика – AVI, MP4, MKV;

– от одного участника принимается только одна видеоработа.

4.8. Конкурс проводится в возрасте от 6 до 25 лет.

В рамках темы «Новые знаки для газовых и электромобилей» могут быть предложены изображения следующих знаков:

- а) знак для газового автомобиля (для автомобиля на природном газе);
- б) знак для электромобиля;
- в) дорожный знак для автомобильной заправочной станции для автомобиля на природном газе (автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) или многотопливной АЗС, на которой возможна заправка природным газом);
- г) дорожный знак для автомобильной заправочной станции для электромобиля.

Загружаемые файлы с работами участников должны быть только в форматах JPG, BMP, TIFF или PDF.

6. Общие критерии оценки конкурсных работ:

- соответствие тематике Конкурса;
- содержание работы;
- качество исполнения;
- цветовое решение.

Оценка всех работ проводится по 100-бальной системе.

5. Порядок проведения Конкурса

5.1. Порядок проведения регионального этапа.

5.1.1. Конкурс проводится в два этапа:

- первый этап – публикация конкурсных работ;
- второй этап – отбор конкурсных работ и определение победителей Конкурса.

5.1.2. К участию в Конкурсе допускаются как индивидуально, так и коллективно выполненные работы.

5.1.3. Каждый участник может участвовать в Конкурсе сразу в нескольких номинациях.

5.1.4. В Конкурсе оцениваются работы участников, опубликовавшим в своем аккаунте в Instagram конкурсную работу по выбранной номинации Конкурса и теме с хэштегом #ВместеЯрче_СвердловскаяОбласть, подписанные на аккаунт @smirnovnb в Instagram.

5.1.5. Конкурс проводится по всем трем номинациям Конкурса.

5.1.6. Конкурсные работы принимаются в период с 01 по 15 сентября 2019 года.

5.1.7. Заявки, направленные после 24:00 часов 15 сентября 2019 года, а также Конкурсные работы, направленные с нарушениями требований настоящего положения, к участию в Конкурсе не принимаются.

5.1.8. Работы представляются на русском языке.

5.1.9. Апелляция по итогам Конкурса не принимается.

5.1.10. Участие в Конкурсе бесплатное.

5.1.11. Призерами Конкурса признаются все участники Конкурса, занявшие второе и третье место по сумме баллов.

5.1.12. Список победителей и призеров Конкурса утверждается Оргкомитетом.

6. Критерии оценивания конкурсных работ

Номер строки	Критерии оценки	Требования	Кол-во баллов
1	2	3	4
1	Соответствие теме	Соответствие конкурсных работ теме Конкурса; глубина понимания участником содержания темы	От 1 до 20
2	Содержание работы	Полнота раскрытия темы; оригинальность идеи; ясность идеи; информативность; лаконичность; степень эмоционального воздействия на аудиторию	От 1 до 30
3	Качество исполнения	Соответствие требованиям к композиции работы; Самостоятельность выполнения (соответствие возрасту); сложность исполнения; эстетичность; аккуратность исполнения	От 1 до 20

1	2	3	4
4	Цветовое решение	Гармония цветового решения; техника исполнения (для рисунков)	От 1 до 20
5	Дополнительные баллы (приложить фотографию)	Размещение конкурсной работы в социальных сетях, публикация в средствах массовой информации, стенгазете и иным способом	От 1 до 10
Общее количество баллов		От 5 до 100	

7. Подведение итогов, награждение

7.1. Итоги Конкурса будут подведены 30 сентября 2019 года.

7.2. Победители и призёры в каждой номинации награждаются почетными грамотами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, а также ценными подарками, перечень которых определяется Оргкомитетом и публикуется на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.

7.3. Информация о результатах Конкурса публикуется на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).

7.6. О конкретном месте, дате и времени проведения церемоний награждения победителей и призеров Конкурса участники уведомляются дополнительно лично и путем публикации информации на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).