

Утверждаю
Директор МУК «С-П ЦРМБ»
Н.А. Дыркова
«08» ноября 2018г.



ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе сочинений «Энергетика будущего»

**МУК «Сергиево-Посадская ЦРМБ» и филиал ПАО «РусГидро» - «Загорская ГАЭС»
объявляют о проведении конкурса сочинений
«Энергетика будущего» (далее — Конкурс)**

Конкурс школьных сочинений проводится при поддержке Загорской ГАЭС — филиала ПАО «РусГидро», крупнейшей российской энергетической компании, объединяющей более 400 объектов генерации в Российской Федерации и за рубежом. РусГидро — первая в стране и третья в мире компания в отрасли гидроэнергетики, лидер по производству энергии на базе возобновляемых источников в России.

Цель Конкурса — развитие у подрастающего поколения интереса к теме нетрадиционных, возобновляемых источников энергии в России и мире; раскрытие творческого потенциала участников; стимулирование интереса школьников к технико-инженерным профессиям и энергетической отрасли.

I. Общие положения

- 1.1. К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся 7-11 классов государственных, муниципальных и негосударственных общеобразовательных учреждений, организаций среднего профессионального образования, в том числе дети-инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья. География участников: Сергиево-Посадский район Московской области.
- 1.2. К участию в Конкурсе принимаются только индивидуальные работы.
- 1.3. Каждый участник имеет право представить на Конкурс не более двух работ.
- 1.4. Участие в Конкурсе бесплатное и добровольное.
- 1.5. Рабочим языком Конкурса является русский язык.
- 1.6. Работы участников не редактируются, не рецензируются и не возвращаются обратно.
- 1.7. Организаторы Конкурса оставляют за собой право использовать конкурсные материалы в некоммерческих целях.

II. Сроки проведения Конкурса и порядок подачи работ

- 2.1. Сроки проведения Конкурса:
 - 12 ноября — 09 декабря 2018 года — прием заявок, регистрация участников;
 - 10 — 16 декабря 2018 года — рассмотрение конкурсных работ членами жюри;
 - 18 декабря 2018 года — награждение победителей.
- 2.2. Конкурсные работы направляются Участниками в электронном виде на электронный адрес: futenergy@yandex.ru в срок до 09 декабря 2018 года
- 2.3. Вместе с конкурсной работой Участник направляет анкету-заявку (Приложение №1).
- 2.4. Участники Конкурса должны быть подписаны на следующие страницы в социальных сетях: <https://vk.com/zagorskavagaes>, <https://www.instagram.com/zagorskavagaes>, <https://vk.com/detbiblisp>

III. Требования к конкурсным работам

- 3.1. Конкурсные работы выполняются Участниками самостоятельно в письменном виде на русском языке.
- 3.2. Конкурсная работа должна быть оформлена следующим образом: максимальный объем сочинения – 3 страницы печатного текста А4, используемый шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, межстрочный интервал 1,15. Работы присылаются в формате PDF объемом не более 1 МБ.
- 3.3. Участники Конкурса выполняют работу в прозе.
- 3.4. Работы должны быть проверены на плагиат. Оцениваются работы уникальные более чем на 50%.
- 3.5. Работы, представленные участниками Конкурса, не должны противоречить законодательству Российской Федерации.

IV. Тематика Конкурса

- 4.1. Тематика Конкурса определяется его названием – «Энергетика будущего». В сочинениях участники Конкурса могут рассматривать разнообразные вопросы, связанные с позитивными представлениями молодого поколения об экологически чистой энергетике и использовании возобновляемых источниках энергии (ВИЭ) в будущем.
- 4.2. Участникам Конкурса предлагается аргументированно выразить собственное мнение по следующему вопросу: **«Зеленая» энергетика: когда ВИЭ заменят уголь, нефть и газ?**

Основные тематические направления, которые можно развить в сочинении:

- Возобновляемая энергетика: перспективы развития в России.
 - Возобновляемая энергетика: перспективы развития в мире.
 - Энергетические проблемы человечества.
 - Экологические аспекты использования нетрадиционных источников энергии.
 - Энергия солнечного света.
 - Энергия ветра.
 - Гидроэнергия.
 - Другие источники энергии (геотермальная, энергия приливов и отливов, биомасса)
- 4.3. Конкурсная работа должна представлять собой эссе, сочинение-рассуждение.

V. Критерии и порядок оценивания конкурсных работ.6

- 5.1. Конкурсные работы оцениваются отдельно в возрастных категориях участников:
 - учащиеся 7-8 классов;
 - учащиеся 9-11 классов и организаций среднего профессионального образования
- 5.2. Оценивание конкурсных работ осуществляется по следующим критериям:
 - соответствие содержание работы теме Конкурса;
 - знание предмета вопроса;
 - выражение в сочинение авторской позиции, аргументация и логика рассуждения;
 - художественное своеобразие и речевое оформление сочинения, грамотность.
- 5.3. Работа оценивается по трехбалльной системе каждым членом жюри по каждому критерию, после чего выбираются работы, набравшие наибольшее количество баллов.
- 5.4. Состав Жюри Конкурса и оценочные листы будут утверждены отдельным приложением к Положению о Конкурсе.
- 5.5. Члены жюри имеет право:
 - делить одно место между участниками Конкурса;
 - награждать специальными дипломами лучшие работы;
 - отмечать дополнительными дипломами отличившиеся работы за оригинальность творческого решения.

5.6. Жюри определяет победителей, оформляя оценочные листы. Решение Жюри является окончательным.

VI. Награждение

6.1. По итогам Конкурса все участники получают Сертификаты, подтверждающие участие в Конкурсе. Авторы лучших работ награждаются Дипломами I, II и III степени.

6.2. Информация об итогах Конкурса и имена победителей будут опубликованы на странице Загорской ГАЭС <https://vk.com/zagorskayagaes> и Центральной детской библиотеки <https://vk.com/detbiblsp> не позднее 20 декабря 2018 года.

Анкета-заявка участника конкурса сочинений «Энергетика будущего»

ФИО участника	
Возраст / класс	
Школа	
Название работы	

Информация о наставниках (родителях, педагогах, классных руководителях)

ФИО: _____

Контактный телефон: _____

E-mail: _____