



**Управление образования администрации
городского округа город Кулебаки Нижегородской области**

П Р И К А З

23 октября 2018 года

№ 387

**О проведении муниципального этапа областного конкурса
проектных работ по энергосбережению
«МалоВАТТов»**

В целях популяризации технологий энергосбережения и природопользования среди школьников и в соответствии с областной программой «Дети. Творчество. Родина» на 2018 – 2019 учебный год

п р и к а з ы в а ю:

1. МБУ ДО «Кулебакскому Центру детского технического творчества» (директор – Л.А.Умилиная) провести муниципальный этап конкурса с 1 ноября 2018 года по 30 ноября 2018 года.

2. Утвердить прилагаемое положение о конкурсе проектных работ по энергосбережению «МалоВАТТов».

3. Награждение победителей по итогам муниципального этапа провести на муниципальной конференции школьников «Академия знаний».

4. Рекомендовать руководителям образовательных учреждений:

4.1. Довести информацию о конкурсе до учащихся.

4.2. Обеспечить необходимые условия для участия учащихся в Конкурсе.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела общего, дополнительного образования и воспитания Симонову М.В.

Начальник управления образования

А.Н.Шаблов

УТВЕРЖДЕНО
приказом Управления образования
администрации
городского округа город Кулебаки
Нижегородской области
от 23.10.2018 г. № 387

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальном этапе областного конкурса
проектных работ по энергосбережению «МалоВАТТов»

1. Общие положения

Конкурс проектных работ по энергосбережению "МалоВАТТов" (далее - Конкурс) направлен на популяризацию технологий энергосбережения, воспитание культуры энергопользования, привлечение к природоохранной деятельности обучающихся образовательных организаций Нижегородской области, занимающихся эколого-биологической деятельностью, а также техническим и медиатворчеством.

2. Цель и задачи Конкурса

Цель Конкурса – популяризация технологий энергосбережения и природопользования среди школьников.

Задачи Конкурса:

- создание условий для формирования у обучающихся интереса к познавательной, творческой, проектной деятельности;
- акцентирование внимания обучающихся на проблеме чрезмерного потребления энергии и нерационального природопользования;
- формирование у обучающихся бережного отношения к природе.

3. Организаторы Конкурса

Управление образования администрации городского округа город Кулебаки Нижегородской области.

МБУ ДО «Кулебакский Центр детского технического творчества».

4. Участники Конкурса

В Конкурсе принимают участие обучающиеся, творческие коллективы (не более 5 человек) образовательных организаций городского округа город Кулебаки в двух возрастных группах:

I возрастная группа: 10-13 лет;

II возрастная группа: 14-18 лет.

5. Порядок проведения Конкурса

Конкурс проходит с 1 ноября по 30 ноября 2018 года.

В срок **до 30 ноября 2018 года** по e-mail cdtt_kulebaki@mail.ru и по адресу: г.о.г.Кулебаки, ул. 60 лет ВЛКСМ, д. 14, «Кулебакский Центр детского технического творчества», тел. 5-07-54 необходимо представить:

- заявку (Приложение 1);
 - коллективную или индивидуальную работу (**в печатном и электронном вариантах**);
 - согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего (Приложение 2);
 - согласие на некоммерческое использование конкурсных работ (Приложение 3).
- Конкурсные работы выполняются индивидуально и коллективно.

С 1 декабря по 10 декабря 2018 года жюри Конкурса, созданное МБУ ДО «КЦДТТ», проводит экспертную оценку конкурсных работ. Авторы работ, вышедших в финал Конкурса, приглашаются на муниципальную Конференцию школьников «Академия знаний», которая будет проводиться в марте 2019 года.

6. Содержание Конкурса

6.1 Конкурсные работы выполняются в следующих номинациях: «Проекты», «Мультимедийный продукт».

В номинации «Проекты» работы выполняются по темам:

для I возрастной группы:

1. Применение энергосберегающих технологий в быту;
2. Утилизация отходов энергопроизводства и энергопотребления;
3. Развитие альтернативных источников энергии в районе и области.

для II возрастной группы:

1. Утилизация отходов энергопроизводства и энергопотребления;
2. Развитие альтернативных источников энергии в районе и области;
3. Анализ и оценка энергopotенциала объекта (лесного массива, реки, месторождения и т.д.)

В номинации «Мультимедийный продукт» работа должна быть направлена на популяризацию энергосбережения.

6.2. **Проект** должен содержать:

- титульный лист с указанием образовательной организации и объединения, темы проекта, фамилии и имени автора (-ов), возраста, класса, фамилии, имени, отчества и должности руководителя работы и консультанта работы, района, населенного пункта, года выполнения работы;
- оглавление с обозначением всех разделов и указанием страниц;
- введение, включающее в себя постановку проблемы, обоснование темы, указание места, продолжительность реализации проекта, список партнеров;
- цель и задачи проекта;
- описание методов исследования проблемы, сбора и анализа информации, механизма и этапов реализации проекта;
- заключение, содержащее конкретные результаты по реализации проекта, с числовыми и фактическими данными, обоснованием перспективы и практической значимости работы;
- список используемой литературы;
- приложения (карты, схемы, диаграммы, иллюстрации, фотографии).

Объем работы не более 35 страниц. Работа оформляется в редакторе Microsoft Word, расширение файла – doc, шрифт Times New Roman, размер шрифта -12 пт., междустрочный интервал – 1.0, поля: слева – 30 мм, справа – 15 мм, сверху и снизу – 20 мм.

6.3 **Мультимедийный продукт** может содержать текстовую, аудиальную, графическую, видео информацию и анимацию.

7. Критерии оценки

7.1. Творческие работы обучающихся оцениваются (от 1 до 3 баллов по каждому критерию) с учетом возрастной группы по следующим критериям:

I возрастная группа: 10-13 лет

- актуальность поставленной задачи;
- уровень проработанности решения задачи;
- уровень изучения проблемы;
- наличие и качество наглядного материала.

II возрастная группа: 14-18 лет

- актуальность поставленной задачи;
- обоснованность методов, используемых для решения задачи;
- уровень проработанности решения задачи;
- объем используемой литературы;
- уровень изучения проблемы;
- наличие и качество наглядного материала.

8. Подведение итогов и награждение

Жюри определяет победителя Конкурса (1,2,3 место) в каждой номинации, в каждой возрастной группе. Победители награждаются дипломами. Призовые работы в срок до 20 декабря 2018 года направляются на следующий областной этап в Нижний Новгород.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к положению о муниципальном этапе
областного конкурса проектных работ
по энергосбережению "МалоВАТТов"

**Заявка
на участие в муниципальном этапе областного конкурса по энергосбережению
"МалоВАТТов"**

№	Образовательная организация (полностью)	Ф.И.О. автора (авторов) (полностью)	Название работы	Дата рождения (полностью), класс	Ф.И.О. руководителя (полностью), должность	Контактный телефон руководителя, e-mail

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к положению о муниципальном этапе
областного конкурса проектных работ
по энергосбережению "МалоВАТТов"

Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего

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) ГБУДО
"Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области"
(далее – Центр), для оформления всех необходимых документов,
требующихся в процессе проведения областного конкурса проектных работ
по энергосбережению "МалоВАТТов" (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 о муниципальном этапе
областного конкурса проектных работ
по энергосбережению "МалоВАТТов"

Согласие на некоммерческое использование конкурсных работ

Я, (ФИО) _____

согласен (согласна) на некоммерческое использование работы моего сына
(дочери) ФИО _____,

участника областного конкурса проектных работ по энергосбережению
"МалоВАТТов".

дата

_____ / _____ /

подпись законного представителя

несовершеннолетнего

фамилия, имя, отчество