



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
Белгородской области**

ПРИКАЗ

«15» *сентября* 2017г.

№ 384

О проведении регионального конкурса для обучающихся общеобразовательных организаций Белгородской области по электробезопасности и энергоэффективности «Энергия и человек»

С целью выявления и адресной поддержки одаренных детей Белгородской области, привлечения обучающихся к проектной деятельности, создания благоприятных условий для их самореализации, а также повышения уровня знаний обучающихся общеобразовательных организаций Белгородской области о правилах электробезопасности и энергосбережении **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести с 1 апреля по 25 ноября 2017 года региональный конкурс для обучающихся общеобразовательных организаций Белгородской области по электробезопасности и энергоэффективности «Энергия и человек» (далее – Конкурс).

2. Утвердить:

2.1. Состав оргкомитета Конкурса (приложение №1).

2.2. Положение о проведении Конкурса (приложение №2).

3. Руководителям органов муниципальных районов и городских округов, осуществляющих управление в сфере образования, организовать работу по участию обучающихся общеобразовательных организаций области в Конкурсе.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя начальника департамента – начальника управления общего, дошкольного и дополнительного образования департамента образования Белгородской области Е.Г.Тишину.

**Заместитель Губернатора
Белгородской области**

Н.Полуянова

Приложение № 1
к приказу департамента образования
Белгородской области
от «15» августа 2017 г. № 384

СОСТАВ

**оргкомитета регионального конкурса для обучающихся
общеобразовательных организаций Белгородской области по
электробезопасности и энергоэффективности «Энергия и человек»**

1.	Тишина Елена Георгиевна	первый заместитель начальника департамента – начальник управления общего, дошкольного и дополнительного образования департамента образования Белгородской области
2.	Хоменко Елена Сергеевна	начальник отдела развития приоритетных направлений региональной системы образования при департаменте образования Белгородской области
3.	Ковалевская Евгения Геннадиевна	главный специалист отдела развития приоритетных направлений региональной системы образования при департаменте образования Белгородской области
4.	Решетников Сергей Анатольевич	первый заместитель директора – главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
5.	Русанов Владимир Николаевич	заместитель главного инженера - начальник управления производственной безопасности и производственного контроля филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
6.	Удовиченко Анна Владимировна	начальник отдела по связям с общественностью филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
7.	Белоусов Александр Владимирович	директор института энергетики, информационных технологий и управляющих систем ФФГБОУ ВПО «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г.Шухова»
8.	Корнеев Валерий Трофимович	директор Центра довузовской подготовки при ФФГБОУ ВПО «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г.Шухова»

Приложение № 2
к приказу департамента образования
Белгородской области
от «15» сентября 2017 г. № 384

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении регионального конкурса для обучающихся общеобразовательных организаций Белгородской области по электробезопасности и энергоэффективности «Энергия и человек»

1. Общие положения

1.1. Региональный конкурс для обучающихся общеобразовательных организаций Белгородской области по электробезопасности и энергоэффективности «Энергия и человек» (далее – Конкурс) проводится в период с 1 апреля по 25 ноября 2017 года.

Цель Конкурса: привлечение обучающихся к проектной деятельности, создание благоприятных условий для их самоопределения, творческой самореализации, поиск и поощрение одаренных детей в образовательном пространстве Белгородской области; повышение уровня знаний учащихся по электробезопасности и эффективному использованию и сбережению энергии.

Задачи Конкурса:

- повысить уровень знаний обучающихся общеобразовательных организаций области о правилах электробезопасности, сформировать у детей культуру безопасного обращения с электричеством;
- научить обучающихся рациональному использованию источников энергии;
- сформировать у обучающихся собственную позицию по вопросу наиболее эффективных способов энергосбережения;
- создать условия для приобретения обучающимися опыта организации проектной деятельности;
- повысить интерес обучающихся к научно-исследовательской деятельности и техническому творчеству.

1.2. Учредителями Конкурса являются департамент образования Белгородской области совместно с филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», ФФГБОУ ВПО «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г.Шухова».

1.3. Общее руководство Конкурсом осуществляет Оргкомитет, в состав которого входят сотрудники филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», представители департамента образования Белгородской области, ФФГБОУ ВПО «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г.Шухова».

Для организационного обеспечения проведения муниципального этапа конкурса органами муниципальных районов и городских округов,

осуществляющих управление в сфере образования, совместно с районами электрических сетей филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» создаются муниципальные оргкомитеты из числа представителей органов управления образованием соответствующего уровня и районов электрических сетей филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», формируется жюри по оценке проектов.

2. Участники Конкурса

2.1. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся 1-11 классов (возраст участников от 6 до 18 лет) общеобразовательных организаций Белгородской области.

2.2. Участие в Конкурсе предполагается по трем возрастным группам:

- 1 группа (1-4 класс);
- 2 группа (5-8 класс);
- 3 группа (9-11 класс).

Возможна подготовка индивидуального или группового проекта (не более 3 участников) во главе с руководителем.

2.3. Конкурс проводится по номинациям:

- проектная работа (модель, макет, изделие, схема и т.д.);
- теоретическая работа (исследования по темам: электробезопасность, энергоэффективность, инновационные технологии в электросетевом комплексе и энергетике в целом).

3. Порядок и сроки проведения Конкурса

Конкурс проводится в 3 этапа:

I этап – школьный, проводится в образовательных организациях с 1 апреля по 23 сентября 2017 года. Презентация проектов проводится публично - для класса либо другой группы учащихся. Подтверждается фотоотчетом.

II этап – муниципальный, проводится в муниципальных образованиях области с 25 сентября по 28 октября 2017 года.

Заявки для участия и пояснительные записки к проекту предоставляются с 25 сентября по 7 октября 2017 года. Презентация проектов проводится публично. Подтверждается фотоотчетом.

III этап – региональный, проводится департаментом образования Белгородской области, филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» с 28 октября по 25 ноября 2017 года на базе ФГБОУ ВПО «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г.Шухова».

Заявки на участие и пояснительные записки к проекту предоставляются с 30 октября по 3 ноября 2017 года. Презентация проектов проводится публично.

4. Регламент проведения III этапа

Выступление с презентацией – 5-7 минут, независимо от числа

участников конкурса, представляющих работу.

Конкурсанту могут быть заданы уточняющие вопросы по докладу членами жюри.

Все замечания, дополнения, вопросы от других участников конкурса, сопровождающих лиц, гостей могут быть переданы в жюри в письменном виде и, по усмотрению жюри, использованы во время защиты работы.

Очередность выступления участников конкурса устанавливается оргкомитетом.

5. Оргкомитет и жюри Конкурса

Оргкомитет муниципального этапа Конкурса:

- осуществляет организационное обеспечение конкурса;
- принимает конкурсные работы участников;
- награждает победителей II этапа конкурса;
- направляет заявку на участие проектов в региональном этапе Конкурса.

Жюри муниципального этапа Конкурса:

- проводит оценку конкурсных работ;
- определяет победителей и призеров II этапа Конкурса;
- составляет итоговый протокол, аналитический отчет по итогам

Конкурса.

Оргкомитет регионального этапа Конкурса:

- определяет форму проведения Конкурса и осуществляет его организационное обеспечение;

- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Конкурса.

- награждает победителей III этапа конкурса;

6. Критерии оценки проектов

Общая сумма баллов – 25 баллов; по каждому критерию - до 5 баллов.

1. Соответствие работы/проекта идеям электробезопасности и энергоэффективности.

2. Техническая грамотность, достоверность изложенных фактов.

3. Использование общеизвестных и малоизвестных фактов, интересных примеров, нестандартных подходов и решений.

4. Творческая/практическая ценность проекта.

5. Логика и убедительность при проведении публичной защиты.

6. Соответствие требованиям по оформлению, наличие и полнота списка использованных библиографических источников и Интернет-ресурсов.

Решение жюри оформляется протоколом, который подписывается председателем и членами жюри. Итоги Конкурса подводятся на основании решения жюри. Результаты оценки в баллах заносятся в «Протокол оценки проектов».

Учащиеся 8-10 классов, ставшие победителями и призерами, по решению оргкомитета могут претендовать на участие во Всероссийском конкурсе проектов «Сириус».

7. Условия участия в Конкурсе, требования к участникам

Муниципальный этап. Участниками муниципального этапа становятся обучающиеся, публично защитившие свои проекты перед многочисленной детской аудиторией образовательных организаций региона. Для участия в муниципальном этапе Конкурса необходимо направить в оргкомитет муниципального этапа:

- 1) заявку, подготовленную по предложенной форме;
- 2) пояснительную записку с указанием списка использованных источников информации (1-2 листа формата А4, Times New Roman, 14, интервал 1,0);
- 3) фотоотчет о проведении публичной презентации проекта.

Заявки и пакет документов на участие в II этапе конкурса направляются в органы управления образованием муниципальных районов и городских округов, которые в установленные сроки организуют и проводят публичную презентацию проектов, анализируют работы участников и оформляют протокол с указанием победителей и призеров.

Региональный этап. Право на участие в региональном этапе Конкурса имеют победители и призеры муниципального этапа. Для участия в III этапе Конкурса отбираются не более 4 лучших проектов в каждой группе от каждого района, от г. Белгорода и Старооскольского городского округа – не более 6 проектов в каждой группе. Отбор осуществляется на основании протокола жюри.

Для участия в региональном этапе Конкурса органы управления образованием муниципальных районов и городских округов не позднее 3 ноября 2017 года подают по форме сводные заявки и пояснительные записки к проектам. Документы необходимо направить по адресу: г. Белгород, ул. Костюкова, д.46, Центр довузовской подготовки ФГБОУ ВПО «Белгородский государственный университет имени В.Г. Шухова», контактное лицо – Корнеев Валерий Трофимович, т. (4722) 55-13-61. e-mail: fdp-bstu@mail.ru. В день публичной защиты проектов, определенный оргкомитетом регионального этапа Конкурса, ответственные за проведение муниципального этапа организуют доставку детей к месту открытой презентации проектов и оказывают содействие в решении организационных вопросов.

Проекты и сопроводительные материалы после публичной защиты и подведения итогов участникам не возвращаются.

8. Порядок подведения итогов Конкурса и награждение

Награждение победителей Конкурса состоится в декабре 2017 года в центральном офисе филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» по адресу: г. Белгород, ул. Преображенская, д. 42.

Победители муниципального этапа Конкурса награждаются дипломами органов управления образованием муниципальных районов и городских округов.

Победители и призеры регионального этапа Конкурса награждаются дипломами филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» и департамента образования Белгородской области, а также призами филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

Форма заявки участника муниципального этапа конкурса для обучающихся общеобразовательных организаций Белгородской области по электробезопасности и энергоэффективности «Энергия и человек»

Ф.И.О. автора проекта	
Номинация конкурса	
Наименование проекта	
Наименование образовательной организации (по уставу)	
Класс	
Дата рождения	
Наставник - учитель (Ф.И.О., должность, место работы, звание, педстаж)	
Домашний адрес участника с индексом, телефон	
Место реализации проекта (территория образовательной организации, микрорайона, города, др.)	
Краткая аннотация проекта (2-3 предложения)	

Форма заявки на участие в региональном этапе конкурса для обучающихся общеобразовательных организаций Белгородской области по электробезопасности и энергоэффективности «Энергия и человек»

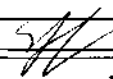

№	ФИО участника (полностью, без сокращений)	Номинация конкурса	Название проекта	Возрастная группа	Наименование образовательной организации (по уставу)	Дата рождения (год, месяц, число)	класс	Наставник - учитель (Ф.И.О., должность, место работы, звание, педстаж)	Домашний адрес участника, телефон, электронная почта

ЛИСТ РАССЫЛКИ

локального акта / письма департамента образования области

от « 15 » февраля 2017 г. № 384

заполняется исполнителем документа

Название документа (заполняется лицом, подготовившим проект документа)	
«О проведении регионального конкурса «Человек и энергия»»	
Адресаты:	Экз.
Управления образованием муниципальных районов и городских округов (22)	22
ОГАОУ общеобразовательная школа-интернат «Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат»	1
ГБОУ общеобразовательная школа-интернат «Шебекинская гимназия-интернат»	1
Ответственный за составление листа рассылки:	
 Ковалевская Е.Г., 32-42-87	
<small>(подпись с указанием фамилии, имени, отчества, номера рабочего телефона)</small>	
	« <u>14</u> » <u>февраля</u> 2017 года