

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «Белгородский институт
альтернативной энергетики»

В.П. Бредихин

«9» апреля 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе «Зеленому» авто – зеленый свет!»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации, проведения конкурса ученических работ по популяризации «зеленых» технологий, вторичной переработки мусора и экологически чистого электротранспорта «Зеленому» авто – зеленый свет!» (далее – Конкурс), порядок определения и награждения его лауреатов.

1.2. Конкурс проводится с 16 апреля по 16 мая 2019 года. Прием заявок и работ – с 16 апреля по 15 мая 2019 года; подведение итогов – не позднее 17 мая 2018 года; награждение победителей и призеров - не позднее 20 мая 2019 года.

1.3. Цель Конкурса: популяризация экологически чистых («зеленых») технологий производства энергии, вторичной переработки мусора и экологически чистого транспорта среди обучающихся общеобразовательных школ, ссузов, учреждений дополнительного образования Белгородской области.

1.4. Задачи Конкурса:

- выявление и поощрение одаренных детей, проявляющих интерес к вопросам экологии, «зеленым» технологиям производства энергии и вторичной переработки мусора среди обучающихся в образовательных учреждениях области;

- популяризация экологически чистого автотранспорта и привлечение к ней коллективов МОУ, педагогов дополнительного образования, родителей обучающихся;

- информирование общественности о преимуществах «зеленых» технологий производства энергии, вторичной переработки мусора, экологически чистого транспорта.

2. Номинации Конкурса, их детализация и возможные участники

2.1. Конкурс проводится по 3 номинациям. Для привлечения к участию в Конкурсе большего числа участников предусмотрено распределение номинаций по возрастным категориям.

2.1.1. В номинации «Экомаркетинг» предусмотрены следующие виды работ и возможные участники:

№ п/п	Вид работ	Формат оформления	Участники
1.	Презентация «зеленых» технологий производства энергии / вторичной переработки мусора / экологически чистого транспорта	Презентация PowerPoint, не более 10-ти слайдов	Обучающиеся 8-11 кл., студенты первых курсов ссузов (до 18 лет)

2.1.2. В номинации «Экоплакат» предусмотрены следующие виды работ и возможные участники:

№ п/п	Вид работ	Формат оформления	Участники
2.	Рекламный постер, рисунок, (тема - популяризация «зеленых» технологий производства энергии / вторичной переработки мусора /	Графический дизайн, рисунок	Обучающиеся 1-11 кл., студенты первых курсов ссузов (до 18 лет)

	экологически чистого транспорта		
--	---------------------------------------	--	--

2.1.3. В номинации «Автоэкология» предусмотрены следующие виды работ и возможные участники:

№ п/п	Вид работ	Формат оформления	Участники
1.	Реферат (или эссе) о преимуществах экологически чистого транспорта	Письменная работа, не более 15 стр.	Обучающиеся 5-8 кл.

3. Конкурсная комиссия

3.1. Для организации и проведения Конкурса формируется конкурсная комиссия (далее - Комиссия). Члены Комиссии осуществляют свою работу на общественных началах.

3.2. К компетенции Комиссии относятся следующие вопросы:

- формирование списка номинантов;
- принятие решения о победителях Конкурса в каждой номинации;
- иные вопросы, связанные с Конкурсом.

3.3. Решения принимаются открытым голосованием, простым большинством голосов членов Комиссии.

4. Порядок представления заявок и материалов для участия в Конкурсе

4.1. Участие в Конкурсе осуществляется определением работ – победителей в каждой из 3-х номинаций Конкурса.

4.2. Заявка на участие в конкурсе прилагается к ученической/студенческой работе (форма прилагается).

Форма заявки

№п/п	ФИО	МОУ, класс	ФИО педагога/руководителя	Номинация	Контакты конкурсанта или МОУ (тел., электронная почта)

4.3. Работы к участию в Конкурсе направляются в комиссию в установленный в п.1.2. срок по адресу электронной почты: usacheva_II@altenergo.su и по адресу: 308000, г. Белгород, Проспект Славы, 28, офис 744, АО «Белгородский институт альтернативной энергетики».

4.4. Информация о начале и ходе Конкурса публикуется на сайтах Белгородского института альтернативной энергетики, ООО «АльтЭнерго», ИА «Бел.ру».

5. Подведение итогов Конкурса и награждение лауреатов

5.1 Конкурс завершается определением лучших работ в номинациях и награждением победителей.

5.2. Победители в номинациях награждаются:

- поездкой на электромобиле с экскурсией в зоопарк г. Белгорода.
- ценными призами.

5.3. Призеры (2-е и 3-е места) награждаются дипломами Конкурса и ценными призами.

5.3. Информация о победителях и призерах Конкурса публикуется на сайтах Белгородского института альтернативной энергетики, ИА Бел.ру и др.

6. Финансирование Конкурса

Финансирование Конкурса осуществляется за счет АО «Белгородский институт альтернативной энергетики» и ООО «АльтЭнерго».