

Положение о межрегиональной олимпиаде «Юный энергетик 10-11»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение *о межрегиональной олимпиаде «Юный энергетик 10-11»* (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения олимпиады для обучающихся в общеобразовательных учреждениях Самарской, Свердловской, Томской, Ростовской областей и Ставропольского края (далее – олимпиады), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия, порядок определения победителей.

1.2. Основными целями и задачами олимпиады являются: выявление и развитие у обучающихся общеобразовательных учреждений творческих способностей, общеучебных и инфокоммуникационных компетенций, стимулирование профессионального самоопределения школьников в области электроэнергетики, создание условий для интеллектуального развития, поддержки одаренных детей, пропаганда современных научных и производственных знаний в области электроэнергетики, построение моделей совместной работы учреждений среднего, высшего образования и компаний электроэнергетической отрасли, заинтересованных в качественной подготовке специалистов.

1.3. Олимпиада проходит под патронажем ОАО «Системный оператор Единой энергетической системы России» (ОАО «СО ЕЭС»). Организаторами олимпиады выступают благотворительный фонд «Надежная смена» (www.fondsmena.ru), МОУ Лицей № 130 г.Екатеринбурга (www.lyceum130.ru) и Уральский региональный проект «Открытое образование» Международного института Александра Богданова (www.bogdinst.ru, www.internetrepetitor.ru). Партнеры олимпиады – электротехнический факультет Уральского федерального университета, Энергетический институт Томского политехнического университета, электротехнический факультет Самарского государственного технического университета, факультет энергетики, машиностроения и транспорта Северо-Кавказского государственного технического университета, энергетический факультет Южно-Российского государственного технического университета, Муниципальный лицей при Томском политехническом университете, МОУ гимназия №47 г.Екатеринбурга, МОУ Лицей «Технический» г.Самара, лицей-интернат СевКавГТУ для одаренных детей Ставропольского края, лицей №7 г.Новочеркаска.

Перечень партнеров определяется организаторами и может быть дополнен любыми организациями и учреждениями, разделяющими цели и задачи данной олимпиады, принимающими настоящее Положение и готовыми внести свой вклад в ее успешное проведение.

1.4. Взаимодействием участников, организаторов и партнеров занимается Оргкомитет. Состав Оргкомитета утверждается организаторами. Методическое сопровождение заданий по конкретным предметам осуществляется руководителями предметных направлений. В школах (образовательных учреждениях – ОУ) участников организуют школьные организаторы из состава педагогического коллектива.

1.5. В олимпиаде принимают участие учащиеся 10–11 классов средних образовательных учреждений Самарской, Свердловской, Томской, Ростовской областей и Ставропольского края. Участие в олимпиаде бесплатное.

1.6. Олимпиада проводится в 2 тура: I - заочный и II - очный.

1.7. Задания заочного тура олимпиады индивидуальны. Каждое задание состоит из вопросов по математике, физике и основам энергетики и рассчитано на 40 минут индивидуальной работы. Каждый участник олимпиады выполняет задание один раз. Для учащихся разных классов (10 или 11) предусмотрены разные наборы вопросов, согласованные со школьной программой.

1.8. Очный тур проводится в марте 2011 г. на базе университетов - партнеров олимпиады. Описание заданий для очного тура и порядка его проведения и награждения победителей будет изложено в отдельном Положении не позднее 1 марта 2011 г..

2. Порядок организации и проведения олимпиады, определения победителей

2.1. I заочный тур проводится дистанционно с использованием Интернет-технологий (системы дистанционного обучения, расположенной по адресу www.onlinerepetitor.ru). Набор участников осуществляется путем рассылки школьным организаторам приглашения, настоящего Положения, инструкций участников и организаторов, формы коллективной заявки. Полный комплект документов размещается на сайтах организаторов и партнеров. Заполненная форма заявки (коллективная или индивидуальная) высылается в адрес оргкомитета по электронной почте. В ответ оргкомитет отправляет логины и пароли для доступа участников к системе дистанционного обучения. Заявки от школьных организаторов могут приниматься неоднократно.

Школьник, получивший индивидуальный логин и пароль для выполнения олимпиадного задания, считается участником только после самостоятельной персональной регистрации (контактные данные) путем заполнения соответствующих полей в индивидуальной учетной записи системы дистанционного обучения.

Выполнение заданий может осуществляться в любом месте, оборудованном доступом в Интернет (в образовательном учреждении, дома, в библиотеке и др.) без ограничений.

Заявки принимаются с 13 октября до 20 ноября 2010 года. Период времени, доступный для выполнения задания каждым участником, ограничен датами: 1 — 30 ноября 2010 года.

2.2. Задания I тура олимпиады сформулированы в тестовой форме. Каждый учащийся получает один допуск к заданию, состоящему из 2-х вопросов по математике, 2-х вопросов по физике и 2-х вопросов по основам и истории энергетики. Для ответов на все 6 вопросов дается 40 минут. После завершения выполнения задания каждый участник увидит на экране индивидуальный статистический отчет о проценте своих верных ответов с разбивкой по предметам. Результаты выполнения заданий оценивает Оргкомитет совместно с руководителями предметных направлений.

2.3. Победителей и призеров определяют по общему рейтингу для каждой из возрастных категорий (10 или 11 класс). При условии равенства места в рейтинге победителями считаются учащиеся, затратившие на выполнение заданий наименьшее время. Итоги заочного тура объявляются через 10 дней после окончания срока, отведенного для выполнения заданий олимпиады (10 декабря 2010 года). Победители и участники второго тура определяются только из числа зарегистрировавшихся участников (внесших о себе корректную контактную информацию: ФИО, действующий адрес электронной почты или телефон для связи, школьный почтовый адрес с индексом для отправки диплома, сертификата).

2.4. Победители и призеры первого тура получают право участвовать во втором, очном туре олимпиады в марте 2011 г.

2.5. Победители первого, заочного тура олимпиады получают дипломы от организаторов. Школьные организаторы, представившие не менее 5 участников очного тура будут отмечены сертификатом организаторов олимпиады. Партнеры олимпиады имеют право устанавливать свои призы по согласованию с Оргкомитетом.

2.6. Список победителей, призеров, участников первого тура публикуется на сайтах организаторов 10 декабря 2010 г.

2.7. Общие сроки проведения первого тура олимпиады – 1 – 30 ноября 2010 года. Сроки проведения второго (очного тура) – вторая половина марта 2011 г.

2.8. Апелляционные заявления участников, заполнение и исправление в данных об участнике (ФИО, адрес электронной почты, контактный телефон и др.) в системе дистанционного обучения принимаются до 3 декабря 2010 включительно.

3. Функции Оргкомитета

Оргкомитет:

- определяет цели и задачи олимпиады;
- осуществляет координацию организационно-финансового обеспечения проведения олимпиады;
- утверждает списки победителей, призеров, лучших школьных организаторов олимпиады;
- принимает к рассмотрению апелляционные заявления участников олимпиады.

4. Права и ответственность участников олимпиады

- 4.1. Контактные данные участников олимпиады не разглашаются. Электронные и почтовые адреса используются оргкомитетом для связи с участниками по вопросам олимпиады, организации профориентационных мероприятий, проводимых организаторами олимпиады, информировании о других олимпиадах и творческих конкурсах. Для отправки дипломов, сертификатов, призов используются почтовые адреса.
- 4.2. Выполнение задания и заполнение данных в индивидуальной учетной записи системы дистанционного обучения означает согласие участника на получение информации по вопросам олимпиады, организации профориентационных мероприятий, информировании о творческих конкурсах и олимпиадах и другой информации профориентационного характера.
- 4.3. Участники олимпиады и школьные организаторы имеют право обращаться в оргкомитет для разрешения спорных вопросов.
- 4.4. Апелляционное заявление направляется в оргкомитет по электронной почте школьным организатором или родителем (законным представителем) учащегося.
- 4.5 Оргкомитет оставляет за собой право индивидуально подходить к оцениванию результатов, аномально отличающихся от уровня средних значений.

5. Финансовое обеспечение олимпиады

- 5.1. Финансовое обеспечение проведения олимпиады осуществляется за счет средств организаторов.
- 5.2. Взимание оплаты в любой форме за участие в олимпиаде не допускается.

Сопредседатели Оргкомитета

Ерохин Петр Михайлович,
генеральный директор
Филиала ОАО «СО ЕЭС»
Объединенное диспетчерское
управление энергосистемами
Урала (ОДУ Урала);

Лапин Владимир Иванович,
генеральный директор
Филиала ОАО «СО ЕЭС»
Объединенное диспетчерское
управление энергосистемами
Сибири (ОДУ Сибири);

Громов Олег Александрович,
генеральный директор
Филиала ОАО «СО ЕЭС»
Объединенное диспетчерское
управление энергосистемами
Средней Волги (ОДУ Средней
Волги),

Ильенко Владимир Васильевич,
генеральный директор
Филиала ОАО «СО ЕЭС»
Объединенное диспетчерское
управление энергосистемами
Юга (ОДУ Юга)

Контактные координаты горячей линии
8-9221882415 (с 7 до 16 по московскому времени, пн.-птн.),
e-mail: info@internetrepetitor.ru

Электронный адрес для приема заявок на участие:
e-mail: info@internetrepetitor.ru

Официальные сайты организаторов олимпиады «Юный энергетик 2010»:

www.fondsmena.ru

www.lyceum130.ru

www.u-niversum.ru

www.internetrepetitor.ru