

Положение о межрегиональной олимпиаде «Юный энергетик 2010»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение *о межрегиональной олимпиаде «Юный энергетик 2010»* (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения олимпиады для обучающихся в общеобразовательных учреждениях Самарской, Свердловской и Томской областей (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 – кафедра «Автоматизированные электрические системы» электротехнического факультета Уральского государственного технического университета, кафедра «Электрические станции» Томского политехнического университета, кафедра «Электрические станции» Самарского государственного технического университета, Муниципальный лицей при Томском политехническом университете, МОУ Лицей «Технический» г. Самара. 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 9–10–11 классов средних образовательных учреждений Самарской, Свердловской и Томской областей. Участие в олимпиаде бесплатное.

1.6. Задания 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 (9, 10 или 11) предусмотрены разные наборы вопросов, согласованные со школьной программой.

2. Порядок организации и проведения олимпиады, определения победителей

2.1. Олимпиада 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 22 марта до 10 мая 2010 года. Период времени, доступный для выполнения задания каждым участником, ограничен датами: 15 апреля – 15 мая 2010 года.

2.2. Задания 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 трех возрастных категорий (9, 10 или 11 класс). При условии равенства места в рейтинге победителями считаются учащиеся, затратившие на выполнение заданий наименьшее время. Победители объявляются через 10 дней после окончания срока, отведенного для выполнения заданий олимпиады (25 мая 2010 года). Победители 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 олимпиады получают дипломы, специальные призы и гранты от организаторов. Все участники, успешно ответившие хотя бы на один вопрос по каждому предмету, получают сертификаты участников олимпиады. Школьные организаторы, представившие не менее 5 участников, получивших сертификаты, будут отмечены сертификатом организаторов олимпиады. Партнеры олимпиады имеют право устанавливать свои призы по согласованию с Оргкомитетом.

2.5. Список победителей, призеров, участников публикуется на сайтах организаторов 25 мая 2010 г.

2.5. Общие сроки проведения олимпиады – 15 апреля – 15 мая 2010 года.

2.6. Апелляционные заявления участников, заполнение и исправление в данных об участнике (ФИО, адрес электронной почты, контактный телефон и др.) в системе дистанционного обучения принимаются до 17 мая 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 тестировании 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);

Аметов Искандер Джангирович,
генеральный директор
филиала ОАО «СО ЕЭС»
Объединенное диспетчерское
управление энергосистемами Средней
Волги (ОДУ Средней Волги),

Контактные координаты горячей линии
8-343-2687058 (с 7 до 16 по московскому времени, пн.-птн.),
e-mail: info@internetrepititor.ru

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

Официальные сайты организаторов олимпиады «Юный энергетик 2010»:

www.fondsmena.ru

www.lyceum130.ru

www.u-niversum.ru

www.internetrepititor.ru