

Положение о порядке организации и проведения Всероссийской олимпиады школьников группы компаний «Россети»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения Всероссийской олимпиады школьников группы компаний «Россети» (далее - Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, правила отбора победителей и призеров, порядок проведения корпоративных проектных смен группы компаний «Россети».

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады и корпоративных проектных смен являются: выявление одаренных, способных к техническому творчеству и инновационному мышлению школьников старших классов и учащихся ссузов, планирующих связать профессиональную деятельность с энергетикой, и вовлечение их в разработку передовых инфраструктурных и технологических проектов, актуальных для электросетевого комплекса Российской Федерации.

1.3. Олимпиада проводится ежегодно в два обязательных этапа:

- отборочный (первый) - по предметам «физика», «математика», «информатика»;

- заключительный (второй), направленный на проверку умения применять имеющиеся знания по предметам в ходе решения прикладных задач в области электроэнергетики.

1.4. Для участников, показавших лучшие результаты по итогам второго этапа Олимпиады и претендующих на призовые места, организуются очные межрегиональные оценочные конференции, в рамках которых участниками осуществляется представление решений и защита результатов работы над заданием.

1.5. Олимпиада организуется и проводится ПАО «Россети» (далее - Организатор, Общество) совместно с другими компаниями группы «Россети», указанными в приложении 1 к настоящему Положению (далее - компании группы «Россети»). Соорганизатором Олимпиады является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (далее - НИУ «МЭИ»).

1.6. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся по образовательным программам 9, 10 и 11 классов основного общего и среднего профессионального образования, в том числе учащиеся энергетических классов и энергетических кружков, созданных при поддержке Организатора и компаний группы «Россети», и профильных ссузов.

1.7. Последовательность этапов проведения Олимпиады, условия и порядок участия в олимпиадных состязаниях школьников и учащихся ссузов, порядок проверки работ и апеллирования результатов регулируются настоящим Положением и Регламентом проведения Всероссийской олимпиады школьников группы компаний «Россети», приведенным в приложении 2 к настоящему Положению.

1.8. При разработке настоящего Положения учитывались требования, обеспечивающие включение Олимпиады перечень олимпиад и иных интеллектуальных конкурсов, утверждаемый Министерством просвещения Российской Федерации, и последующий учет победителей в едином государственном информационном ресурсе о лицах, проявивших выдающиеся способности и претендующих на льготы при поступлении в вуз и получение

грантовой поддержки.

1.9. Для проведения Олимпиады установлены единая символика - эмблема Олимпиады и корпоративных проектных смен, а также единые макеты оформительской, наградной и сувенирной продукции в соответствии с приложением 3 к настоящему Положению.

1.10. Для обеспечения единого информационного пространства для участников и организаторов Олимпиады создана официальная страница Олимпиады <http://olimpiadarosseti.ru/>.

1.11. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

2. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

2.1. Для организации и проведения Олимпиады создаются следующие органы:

- организационный комитет (далее - Оргкомитет);
- жюри;
- межрегиональные организационные комитеты (далее - Межрегиональные оргкомитеты);
- региональные жюри;
- региональные апелляционные комиссии.

2.2. Оргкомитет Олимпиады формируется на уровне Общества из числа работников Общества, заместителей руководителей компаний группы «Россети» и руководителей структурных подразделений компаний, курирующих вопросы управления и развития персонала, представителей профессорско-преподавательского состава вузов - партнеров группы компаний «Россети» в сфере подготовки кадров и возглавляется Директором по управлению персоналом и организационному развитию Общества.

2.3. Жюри Олимпиады формируется на уровне Общества из числа представителей профессорско-преподавательского состава и экспертов - представителей партнерских организаций группы компаний «Россети» в сфере подготовки кадров.

2.4. Межрегиональные оргкомитеты Олимпиады формируются на уровне компаний группы «Россети» / филиалов Общества (МЭС), курирующих проведение Олимпиады в субъектах Российской Федерации, из числа работников компаний группы «Россети» / филиалов Общества (МЭС), заместителей руководителей филиалов

и руководителей структурных подразделений филиалов компаний, курирующих вопросы управления и развития персонала, представителей профессорско-преподавательского состава региональных вузов - партнеров в сфере подготовки кадров и возглавляются заместителями руководителей компаний / руководителями структурных подразделений соответствующих компаний / заместителями руководителей филиалов Общества (МЭС), входящих в состав Оргкомитета Олимпиады.

2.5. Региональные жюри и апелляционные комиссии Олимпиады формируются на уровне компаний / филиалов компаний / филиалов Общества (МЭС), курирующих проведение Олимпиады, из числа работников компаний / филиалов компаний / филиалов Общества (МЭС), представителей региональных вузов-партнеров, школ, региональных органов государственного управления образованием и возглавляются заместителями руководителей филиалов / руководителями структурных подразделений соответствующих компаний / филиалов, курирующих вопросы управления и развития персонала.

2.6. Оргкомитет Олимпиады:

- обеспечивает организацию проведения Олимпиады;
- обеспечивает разработку олимпиадных заданий и критериев оценки для всех этапов Олимпиады;
- согласовывает возможные отклонения от регламента проведения Олимпиады;
- обеспечивает размещение вариантов заданий Олимпиады на электронной платформе;
- согласовывает проведение этапов Олимпиады в дополнительные дни при наличии подтвержденной информации о технических сбоях;
- согласовывает допуск ко второму этапу Олимпиады участников первого этапа, не являющихся победителями и призерами, показавших высокие результаты в ходе выполнения заданий, при высокой конкуренции в регионах;
- формирует по итогам второго этапа Олимпиады региональные рейтинги участников и топ-рейтинги для участия в очных межрегиональных оценочных конференциях;
- координирует проведение межрегиональных очных оценочных конференций для отбора победителей и призеров Олимпиады; утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- определяет формат и регламент процедуры награждения победителей и призеров Олимпиады;
- размещает информацию о победителях Олимпиады на официальных ресурсах Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

2.7. Межрегиональный оргкомитет Олимпиады:

- согласовывает составы региональных жюри и региональных апелляционных комиссий;
- рассматривает/передает в Оргкомитет Олимпиады апелляции участников Олимпиады, утверждает решения региональных апелляционных комиссий;
- утверждает список победителей и призеров первого этапа Олимпиады по региональной принадлежности;
- организует публикацию на официальном сайте компании списков победителей и призеров первого этапа Олимпиады по региональной принадлежности;
- организует награждение победителей и призеров первого этапа Олимпиады;
- организует взаимодействие с допущенными на второй этап участниками Олимпиады: информирование, мониторинг статуса прохождения этапа, оповещение о результатах;
- организует проведение межрегиональных очных оценочных конференций для отбора победителей Олимпиады по принадлежности;
- обеспечивает подготовку материалов для освещения организации и проведения Олимпиады в средствах массовой информации;
- представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения по совершенствованию организации и проведения Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

2.8. Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения заданий второго этапа Олимпиады;
- формирует рейтинг участников второго этапа Олимпиады;
- рассматривает апелляции участников второго этапа Олимпиады;
- участвует в работе межрегиональных очных оценочных конференций;
- участвует в формировании финальных рейтингов участников Олимпиады по регионам (по итогам проведения межрегиональных очных оценочных конференций) и предложений по составу победителей и призеров Олимпиады;
- представляет в Оргкомитет предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

2.9. Региональное жюри Олимпиады:

- проверяет решения / верифицирует результаты выполнения заданий первого этапа Олимпиады по региональной принадлежности;
- формирует рейтинги участников первого этапа Олимпиады в соответствующих регионах;
- участвует в работе межрегиональных очных оценочных конференций по принадлежности;
- участвует в формировании финальных рейтингов участников Олимпиады по регионам (по итогам проведения межрегиональных очных оценочных конференций) и предложений по составу победителей и призеров Олимпиады;
- представляет в Межрегиональный оргкомитет предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

2.10. Региональная апелляционная комиссия Олимпиады:

- рассматривает апелляции участников первого и второго этапов Олимпиады по региональной принадлежности;
- передает в Межрегиональный оргкомитет Олимпиады результаты рассмотрения апелляций участников первого этапа Олимпиады и апелляции участников второго этапа Олимпиады;
- предоставляет в Межрегиональный оргкомитет предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

3. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1. В Олимпиаде на добровольной основе могут принимать участие ученики, осваивающие программы 9, 10 и 11 классов основного общего / среднего профессионального образования, в том числе проходящие обучение в энергетических классах и энергетических кружках, созданных при поддержке компаний группы «Россети», а также учащиеся профильных ссузов.

3.2. Олимпиада проводится по трем отдельным потокам для учащихся

9, 10, 11 классов в дистанционном формате в два обязательных этапа, по итогам проведения второго этапа для участников, показавших лучшие результаты и претендующих на призовые места, организуются очные межрегиональные оценочные конференции.

3.3. Даты единых дней проведения дистанционных этапов Олимпиады устанавливаются ежегодно приказом Общества, графики проведения очных оценочных конференций утверждаются решением Оргкомитета Олимпиады. Рекомендуемые периоды проведения этапов Олимпиады в течение учебного года:

- первый этап - до 15 февраля;
- второй этап - до 25 марта;
- очные оценочные конференции - до 30 апреля.

3.4. Осуществление информационной кампании по проведению Олимпиады, взаимодействие с региональными органами управления образованием, вузами-партнерами и школами в регионах присутствия компаний группы «Россети» в целях информирования потенциальных участников о проведении Олимпиады необходимо начинать не позднее, чем за 60 (шестьдесят) календарных дней до начала первого этапа Олимпиады.

3.5. Регистрация участников Олимпиады осуществляется на электронной платформе.

3.6. Первый этап Олимпиады проводится дистанционно на электронной платформе в формате выполнения участниками заданий, направленных на проверку уровня знаний в рамках программ среднего общего образования по предметам «физика», «математика», «информатика».

3.7. Первый этап Олимпиады проводится в течение четырех дней в единые дни, установленные приказом Общества; в исключительных случаях для зарегистрировавшихся участников (при наличии подтвержденной информации о технических сбоях) возможно проведение тестирования в дополнительный день по решению Оргкомитета Олимпиады.

3.8. Комплекты вариантов заданий первого этапа Олимпиады размещаются на электронной платформе Оргкомитетом Олимпиады, ключи к ним передаются в Межрегиональные оргкомитеты для использования региональными жюри / апелляционными комиссиями после завершения первого этапа Олимпиады.

3.9. Результаты первого этапа Олимпиады проверяются/верифицируются региональными жюри по единым критериям и методике (передаются членами Оргкомитета Олимпиады, представляющими соответствующие компании группы «Россети» / филиалы Общества (МЭС)).

3.10. Победители и призеры первого этапа Олимпиады определяются на уровне каждого субъекта Российской Федерации / группы субъектов Российской Федерации проведения первого этапа (приложение 4 к настоящему Положению)¹[1] на основании рейтинга участников, сформированного региональным жюри Олимпиады по сумме баллов, полученных каждым участником за выполнение заданий по комплексу предметов (физика, математика, информатика). Победитель и два призера первого этапа Олимпиады - участники, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество полученных баллов по каждому предмету у участника не менее 30. В случае если несколько участников набрали одинаковое наибольшее количество баллов, все они признаются победителями или призерами первого этапа Олимпиады.

3.11. Из числа участников, выполнивших задание по отдельным предметам,

[1] В случае если число участников первого этапа Олимпиады в рамках субъекта Российской Федерации / группы субъектов Российской Федерации не обеспечивает достаточную конкуренцию, по решению Оргкомитета Олимпиады может быть принято решение об укрупнении региона для подведения итогов этапа.

формируются сводные рейтинги на федеральном и региональном уровне.

3.12. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется Организатором и компаниями группы «Россети» / филиалами Общества (МЭС), ответственными за проведение Олимпиады в регионе. Взимание платы с участников Олимпиады не допускается.

3.13. Ко второму этапу допускаются участники, набравшие не менее 100 баллов за три предмета суммарно, при условии получения не менее 30 баллов за каждый из трех предметов.

3.14. Второй этап Олимпиады проводится в дистанционном формате путем выполнения участниками комплексного задания (кейса), направленного на проверку творческих способностей и умения применять имеющиеся знания по предметам в ходе решения прикладных задач в области электроэнергетики.

3.15. На выполнение задания второго этапа Олимпиады, включая отправку заданий на проверку, отводится 30 календарных дней.

3.16. Работы второго этапа проверяются жюри Олимпиады в соответствии с едиными критериями, при этом рейтинги участников по числу набранных баллов формируются отдельно для учащихся 9, 10 и 11 классов.

3.17. Оргкомитет Олимпиады формирует рейтинги участников второго этапа Олимпиады по группам субъектов Российской Федерации, указанным в приложении 5 к настоящему Положению, и топ-рейтинги для участия в очных межрегиональных оценочных конференциях отдельно среди учащихся 9, 10 и 11 классов.

3.18. Очные межрегиональные оценочные конференции по итогам второго этапа Олимпиады проводятся Межрегиональными оргкомитетами в регионах, указанных в приложении 5 к настоящему Положению, по графику, утвержденному Оргкомитетом Олимпиады.

3.19. В работе межрегиональных оценочных конференций принимают участие представители межрегиональных жюри по принадлежности и члены жюри Олимпиады.

3.20. Победители и призеры второго этапа Олимпиады определяются на основании итогового рейтинга участников межрегиональных оценочных конференций отдельно среди учащихся 9, 10 и 11 классов - суммы баллов, полученных участниками за выполнение заданий второго этапа и за участие в оценочной конференции (максимально 50 баллов). Победитель и два призера Олимпиады - участники, набравшие наибольшее суммарное количество баллов. В случае если несколько участников набрали одинаковое наибольшее количество баллов, все они признаются победителями или призерами Олимпиады в рамках группы субъектов Российской Федерации, по которой формируется рейтинг.

3.21. Результаты выполнения участниками Олимпиады заданий по каждому предмету на первом и втором этапах Олимпиады оцениваются по 100-балльной шкале; участие в оценочной конференции - по 50-балльной шкале.

4. Порядок награждения победителей и призеров Олимпиады

4.1. Награждение победителей и призеров первого этапа Олимпиады производится компаниями группы «Россети» в субъектах проведения первого этапа Олимпиады (приложение 4 к настоящему Положению) / городах расположения исполнительных аппаратов компаний группы «Россети» (приложение 5 к настоящему Положению) в торжественной обстановке.

4.2. Победители первого этапа Олимпиады награждаются дипломами 1 степени, призеры - дипломами 2 и 3 степени соответственно, оформленными согласно приложению 3 к настоящему Положению.

4.3. Участники, набравшие не менее 100 баллов по итогам 1 этапа, получают сертификат участника Олимпиады.

4.4. Компании группы «Россети», осуществляющие награждение победителей и призеров первого этапа Олимпиады, дополнительно могут предусмотреть вручение памятных призов и подарков. Расходы по награждению несут компании группы «Россети» / филиалы, в том числе филиалы Общества (МЭС), с учетом субъекта Российской Федерации, который представляют победители и призеры (в соответствии с приложением 4 к настоящему Положению).

4.5. Участники Олимпиады, получившие 30 и более баллов за выполнение специализированного блока заданий по физике, получают право принять участие в финальном этапе Олимпиады школьников «Надежда энергетики», по треку «физика», организаторами которой являются:

- ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»;
- ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»;
- ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»;
- ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет».

4.6. Победителями и призерами Олимпиады считаются победители второго этапа Олимпиады, отобранные на основании финального рейтинга (по результатам участия в межрегиональных очных оценочных конференциях) в рамках группы субъектов Российской Федерации, определенной приложением 5 к настоящему Положению, отдельно среди учащихся 9, 10 и 11 классов.

4.7. Дипломы и памятные призы победителям и призерам Олимпиады вручаются в торжественной обстановке в Москве, если иной формат не определен приказом Общества о проведении Олимпиады.

4.8. Победители Олимпиады награждаются дипломами 1 степени, призеры - дипломами 2-й и 3-й степени соответственно, оформленными согласно приложению 3 к настоящему Положению.

4.9. При проведении торжественных мероприятий в Москве оплата транспортных расходов и расходов на проживание победителей Олимпиады осуществляется компанией группы «Россети» / филиалом Общества (МЭС), ответственными за проведение Олимпиады в субъекте Российской Федерации, в рамках которого были отобраны соответствующие школьники.

4.10. Победители и призеры Олимпиады получают право участвовать в корпоративных проектных сменах, организуемых при участии компаний группы «Россети»²[2].

4.11. Победителям и призерам Олимпиады предусматривается предоставление дополнительных баллов к результатам ЕГЭ в зачет индивидуальных достижений при поступлении в вузы.

²[2] Преимущественное право участия в корпоративных проектных сменах предоставляется победителям и призерам Олимпиады - ученикам 9, 10, 11 классов. При высокой конкуренции в регионе по решению Оргкомитета Олимпиады к участию в сменах могут быть приглашены победители первого этапа и/или участники второго этапа, не являющиеся победителями и призерами, показавшие высокие результаты при выполнении кейса и в ходе межрегиональных оценочных конференций.

5. Корпоративные проектные смены

5.1. Участниками корпоративных проектных смен могут стать победители и призеры Олимпиады, участники Олимпиады - победители предметных рейтингов, не вошедшие в число призеров, наиболее результативные участники корпоративных проектов для школьников, а также участники специализированных проектов для школьников федерального значения.

5.2. Корпоративные проектные смены организуются на базе одного из всероссийских детских центров в очном / очно-дистанционном формате. Распределение участников между проектными сменами осуществляется с учетом правил приема на программы, действующих в федеральных детских центрах - площадках проведения корпоративных проектных смен.

5.3. Оплата транспортных расходов и расходов на проживание участников проектных смен в очном формате осуществляется компанией группы «Россети» / филиалом Общества (МЭС), ответственной (ответственным) за проведение Олимпиады в субъекте Российской Федерации, в рамках которого были отобраны соответствующие школьники / компанией, осуществляющей деятельность в субъекте Российской Федерации, где проживает участник специализированного проекта для школьников - призер ПАО «Россети».

5.4. Программа корпоративных проектных смен включает образовательный и проектные блоки.

5.5. Тематика проектов, над которыми работают участники корпоративных проектных смен под руководством педагогов-кураторов, формируется по согласованию с Техническим блоком Общества и касается актуальных вопросов функционирования современной электроэнергетики.

5.6. По итогам проектной смены команды представляют действующие прототипы проектных решений (расчеты, модели, программные продукты) и защищают их перед экспертным жюри, в состав которого входят руководители технических блоков компаний группы «Россети».

5.7. Проекты, отмеченные экспертами, рекомендуются к представлению в рамках специализированных молодежных секций конкурсов проектно-исследовательских работ.

**Компании группы «Россети», участвующие в организации и проведении
Всероссийской олимпиады школьников группы компаний «Россети»
и корпоративных проектных смен**

ПАО «Россети»
АО «Россети Тюмень»
ПАО «Россети Томск»
АО «РЭС»
ПАО «Россети Сибирь»
АО «Россети Сибирь Тываэнерго»
ПАО «Россети Волга»
ПАО «Россети Урал»
ПАО «Россети Центр и Приволжье»
ПАО «Россети Центр»
ПАО «Россети Северо-Запад»
ПАО «Россети Ленэнерго»
АО «Россети Янтарь»
ПАО «Россети Московский регион»
ПАО «Россети Юг»
ПАО «Россети Северный Кавказ»
ПАО «Россети Кубань»
АО «Чеченэнерго»