



**Министерство образования и науки
Забайкальского края**

Амурская ул., д. 106, г. Чита, 672002

тел.: (3022) 285219

факс: (3022) 285241

e-mail: minobrzk@yandex.ru

ОКПО 96237646, ОГРН 1087536008306

ИНН / КПП 7536095430 / 753601001

25.02.2022 № *1964*

На № от 2022 г.

Руководителям органов
местного самоуправления,
осуществляющих управление в
сфере образования

Руководителям
государственных
образовательных учреждений

О проведении Всероссийской олимпиады
школьников ПАО «Россети»

Уважаемые руководители!

Министерство образования и науки Забайкальского края направляет информацию и положение о проведении Всероссийской олимпиады школьников ПАО «Россети» по выявлению и развитию талантливых школьников, повышению их мотивации к обучению в образовательных организациях по программам энергетической направленности и последующего трудоустройства для закрепления кадрового потенциала Забайкальского края и профилактики миграционного оттока квалифицированных молодых специалистов.

Олимпиада проводится в дистанционном формате в период с 12 марта по 17 апреля 2022 года для учащихся 9-10 классов.

Просим довести информацию до образовательных организаций и разместить на сайтах образовательных организаций для ознакомления и участия обучающихся.

Приложение: на 13 л. в 1 экз.

И.о. министра

Е.С.Егоров

Положение о порядке организации и проведения Всероссийской олимпиады школьников и Энергетической проектной смены 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, порядок отбора победителей и призеров и порядок проведения Энергетической проектной смены группы компаний «Россети» (далее - ЭПС).

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады и ЭПС являются: выявление одаренных, способных к техническому творчеству и инновационному мышлению школьников старших классов, 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 - по предметам «физика», «математика», «информатика» и заключительный, направленный на проверку умения применять имеющиеся знания по предметам в ходе решения прикладных задач в области электроэнергетики.

1.4. Олимпиада организуется и проводится ПАО «Россети» (далее - Организатор, Общество) совместно с дочерними и зависимыми обществами, указанными в приложении 1 к настоящему Положению (далее - ДЗО).

1.5. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в том числе учащиеся энергетических классов, созданных при поддержке Организатора.

1.6. Последовательность этапов проведения Олимпиады, условия и порядок участия в олимпиадных состязаниях школьников, порядок проверки работ и апеллирования результатов регулируются настоящим Положением и Регламентом проведения Олимпиады (далее - Регламент), согласно приложению 2 к настоящему Положению.

1.7. Для проведения Олимпиады установлена единая символика - эмблема Олимпиады, а также единые макеты оформительской, наградной и сувенирной продукции в соответствии с приложением 3 к настоящему Положению.

1.8. Для обеспечения единого информационного пространства для участников и организаторов Олимпиады создан сайт Олимпиады <http://olimpiadarosseti.ru/>.

1.9. 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);
- Методическая комиссия;
- Жюри;
- Межрегиональные организационные комитеты (далее - Межрегиональные оргкомитеты);
- Региональные жюри;
- Региональные апелляционные комиссии.

2.2. Оргкомитет Олимпиады формируется на уровне Общества из числа работников ПАО «Россети», заместителей руководителей ДЗО и руководителей

структурных подразделений ДЗО, курирующих вопросы управления персоналом, представителей профессорско-преподавательского состава вузов-партнёров группы компаний «Россети» в сфере подготовки кадров и возглавляется заместителем Генерального директора по управлению персоналом ПАО «Россети».

2.3. Методическая комиссия Олимпиады формируется на уровне Общества из числа работников технического блока ПАО «Россети» и ДЗО, представителей профессорско-преподавательского состава вузов-партнёров группы компаний «Россети» в сфере подготовки кадров и возглавляется первым заместителем Генерального директора – главным инженером ПАО «Россети».

2.4. Жюри Олимпиады формируется на уровне Общества из числа представителей профессорско-преподавательского состава вузов-партнёров группы компаний «Россети» в сфере подготовки кадров.

2.5. Межрегиональные оргкомитеты Олимпиады формируются на уровне ДЗО, ответственных за проведение Олимпиады в регионах присутствия, из числа работников ДЗО, заместителей руководителей филиалов ДЗО и руководителей структурных подразделений филиалов ДЗО, курирующих вопросы управления персоналом, представителей профессорско-преподавательского состава региональных вузов-партнёров в сфере подготовки кадров и возглавляются заместителями руководителей ДЗО / руководителями структурных подразделений соответствующих ДЗО, входящих в состав Оргкомитета Олимпиады.

2.6. Региональные жюри и апелляционные комиссии Олимпиады формируются на уровне ДЗО / филиалов ДЗО, ответственных за проведение Олимпиады, из числа работников ДЗО / филиалов ДЗО, представителей региональных вузов-партнёров, школ, региональных органов государственного управления образованием и возглавляются заместителями руководителей филиалов / руководителями структурных подразделений соответствующих ДЗО / филиалов ДЗО, курирующих вопросы управления персоналом.

2.7. Оргкомитет Олимпиады:

- обеспечивает организацию проведения Олимпиады;
- согласовывает возможные отклонения от регламента проведения Олимпиады;
- обеспечивает передачу комплектов вариантов заданий в места проведения этапа Олимпиады;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- определяет формат и регламент процедуры награждения победителей и призеров Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

2.8. Межрегиональный оргкомитет Олимпиады:

- согласовывает составы региональных жюри и региональных апелляционных комиссий;
- организует шифрование и дешифрование работ участников Олимпиады;
- утверждает решения региональных апелляционных комиссий по итогам рассмотрения апелляций участников;
- утверждает список победителей и призеров первого этапа Олимпиады по региональной принадлежности;
- организует публикацию на сайте ДЗО списков победителей и призеров первого этапа Олимпиады по региональной принадлежности;
- организует награждение победителей и призеров первого этапа Олимпиады;
- обеспечивает подготовку материалов для освещения организации и

проведения Олимпиады в средствах массовой информации;

- представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения по совершенствованию организации Олимпиады;

- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

2.9. Методическая комиссия Олимпиады обеспечивает:

- разработку олимпиадных заданий для всех этапов Олимпиады;
- разработку критериев и методики оценки выполненных заданий всех этапов

Олимпиады;

- подготовку решений и разбор олимпиадных заданий к публикации (при необходимости);

- подготовку и предоставление в Оргкомитет Олимпиады предложений по совершенствованию организации Олимпиады;

- выполнение иных функций в соответствии с настоящим Положением.

2.10. Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения заданий второго этапа

Олимпиады;

- формирует рейтинги участников и предложения по составу победителей и призеров Олимпиады;

- представляет в Оргкомитет предложения по совершенствованию организации Олимпиады;

- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

2.11. Региональное жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения заданий первого этапа

Олимпиады по региональной принадлежности;

- формирует рейтинги участников первого этапа Олимпиады, проводимого на соответствующих региональных площадках;

- представляет в Межрегиональный оргкомитет предложения по совершенствованию организации Олимпиады;

- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

2.12. Региональная апелляционная комиссия Олимпиады:

- рассматривает апелляции участников первого этапа Олимпиады по региональной принадлежности;

- передает в Межрегиональный оргкомитет Олимпиады результаты рассмотрения апелляций участников 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 школьники, осваивающие образовательные программы 9 и 10 классов, в том числе проходящие обучение в энергетических классах, созданных при поддержке компаний Группы «Россети».

3.2. Олимпиада проводится по двум отдельным потокам для учащихся 9 и 10 классов в очном или дистанционном формате под наблюдением (прокторингом) в два обязательных этапа.

3.3. Даты единых дней проведения этапов Олимпиады устанавливаются ежегодно приказом ПАО «Россети».

3.4. Первый (отборочный) этап Олимпиады проводится очно/ дистанционно под наблюдением (прокторингом) в формате выполнения участниками заданий, направленных на проверку уровня знаний в рамках программ среднего общего образования по предметам «физика», «математика», «информатика».

3.5. Решение о формате проведения первого этапа – очно/ дистанционно под наблюдением (прокторингом) принимается ДЗО.

3.6. При очном формате первый этап Олимпиады базово проводится в городах размещения аппаратов управления филиалов ДЗО в соответствии с приложением 4 к настоящему Положению.

3.7. Первый этап Олимпиады рекомендуется проводить в течение двух дней.

3.8. Первый этап Олимпиады проводится в единые дни, установленные приказом ПАО «Россети; в исключительных случаях (при отсутствии свободных площадок, неблагоприятных погодных условиях, технических сбоях и т.п.) возможно проведение первого (отборочного) этапа в иные дни.

3.9. При проведении первого этапа Олимпиады в очном формате комплекты вариантов заданий, разработанные Методической комиссией Олимпиады для учащихся 9 и 10 классов, передаются в места проведения этапа (выдачи заданий) с соблюдением режима строгой конфиденциальности членами Оргкомитета Олимпиады, представляющими соответствующие ДЗО.

3.10. В каждый день проведения первого этапа Олимпиады используется один комплект вариантов заданий (отдельно для 9 и 10 классов).

3.11. Работы первого этапа Олимпиады проверяются Региональными жюри по единым критериям и методике, разработанными Методической комиссией Олимпиады (передаются членами Оргкомитета Олимпиады, представляющими соответствующие ДЗО после сдачи участниками работ).

3.12. Победители и призеры первого этапа Олимпиады определяются на уровне каждого базового города проведения первого этапа (приложение №4 к Положению) на основании рейтинга участников, сформированного Региональным жюри Олимпиады по сумме баллов, полученных каждым участником за выполнение заданий по трем предметам (физика, математика, информатика), при условии, что количество полученных баллов по каждому предмету у участника не менее 40. Победитель и два призера – участники, набравшие наибольшее количество баллов. В случае если несколько участников набрали одинаковое наибольшее количество баллов, все они признаются победителями или призерами первого этапа и допускаются ко второму этапу Олимпиады.

3.13. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется ДЗО, ответственными за проведение Олимпиады в регионе. Взимание платы с участников Олимпиады не допускается. Оплата транспортных расходов и расходов на проживание иногородних участников первого этапа Олимпиады, проводимого в очном режиме, осуществляется за счет участников (организацию трансфера и расходы по проживанию участников может взять на себя ДЗО / филиал ДЗО, ответственный за проведение первого этапа).

3.14. Информация о числе участников первого этапа Олимпиады подлежит представлению в Оргкомитет Олимпиады в трехдневный срок после завершения проведения первого этапа.

3.15. Право участия во втором этапе Олимпиады приобретают победители и призеры первого этапа Олимпиады.

3.16. Второй (заключительный) этап Олимпиады проводится в дистанционном формате путем выполнения участниками комплексного задания (кейса), направленного на проверку творческих способностей и умения применять имеющиеся знания по

предметам «физика», «математика», «информатика» в ходе решения прикладных задач в области электроэнергетики.

3.17. Работы второго этапа проверяются Жюри Олимпиады в соответствии с едиными критериями, разработанными Методической комиссией Олимпиады.

3.18. Победители и призеры второго этапа Олимпиады определяются на основании рейтинга участников, сформированного Жюри Олимпиады по каждому региону проведения второго этапа Олимпиады (приложение №5 к Положению) по сумме баллов, полученных каждым участником за выполнение заданий. Победитель и два призера – участники, набравшие наибольшее количество баллов. В случае если несколько участников набрали одинаковое наибольшее количество баллов, все они признаются победителями или призерами Олимпиады в рамках региона, по которому формировался рейтинг.

3.19. Результаты выполнения участниками Олимпиады заданий по каждому предмету на всех этапах Олимпиады оцениваются по 100-балльной шкале.

3.20. Олимпиадные работы проверяются обезлично, для чего, в случае проведения первого этапа Олимпиады в очном формате, Межрегиональные оргкомитеты организуют шифрование и дешифрование работ.

4. Порядок награждения победителей и призеров Олимпиады

4.1. Награждение победителей и призеров первого этапа Олимпиады производится ДЗО в базовых городах проведения первого этапа Олимпиада / городах расположения исполнительных аппаратов ДЗО в торжественной обстановке в единый день, установленный приказом ПАО «Россети».

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

4.3. ДЗО, осуществляющие награждение победителей и призеров первого этапа Олимпиады, дополнительно могут предусмотреть вручение памятных призов и подарков.

4.4. Победители и призеры первого этапа Олимпиады получают право участия в финальном этапе Олимпиады школьников «Надежда энергетики», организаторами которой являются:

- ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» с филиалами в г. Смоленске и г. Волжском;

- ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»;

- ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»;

- ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет».

4.5. Победителями и призерами Олимпиады считаются победители второго этапа Олимпиады, отобранные на основании рейтинга в рамках региона, определенного приложением 5 к настоящему Положению.

4.6. Дипломы и памятные призы победителям и призерам Олимпиады вручаются в торжественной обстановке в офисном здании ПАО «Россети», если иной формат не определен приказом ПАО «Россети» о проведении Олимпиады.

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

4.8. При проведении торжественных мероприятий в офисе ПАО «Россети» в г. Москве, оплата транспортных расходов и расходов на проживание

победителей Олимпиады осуществляется ДЗО, ответственным за проведение Олимпиады в регионе, в рамках которого были отобраны соответствующие школьники.

4.9. Победители и призеры Олимпиады получают право участвовать в Энергетической проектной смене, организуемой при участии компаний группы «Россети».

4.10. В рамках партнерских договоренностей между компаниями группы «Россети» и вузами-партнерами, победителям и призерам Олимпиады предусматривается предоставление дополнительных баллов в зачет индивидуальных достижений при поступлении в соответствующие образовательные организации.

5. Энергетическая проектная смена

5.1. Участниками Энергетической проектной смены группы компаний «Россети» (далее - ЭПС) могут стать победители и призеры Олимпиады, а также номинанты Россетей в специализированных проектах для школьников -Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее», Всероссийского форума профессиональной ориентации «ПроеКТОриЯ» и др.

5.2. ЭПС организуется на базе одного из всероссийских детских центров в очном / очно-дистанционном формате.

5.3. Оплата транспортных расходов и расходов на проживание участников ЭПС в очном формате осуществляется ДЗО, ответственным за проведение Олимпиады в регионе, в рамках которого были отобраны соответствующие школьники / ДЗО, осуществляющем деятельность в регионе, где проживает участник – номинант Россетей в специализированных проектах для школьников.

5.4. Программа ЭПС включает образовательный блок по основам технологий и экономики электросетевого комплекса, системной инженерии, инвестиционного проектирования и проектную работу.

5.5. Тематика проектов, над которыми работают участники ЭПС под руководством педагогов-кураторов, формируется по согласованию с с техническим блоком ПАО «Россети» 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 технического блока группы компаний «Россети».

5.7. По окончании ЭПС школьники продолжают работу над проектами в очно-дистанционном режиме при поддержке со стороны педагогов-кураторов.

5.8. Проекты, отмеченные жюри, представляются в рамках специализированных молодежных секций конкурсов проектно-исследовательских работ.

ПАМЯТКА участника Олимпиады

1. Для участия в Олимпиаде необходимо пройти регистрацию на сайте, перейдя по ссылке <https://rosseti.startexam.ru/>
2. Следует заполнить все поля для регистрации, прикрепить необходимые документы (Заявка на участие во Всероссийской олимпиаде школьников группы компаний «Россети», Заявление-согласие на обработку персональных данных. Формы для скачивания и заполнения размещены по ссылке <https://olimpiadarosseti.ru/>, возможные форматы электронных копий документов для закрепления в форме регистрации – JPG, PNG, PDF, DOC, для переформатирования файлов в иных форматах нужно использовать функцию «сохранить как» или сделать снимок документов). Обязательно проверьте правильность написания информации в полях регистрации! Обратите внимание на правильность написания e-mail - на него придет письмо с доступом к личному кабинету!
3. После заполнения формы нужно нажать на кнопку «Отправить», после чего выводится всплывающее окно с текстом, подтверждающим регистрацию и просьбой проверить почтовый ящик.
4. Если адрес почты указан верно, в почтовом ящике Вы найдете сообщение со ссылкой на личный кабинет и идентификатором для входа в личный кабинет.
5. Дистанционное участие в этапах Олимпиады осуществляется на условиях контроля самостоятельности прохождения заданий, верификации личности участника и наблюдения в реальном времени за выполнением заданий для выявления возможных нарушений, для чего используется функция прокторинга. Организация процедуры онлайн тестирования требует соответствия рабочего места следующим условиям:

Технические требования к рабочему месту участника

Параметр	Минимальные требования
Рабочее место	Стационарный ПК или ноутбук (не планшет или смартфон!)
Веб-браузер	Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3, Safari 12.0.x
Операционная система	Windows 7, macOS 10.12 "Sierra", Linux
Мобильная версия	Android 4.4+ Chrome 72+, iOS 13+ Safari
Веб-камера	640x480, 15 кадров/с
Сеть (интернет)	256 Кбит/с
Смартфон/ сканер	<ul style="list-style-type: none">• Сканировать QR-код на Android необходимо стандартным приложением "Камера" или приложением "QR & Barcode Scanner". Для этого необходимо отсканировать QR-код, скопировать полученную ссылку и открыть ее в браузере Google Chrome.

- На **iOS** необходимо использовать стандартное приложение "Камера", а получившуюся ссылку открывать в браузере **Safari**.

6. Перед началом тестирования необходимо проверить совместимость компьютера с системой наблюдения на странице <https://proctoredu.ru/check>. Дополнительно можно проверить веб-камеру, микрофон и сеть:

- [Тест веб-камеры](#)
- [Проверить микрофон онлайн, тест работы микрофона](#)
- [WebRTC Test](#)
- [Проверить скорость интернета](#)

Для идентификации потребуется сделать фото паспорта с камеры ПК либо загрузить заранее сделанную фотографию в формате JPG.

Для корректной работы камеры и микрофона, предотвращения проблем с Интернет-соединением требуется:

- закрыть все программы, которые могут использовать интернет-трафик в фоновом режиме
- стараться держать в браузере открытой только одну вкладку с сеансом прокторинга и остановить все загрузки и скачивания в браузере.
- закрыть все приложения, которые используют камеру и микрофон и могут работать в фоновом режиме

Для предотвращения проблем с WebRTC требуется отключить VPN-приложения (если используется), а также надстройки браузера, которые могут служить в качестве прокси или VPN (например: Browsec).

Проверку можно осуществлять начиная с момента регистрации.

Наиболее часто встречающиеся проблемы	Способ решения
Не приходит сообщение о регистрации на электронную почту	Проверить корректность написания адреса почтового ящика при регистрации
Нет подключения к интернету	Проверить кабель или состояние WiFi подключения к домашнему роутеру, перезагрузить (выключить и включить) роутер.
Ошибка на этапе проверки браузера	Ваш веб-браузер не соответствует минимальным требованиям системы прокторинга. Попробуйте обновить браузер или перейдите в другой браузер. На платформе Windows рекомендуется использовать браузеры Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Яндекс.Браузер 19.3, на IOS нужно заходить через Safari.
Ошибка на этапе проверки соединения Не удается установить веб-сокетное подключение к серверу («web socket error»)	Создавать проблему могут расширения в браузере, такие как блокировщик рекламы AdBlock или VPN. Также причиной может стать использование прокси-сервера. Отключите все расширения в браузере или попробуйте другой браузер, не используйте прокси и VPN.

	<p>Например, в Chrome это: Настройки-> Конфиденциальность и безопасность-> Настройки сайтов->Всплывающие окна и переадресация->(переключить тумблер)</p>
<p>Ошибка на этапе проверки экрана</p>	<p>Нет доступа к экрану, ваш браузер не поддерживает захват экрана, вы не дали к нему доступ, вы дали доступ только к части экрана. Если отображается запрос доступа к экрану, то предоставьте доступ, если нет, то обновите браузер. Если к компьютеру подключено несколько мониторов, то необходимо оставить подключенным только один.</p>
<p>Веб-камера не работает или блокируется другим приложением на компьютере</p>	<p>Проверьте <u>работоспособность веб-камеры в браузере</u>; закройте другие приложения, которые могут работать с камерой; отключите антивирус (или блокировка камеры в нем); выберите в настройках браузера правильную камеру, если на компьютере несколько веб-камер. Если камера работает, но ошибка остается, то попробуйте перезагрузить компьютер.</p>
<p>Веб-камера подключена и работает, но в браузер изображение и звук не передаются</p>	<p>Скорее всего не была нажата кнопка «Разрешить» на запрос браузера предоставить доступ к камере. Необходимо это сделать в настройках браузера. Например, в Chrome это: Настройки->Конфиденциальность и безопасность->Настройки сайтов->в разделе Разрешения пункты Камера и Микрофон</p>
<p>Ошибка на этапе проверки WebRTC</p>	<p>На вашем компьютере или вашим интернет-провайдером блокируется передача видеотрафика по технологии WebRTC. Скорость передачи данных должна быть не ниже 256 Кбит/с (получение и отправка), а также в сети и на компьютере (в брандмауэре) не должны блокироваться порты TCP/UDP 3478. Также возможной причиной проблем может быть использование VPN. Проверьте <u>скорость сети</u> и <u>наличие блокировки портов</u>, отключите VPN.</p>
<p>Микрофон не работает или отключен в настройках вашего компьютера (операционной системы).</p>	<p>Нужно повысить громкость микрофона или подключить другой микрофон и выбрать его в диалоге настроек браузера. Проверьте <u>работоспособность микрофона в браузере</u>.</p>
<p>Не открывается страница теста с прокторингом</p>	<p>В браузере не должны блокироваться cookies сторонних сайтов, например в Chrome это: "Настройки" -> "Дополнительные" -> "Настройки сайта" -> "Файлы cookie" Следует отключить VPN-приложения (если используется), а также надстройки браузера,</p>

	<p>которые могут служить в качестве прокси или VPN (например: Browsec) – кликнуть на надстройку, выбрать опцию «Отключить».</p> <p>Необходимо закрыть все программы, которые могут использовать интернет-трафик в фоновом режиме - torrent, какие-либо зачатки и скачивания, Google Drive, Yandex.Disk и т.д.</p> <p>Держите в браузере открытой только одну вкладку с сеансом прокторинга и остановить все зачатки и скачивания в браузере.</p> <p>Закройте все приложения, которые используют камеру и микрофон и могут работать в фоновом режиме - Skype, Zoom, TeamViewer и т.д.</p>
<p>Выводится сообщение «Эта страница была открыта в другом месте, закройте эту вкладку»</p>	<p>Не передавайте свою ссылку на тестирование и идентификатор для входа в личный кабинет третьим лицам и не открывайте одну и ту же ссылку в нескольких браузерах или нескольких вкладках браузера. Если Вы видите такое сообщение, то закройте дублирующиеся вкладки и обновите страницу.</p>

Если в приведенных примерах Вы не нашли решение своей проблемы, можете попытаться решить ее с помощью инструкции:

<https://docs.google.com/document/d/1cYMMmPDc8N1GplXKvRc8DR3rq7x1jd2xP6627GmZq3o/preview#>

или ответов на типовые вопросы:

https://docs.google.com/document/d/14_bP7zyWA7Ed5nWkRIEeFD2a7CofKdmOCUfPTswUSi0/preview

Если не удалось решить проблему с подключением самостоятельно – обратитесь за поддержкой по адресу help-olimpiada@rosseti.ru

8. Тесты по предметам/ кейсы будут размещены в личном кабинете, доступ к ним организован с учетом сроков проведения этапов. Для проверки работоспособности и ознакомления с системой тестирования Вы можете пройти пробный тест, который доступен с момента регистрации.
9. За день до основного тестирования будет направлена отдельная рассылка с напоминанием о времени и датах тестирования.
10. Выполнение заданий по физике, математике, информатике необходимо осуществить 12-13 марта 2022 года. Доступ к основным тестам будет организован с 00.00 до 24.00 по московскому времени. Последовательность и набор предметов – на усмотрение участника. Не рекомендуется выполнение заданий по трем предметам в один день.
11. Выполнение задания в формате кейса – в один из дней 16 или 17 апреля 2022 года.
12. На рабочем месте участника, помимо **распечатанной памятки**, компьютера или ноутбука, могут быть чистые листы бумаги формата А4 (не более 5 листов на предмет, наблюдатель может попросить показать листы перед камерой) и шариковая или гелевая ручка синего или черного цвета.

13. Для начала выполнения заданий Олимпиады, как и в рамках пробного тестирования, участнику необходимо осуществить доступ в систему тестирования по присланному на указанный при регистрации электронный почтовый адрес, ссылке и коду доступа.

14. На экране появятся правила проведения мероприятия, с которыми нужно ознакомиться и согласиться.

15. Системе наблюдения требуется фотография лица участника, которую необходимо сделать через веб-камеру, и фотография паспорта, которую также необходимо сделать через веб-камеру.

16. После идентификации участнику необходимо подтвердить корректность данных о себе (ФИО, класс, регион) и выбрать предмет, по которому планируется выполнять задание.

17. Продолжительность сеанса по каждому предмету на первом этапе составляет 3 астрономических часа из расчета 2,5 – часа в течение которых нужно выполнить задания и внести ответ в соответствующее поле под каждым заданием и 0,5 часа на прикрепление файлов с решением, количество заданий по каждому предмету – 5, на втором этапе для решения практического кейса предоставляется 3 часа.

18. В рамках заданий по предметам задачи можно выполнять в любой последовательности (возвращаться, прикреплять ответы) до завершения сеанса по предмету по времени (по истечении 3 часов) или по решению участника (нажатием кнопки «___»)

19. Ознакомившись с заданием, участник может использовать для решения и ручку и бумагу (в качестве черновика и/или чистовика). Ход решения задания и ответ фиксируется на бумаге, ответ вносится в соответствующее окно в электронном бланке. Ход решения и ответ, изложенные на бумаге участник фотографирует или сканирует и прикрепляет файл под заданием.

20. После завершения основного времени выполнения задания у участника есть суммарно 0,5 часа для прикрепления:

- сканированных / сфотографированных результатов в соответствующем поле по каждому предмету - для участников первого этапа;
- заполненного шаблона в формате Excel, описательной части решения в формате снимка, файла Word или PDF – для участников второго этапа (допускается сохранение документов на ПК и последующее прикрепление их в систему тестирования).

Для прикрепления файлов в формате снимков потребуется смартфон с предустановленным приложением для сканирования QR- кодов. Для прикрепления файлов с решениями Вам нужно:

- a. Нажать на кнопку «Прикрепить с телефона» - будет сгенерирован уникальный QR-код.
- b. Сканировать QR-код камерой смартфона – вы получите ссылку на прикрепление файла.
- c. Перейти по ссылке на телефоне и нажать на кнопку «Прикрепить файл» - вы сможете сфотографировать черновики с решениями или прикрепить их из галереи.
- d. Выбрать пункт «Снять фото или видео» и сфотографировать на камеру смартфона черновики с решениями.
- e. Нажать «Использовать фото» для загрузки изображений в задания.
- f. Дождаться загрузки и убедиться, что файлы появились в задании.

- г. Если нужно загрузить несколько файлов, то снова нажать кнопку «Прикрепить файл» на смартфоне и повторить операции.

21. После внесения результатов выполнения заданий и размещения черновиков необходимо завершить прохождение этапа Олимпиады по предмету. После завершения этапа по предмету повторно его начать уже нельзя. Можно перейти к выполнению заданий по другому предмету.

21. Требования при выполнении заданий Олимпиады

Во время сеанса может присутствовать наблюдатель (подключаясь по видео- и аудио- связи), также наблюдение может осуществляться с помощью программных средств.

Системой выставляется оценка уровня доверия к результатам этапа Олимпиады, которая зависит от факторов, описанных ниже. Соблюдение определенных правил на протяжении сеанса поможет участнику получить максимальную оценку доверия к результатам.

Веб-камера должна быть установлена строго перед лицом, не допускается установка камеры сбоку, голова должна полностью помещаться в кадр, не допускается частичный или полный уход из поля видимости камеры, лицо должно находиться в центре области обзора веб-камеры и занимать не менее 10% захватываемого камерой пространства на протяжении всего сеанса.

Волосы, одежда, руки или что-либо другое не должно закрывать область лица, не разрешается надевать солнцезащитные очки, можно использовать очки только с прозрачными линзами.

В комнате не должно находиться других людей, на фоне не должно быть голосов или шума, идеально, если экзамен будет проходить в тишине.

На время выполнения задания по предмету запрещается покидать свое рабочее место.

Выполнение заданий по предмету должно осуществляться в браузере, окно которого должно быть развернуто на весь экран, нельзя переключаться на другие приложения (включая другие браузеры) или сворачивать браузер, нельзя открывать сторонние вкладки (страницы), на компьютере должны быть отключены все программы, использующие веб-камеру, кроме браузера. Исключение составляют случаи обращения за помощью по адресу help-olimpiada@rosseti.ru

Во время выполнения заданий участнику Олимпиады запрещено использовать электронные устройства, справочные материалы, письменные заметки и иные неэлектронные средства хранения и передачи информации. Смартфон можно использовать только для целей размещения решений по заданиям в системе.

Запрещается передавать материалы Олимпиады третьим лицам, в случае выявления аналогичных решений у нескольких участников, может быть назначена дополнительная проверка, по факту выявленных нарушений участники могут быть дисквалифицированы. В случае обнаружения попытки обмануть систему или наблюдателя, участники также могут быть дисквалифицированы.

**Желаем удачи в прохождении
этапов Олимпиады!**