

*Выдержки<sup>1</sup> из Правил проведения  
Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» ®.  
Лига молодых специалистов. Кубок РЭН<sup>2</sup>*

## **1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

1.1. Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» ® (далее – Чемпионат) – международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов (далее – ТЭК и МСК), атомной промышленности и смежных отраслей.

1.2. Чемпионат проходит в следующих Лигах:

- Школьная лига (для школьников 3-11 классов);
- Лига рабочих специальностей (для студентов профессиональных образовательных организаций в возрасте до 20 лет);
- Студенческая лига (для студентов, магистрантов и аспирантов образовательных организаций высшего образования в возрасте до 25 лет);
- Лига молодых специалистов (для молодых специалистов компаний ТЭК и МСК, атомной промышленности, смежных отраслей, а также образовательных организаций в возрасте до 35 лет);
- Специальная лига (корпоративные чемпионаты по решению кейсов, которые реализует отраслевая компания для отбора перспективных молодых специалистов во внешний кадровый резерв из числа студентов и школьников, а также для оценки молодых специалистов и работников компании).

1.3. Проект реализуется в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным Распоряжением Правительства Российской Федерации № 366-р от 5 марта 2015 года и в соответствии с Общероссийским планом молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 июня 2021 г. № 1447-р о Плане мероприятий по реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года).

1.4. С 2019 г. Чемпионат входит в платформу АНО «Россия – страна возможностей», наблюдательный совет которой возглавляет Президент России В.В. Путин, а также в ТОП-15 олимпиад мира по версии рейтингового агентства RAEX (РАЭКС-Аналитика).

1.5. Общая тема Чемпионата в 2021 году – «Устойчивое развитие».

1.6. Целью Лиги МС является профессиональное и личностное развитие молодых специалистов компаний и организаций ТЭК и МСК, атомной промышленности, смежных отраслей и сотрудников образовательных организаций высшего образования.

1.7. Задачи Лиги МС:

- оценка и развитие профессиональных знаний и лидерских навыков, а также личностных компетенций молодых специалистов компаний;
- выявление лидеров среди молодых специалистов компаний;
- привлечение молодых специалистов компаний к решению актуальных производственных задач, стоящих перед компанией и всей отраслью с помощью «метода кейсов»;
- содействие передаче молодым работникам опыта и знаний, накопленного менеджментом компании и ее ведущими работниками.

<sup>1</sup> Полная версия Правил проведения предоставляется участникам и экспертам, прошедшим официальную регистрацию на сайте Чемпионата в день выдачи кейса

<sup>2</sup> Организаторы оставляют за собой право вносить изменения в процесс подготовки, организации и проведения Чемпионата.

## **2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КУБКА РЭН:**

2.1. Непосредственный порядок проведения Кубка РЭН определяется Положением о Чемпионате «CASE-IN» и настоящими Правилами.

2.2. Кубок РЭН проходит очно на площадке ЦВЗ «Манеж» (Москва) в рамках Молодежного дня Международного форума «Российская энергетическая неделя» 15 октября 2021 года.

2.3. Соревнование проводится в течение 1 (одного) дня по следующему алгоритму:

– команды, заявленные на участие, согласно жеребьевке презентуют решения кейсов членам экспертной комиссии;

– по итогам выступления команд на основании оценки экспертов формируется рейтинг, определяются победители и призеры Кубка РЭН Лиги молодых специалистов Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» (1-3 место).

2.4. Для участия в Кубке РЭН организациям необходимо направить официальную заявку об участии на почту Организационного комитета: [case-in@fondsmena.ru](mailto:case-in@fondsmena.ru) (подробнее см. Приложение №1).

2.5. В рамках Кубка от одной организации/предприятия могут принять участие не более 2-х команд.

2.6. Участникам необходимо решить кейс, подготовить презентацию и устное выступление длительностью не более 5 минут.

2.7. На решение кейса командам отводится 7-10 дней. Задание направляется участникам на адрес электронной почты, указанной при регистрации.

2.8. Итоговую презентацию с решением кейса команде необходимо отправить по электронной почте [case-in@fondsmena.ru](mailto:case-in@fondsmena.ru) в двух форматах .ppt и .pdf в соответствии с графиком проведения (файл презентации и тему письма необходимо назвать, указав мероприятие, название команды и компании, например: Лига МС. Кубок РЭН. «Техники». АО «СО ЕЭС»).

2.9. Для осуществления оперативной коммуникации в день получения кейса капитанам необходимо вступить в «чат капитанов» в мессенджере WhatsApp по ссылке <https://chat.whatsapp.com/LhRJK7wW3pA6TYbHCp4BKM>. Капитанам необходимо заблаговременно установить приложение WhatsApp на телефон.

## **3. УЧАСТНИКИ КУБКА РЭН:**

3.1. Принять участие в Кубке РЭН имеют право молодые специалисты компаний ТЭК и МСК, атомной промышленности, смежных отраслей, а также сотрудники образовательных организаций высшего образования.

3.2. Соревнование проходит среди молодых специалистов организаций, имеющих статус юридического лица (в т.ч. отраслевые компании, филиалы компаний, вузы и научные объединения), представляющие следующие отрасли:

- Электроэнергетика;
- Топливная промышленность;
- Чёрная и цветная металлургия;
- Химическая и нефтехимическая промышленность;
- Машиностроение и металлообработка;
- Нефтяная промышленность;
- Угольная промышленность;
- Газовая промышленность;
- Атомная промышленность и другие смежные отрасли.

3.3. Возраст участников не должен превышать 35 лет на момент участия в Чемпионате (включительно). В случае несоответствия указанного возраста участников с реальным команда будет дисквалифицирована в одностороннем порядке.

#### **4. ПОДГОТОВКА УЧАСТНИКОВ К ЗАЩИТЕ:**

4.1. Для участия необходимо сформировать команду в составе 3-4 человек и пройти индивидуальную регистрацию на сайте Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» <https://lk.case-in.ru/> (подробнее см. Приложение №4), а также на сайте Российской энергетической недели <https://rusenergyweek.com/>, выбрав участие в Молодежном дне.

4.2. Участникам рекомендуется в состав команды включать сотрудника-экономиста для расчета экономической части кейса.

4.3. Регистрация открывается за месяц до старта проекта. Всем участникам рекомендуется зарегистрироваться не менее, чем за 5 дней до выдачи кейса.<sup>3</sup>

4.4. По согласованию с Организаторами в команде допускается не более одной замены из первоначально поданного списка участников. Чтобы произвести замену необходимо:

– написать официальный запрос на почту [case-in@fondsmena.ru](mailto:case-in@fondsmena.ru), в котором необходимо указать название компании, название команды, ФИО участника, который выбыл из состава команды, ФИО нового участника команды;

– зарегистрировать нового участника на сайтах <https://lk.case-in.ru/> и <https://rusenergyweek.com/>.

4.5. Замены в командах не принимаются за 5 дней до выдачи кейса.

4.6. Участники, подавая заявку на участие в Чемпионате, подтверждают свое согласие с порядком и условиями, определяющими проведение Чемпионата, и обязуются им следовать, а также подтверждают достоверность изложенного в заявке и дают согласие Организаторам в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ на обработку предоставленных персональных данных, их передачу третьим лицам или организациям (Партнерам Чемпионата), в течение неограниченного срока. В случае отзыва данного согласия участник обязуется направить Организаторам письмо с указанием срока, в который необходимо уничтожить/прекратить обработку персональных данных.<sup>4</sup>

#### **5. ПОДГОТОВКА КОМАНД К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ:**

5.1. Презентация с решением кейса должна быть выполнена в соответствии с рекомендациями и требованиями к оформлению презентации.

5.2. В рамках подготовки решения кейса участники могут получить консультацию от Организаторов, заполнив форму по ссылке: <http://case-in.ru/question/>. Каждая команда имеет право на три вопроса. Вопросы принимаются и обрабатываются Организационным комитетом Чемпионата в рабочие дни с понедельника по пятницу с 10:00 до 19:00 по московскому времени. Прием вопросов заканчивается за двое суток до даты сдачи решения. Ответ на вопрос по кейсу направляется участникам в течение рабочих суток.

5.3. Для решения кейса участники могут использовать любые источники информации, но рекомендуется пользоваться достоверными и проверенными источниками, в т.ч. справочной литературой. Достоверными считаются сведения, публикуемые с обязательной ссылкой на официальный источник, также официальные сайты отраслевых компаний.

5.4. Допускается выдача раздаточных материалов (приложений) экспертной комиссии. Для этого командам необходимо направить раздаточные материалы отдельными документами в адрес Организационного комитета вместе с итоговой презентацией. Раздаточные материалы направляются экспертам по электронной почте, указанной при регистрации, а также командам необходимо самостоятельно распечатать и привезти раздаточные материалы в день защиты. Организационный комитет не несет ответственность за ознакомление экспертов с раздаточными материалами (если таковые имеются).

5.5. Замена презентаций в день защиты не допускается.

---

<sup>3</sup> График проведения: <https://case-in.ru/league/22/>

<sup>4</sup> В случае выявления факта предоставления участниками недостоверных персональных данных, по решению Организационного комитета Чемпионата команда может быть дисквалифицирована.

## **6. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТ:**

6.1. Руководство общим процессом проведения Лиги молодых специалистов и контроль за соблюдением Правил осуществляет модератор, назначаемый Организационным комитетом.

6.2. Оценку решений инженерных кейсов осуществляет экспертная комиссия.

6.3. Модератор, перед проведением защиты кейсов, зачитывает [«Меморандум о соблюдении Правил Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»](#), которому обязуется следовать все участники и эксперты.

6.4. Выступление каждой команды не должно превышать 5 минут. За превышение времени выступления начисляются штрафные баллы (подробнее см. раздел 9 данных Правил).

6.5. Команды презентуют свои решения в порядке жеребьевки.<sup>5</sup>

6.6. После завершения презентации эксперты могут задать вопросы с целью оценки уровня знаний и глубины проработки решения команды. В своем вопросе эксперт может уточнить отдельные детали выступления, проверить знания участников и прочее.

6.7. Экспертная комиссия вправе задать каждой команде не менее 2-х и не более 4-х вопросов. По решению Председателя ЭК – Научного руководителя каждой команде может быть задан 1 (один) дополнительный вопрос. В то же время общее время на процедуру вопросов и ответов для каждой команды не должно превышать 4 (четыре) минуты.

6.8. По окончании процедуры защиты Председателю ЭК – Научному руководителю необходимо предоставить командам обратную связь и дать рекомендации касательно их решений.<sup>6</sup>

6.9. Вопросы от участников и гостей не принимаются.

6.10. Не допускается задача вопросов командам от экспертов, представляющих ту же компанию, что и участники.

6.11. Эксперты оценивают команды с помощью специального программного обеспечения. По окончании защиты экспертам необходимо проверить, что они оценили каждую команду по всем критериям. Если эксперт не оценил команды в течение 15 минут по завершении защит команд, его оценки автоматически не учитываются при итоговом подсчете для всех команд.

6.12. При оценке решений команд эксперты руководствуются официальными критериями Чемпионата (подробнее см. раздел 9 данных Правил).

6.13. Перед процедурой защиты за каждым членом экспертной комиссии закрепляется от 1-й до 3-х команд. По окончании процедуры защиты, экспертам будет необходимо предоставить закрепленным командам обратную связь и дать рекомендации. Эксперт в общении с участниками должен быть объективен и дать профессиональные рекомендации относительно решения и презентации команды.

## **7. ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ:**

7.1. Экспертная комиссия (далее – ЭК) Кубка РЭН Лиги МС создается с целью оценки решений команд и определения победителей.

7.2. ЭК формируется Организаторами Чемпионата. В состав ЭК могут входить представители компаний-участниц, а также представители государственных, общественных, научных организаций и сотрудников ведущих отраслевых компаний, не выступающих в качестве участников Лиги МС.

7.3. Минимальное количество членов ЭК составляет 8 (восемь) человек.

7.4. Эксперты в общении с участниками должны быть объективны и дать профессиональные рекомендации относительно решений и презентаций команд.

7.5. Организаторами назначается независимый Председатель ЭК – Научный руководитель. В обязанности Председателя ЭК – Научного руководителя входит:

- общая координация работы ЭК;
- проведение экспертизы на соответствие решений официальным критериям;
- подведение итогов выступления команд;

<sup>5</sup> Правила жеребьевки будут доведены до экспертов и участников дополнительно.

<sup>6</sup> О формате предоставления обратной связи от экспертов участникам будет объявлено дополнительно.

- подписание итогового протокола.

7.6. Научному руководителю необходимо оценить решения в диапазоне от 1-го до 5-ти баллов по критериям:

- технология;
- Оригинальность и новизна решения (инновационность)
- экономика.

## **8. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:**

8.1. Экспертная комиссия оценивает решения участников по шкале от 1-го до 5-ти баллов по каждому критерию, который в свою очередь имеет вес (указан в скобках напротив критерия):

- технология (5)
- оригинальность и новизна решения (инновационность) (4)
- экономика (4)
- презентация и выступление (3)
- ответы на вопросы экспертов (4)

8.2. Критерии оценки решения кейсов<sup>7</sup>:

– Технология – применимость в условиях кейса и поставленной задачи, оценка технологической эффективности и эффекта от внедрения в натуральных показателях, обоснованность предлагаемых решений и оценка рисков;

– Экономика – оценка экономической эффективности и эффекта от предлагаемых решений, оценка рисков и экономическое обоснование, определение источников финансирования;

– Оригинальность и новизна решения (инновационность) – использование в решении новых технологий, наличие идей, расширяющих привычную точку зрения на проблему, применимость и актуальность предложенной идеи/инновации в условиях задания;

– Презентация и выступление – формат и оформление презентации, навыки публичного выступления, качество доклада;

– Ответы на вопросы экспертов – грамотность ответов на вопросы экспертов, умение высказывать и аргументировать свои суждения, свободное владение профессиональной терминологией.

## **9. ШТРАФНЫЕ БАЛЛЫ:**

9.1. За нарушение порядка проведения Кубка РЭН (подробнее см. раздел 2 данных Правил) и требований к оформлению презентации по решению Организационного комитета командам начисляются штрафные баллы, которые влияют на итоговую оценку экспертов:

– минус 1 балл за отсутствие логотипа «CASE-IN»® на титульном и/или финальном слайдах презентации;

– минус 2 балла за несвоевременно присланную презентацию решения кейса;

– минус 1 балл за превышение количества слайдов в презентации, в том числе за добавление в презентацию приложений;

– минус 2 балла к общему результату за превышение командой времени выступления.

Если команда превысила время выступления более чем на 15 секунд, ей присуждается 2 штрафных балла. По истечении 5 минут 15 секунд выступление команды прерывается модератором или Председателем ЭК – Научным руководителем. В случае если команда не реагирует на замечания модератора и Председателя ЭК – Научного руководителя, она может быть дисквалифицирована.

9.2. Штрафные баллы применяются к критерию «Презентация и выступление». Вычисление штрафных баллов осуществляется путем умножения штрафного балла, полученного командой, на нормированный весовой коэффициент критерия «Презентация и выступление». Полученный результат вычитается из общей суммы баллов по данному критерию.

---

<sup>7</sup> Критерии могут быть изменены и/или дополнены по решению Организационного комитета Чемпионата.

## **10. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ:**

10.1. Процедура подведения итогов проводится представителем Организационного комитета.

10.2. Итоговый результат команды формируется путем суммирования баллов, выставленных всеми членами ЭК по каждому критерию, умноженных на нормированные весовые коэффициенты критериев. При этом из суммы нормированных баллов критерия «Презентация и выступление» вычитается штрафной балл, умноженный на нормированный весовой коэффициент данного критерия. При подсчёте итогового результата команды по каждому критерию удаляется одна минимальная и одна максимальная оценка.

10.3. В случае если несколько команд, претендующих на места с 1-го по 3-е, набрали одинаковое количество баллов, итоговое решение принимает Председатель ЭК – Научный руководитель.

10.4. По итогам подсчета результатов оценки экспертной комиссии, если средняя оценка по одному из 3-х указанных критериев, отличается от оценки Председателя ЭК – Научного руководителя на 2 (два) балла и более, то Организационный комитет вправе использовать оценку Председателя ЭК – Научного руководителя как основание для пересмотра оценок экспертной комиссии. Для этого назначается совещание экспертной комиссии, в рамках которого представителями Организационного комитета озвучиваются команды, у которых отличаются оценки. Эксперты под руководством Председателя ЭК – Научного руководителя обсуждают каждую команду и большинством голосов принимают решение о пересмотре оценки по оспариваемую критерию, о чем ставится отметка в итоговом Протоколе.

10.5. По итогу подсчета баллов модератор знакомит Председателя ЭК – Научного руководителя с Протоколом результатов, который он должен подписать. Настоящая процедура не предусматривает пересмотр и/или изменение итогового результата или ранее выставленных экспертами баллов. Председатель ЭК – Научный руководитель имеет право запросить перепроверку результатов, которую осуществляет модератор.

10.6. К награждению приглашаются команды, занявшие первые 3 места. Команда, набравшая максимальное количество баллов, становится победителем Лиги молодых специалистов Международного инженерного чемпионата «CASE-IN». Кубок РЭН 2021.

10.7. Официальный Протокол результатов<sup>8</sup> по итогам защиты направляется участникам в течение 3 (трех) рабочих дней по окончании мероприятия (подробнее см. Приложение №3).

10.8. Участникам, гостям и экспертам Чемпионата не предоставляются листы оценок, выгрузки данных программного обеспечения и любые прочие данные об оценке участников, отсутствующие в Протоколе результатов.

10.9. Участники Чемпионата имеют право подать апелляцию в апелляционную комиссию в течение двух рабочих дней после официального объявления результатов Чемпионата в установленной форме (см. Положение о Чемпионате):

- о нарушении Положения и/или Правил проведения Чемпионата;
- о несогласии с выставленными баллами членами экспертной комиссии.

10.10. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры инженерного кейса.

10.11. Общий рейтинг Лиги публикуется на сайте Чемпионата <https://case-in.ru/article/108/>.

---

<sup>8</sup> Протокол результатов – это документ, содержащий информацию о прошедшем соревновании (прошедший этап, дата мероприятия), а также рейтинговую таблицу, включающую следующую информацию: название команд/компании, сумму среднего балла по каждому критерию, которую получила каждая команда по итогам оценки экспертной комиссии, штрафной балл или сумму штрафных баллов (если таковые начислены команде), а также итоговый балл, полученный командой.





115114, Москва,  
ул. Летниковская, д.5, стр. 2, оф. 135  
т. 8 (495) 627 84 52,  
e-mail: [case-in@fondsmena.ru](mailto:case-in@fondsmena.ru)

Приложение №1 – Заявка на участие в Лиге молодых специалистов  
Международного инженерного чемпионата «CASE-IN». Кубок РЭН ®

**Директору БФ «Надежная смена»,  
Сопредседателю Организационного  
комитета Чемпионата «CASE-IN».**

**А.С. Королеву**

*Заявка на участие в Кубке РЭН Лиги молодых специалистов  
Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»*

**Уважаемый, Артем Сергеевич!**

**Название компании/организации** готовы принять участие в Лиге молодых специалистов  
Международного инженерного чемпионата «CASE-IN». Кубок РЭН, который пройдет 15 октября  
2021 года и организовать участие 1 (2) команды в составе 4 (8) человек (Приложение №1.1).

С правилами участия ознакомлены.

**Контактное лицо для взаимодействия:** ФИО, должность, мобильный телефон, e-mail.ru.

**Генеральный директор**

**ФИО/подпись**

Приложение №1.1 – Состав участников Кубка РЭН Лиги молодых специалистов 2021

<b>№</b>	<b>Название команды</b>	<b>ФИО</b>	<b>Капитан</b>	<b>Дата рождения</b>	<b>Должность</b>	<b>Почта</b>	<b>Телефон</b>
1.							
2.							
3.							
4.							



Приложение №2 – Критерии оценки кейсов Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» ®

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ/БАЛЛЫ	5	4	3	2	1
<b>ТЕХНОЛОГИЯ</b>	Предложенное решение позволяет получить максимальный технологический эффект. Решение грамотно и верно обосновано Учтены все ключевые и дополнительные влияющие факторы	Технологический эффект обоснован и имеет высокие показатели. Но учтены не все влияющие факторы	Технологическое решение позволяет получить реальный эффект. Но эффект не до конца обоснован/частично применим. Существуют более эффективные решения	Технологический эффект минимален. Внедрение не эффективно	Технологические решения отсутствуют или не применимы
<b>ЭКОНОМИКА</b>	Приведена комплексная методика экономической оценки, учтено максимальное количество показателей и влияющих факторов. Показатели экономической оценки соответствуют реальным значениям или макс. приближены к ним. Решение учитывает все экономические риски	Приведена методика экономической оценки. Экономический эффект/оценка обоснованы, но показатели не соответствуют реальным данным на текущий момент (например, взяты устаревшие показатели)	Приведена методика экономической оценки, однако она не до конца раскрыта/не учтены важные факторы и параметры. Не полностью учтены затраты	Приведены только затраты. Отсутствует методика расчетов	Экономическая оценка отсутствует
<b>ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ</b>	Предложены технологическое, экономическое, организационное решения, применение которых по отдельности или в совокупности безопасно для окружающей среды	Предложение безопасно, не несет угрозы для окружающей среды, но суть предложения не проработана/ не до конца	Эффект от предложенных решений минимален и не обоснован. Не позволяет обеспечить безопасность для окружающей среды	Предложенные решения не безопасны в данных условиях	Отсутствуют экологичность и устойчивость
<b>ПРЕЗЕНТАЦИЯ И ВЫСТУПЛЕНИЕ</b>	Презентация выполнена в едином стиле. Все слайды имеют четкую и понятную структуру. Команда полностью владеет информацией о решении. Команда выступила четко, грамотно поставлена речь и даны внятные пояснения по решению	Решение хорошо оформлено. Дизайн и графика облегчает визуализацию и информация структурирована. Но выступление не до конца проработано	В презентации есть структура, графика и систематизация. Но низкое качество оформления. Неуверенное выступление	В презентации присутствуют графики, но отсутствует структура и последовательность отображения информации. Неуверенное выступление	В презентации разные шрифты/отсутствуют графические данные/структурирование информации/перенасыщенность текстом

<p><b>ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЭКСПЕРТОВ</b></p>	<p>Ответы на вопросы изложены полностью, логично, грамотно, без ошибок. Свободное владение профессиональной терминологией. В ответах отражается глубокая изученность ситуации и темы кейса. Умение высказывать и обосновывать свои суждения. Команда уверенно оперирует теоретическими и практическими знаниями</p>	<p>Команда грамотно отвечает на вопросы, часть ответов не до конца раскрыта. Команда ориентируется в материале, владеет профессиональной терминологией, оперирует теоретическими знаниями по теме кейса, но содержание и форма ответа имеют неточности. Ответы правильные, полные, с незначительными неточностями или недостаточно полные</p>	<p>Ответы недостаточно раскрывают суть вопросов. Большинство ответов не полные, присутствуют неточности и неопределенности, есть неграмотность в теоретических понятиях, нет обоснованных суждений. Недостаточно глубокое понимание изученного материала</p>	<p>Большинство ответов не соответствует сути вопросов. В ответах отсутствуют теоретические знания, есть ошибки в понятиях и терминах. Ответы отражают незнание исходного материала по тематике кейса, имеются грубые ошибки</p>	<p>Нет ответов на поставленные вопросы</p>
---	---	---	--	---	--

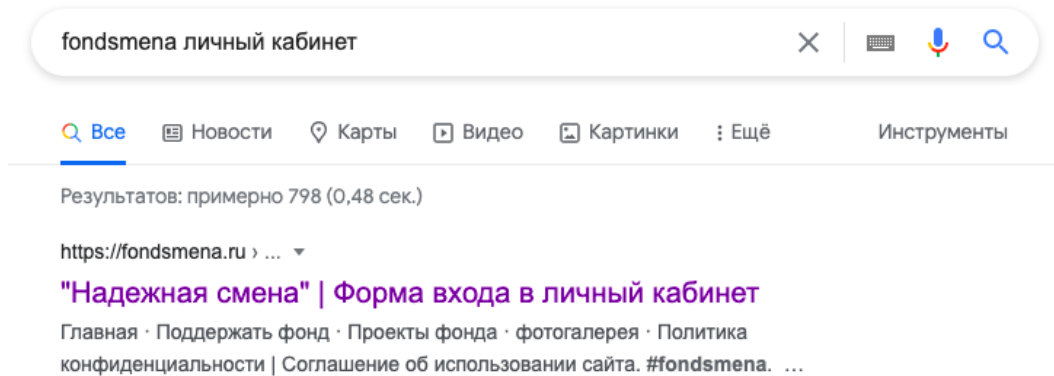
Приложение №3 – Пример протокола Лиги молодых специалистов

**ПРОТОКОЛ**  
Международного инженерного Чемпионата «CASE – IN»  
Название ФО  
Дата

Название команды	Организация	Критерии					Штрафные баллы	Итоговый балл:	Место
		Технология	Экономка	Экологичность и устойчивость	Презентация и выступление	Ответы на вопросы экспертов			
Название команды	Организация	9,25	6,8	7	6,8	5,85	0	35,7	1
Название команды	Организация	9,25	6,8	7	6,8	5,85	0	35,7	1
Название команды	Организация	9,25	6,8	7	6,8	5,85	0	35,7	1
Название команды	Организация	9,25	6,8	7	6,8	5,85	0	35,7	1

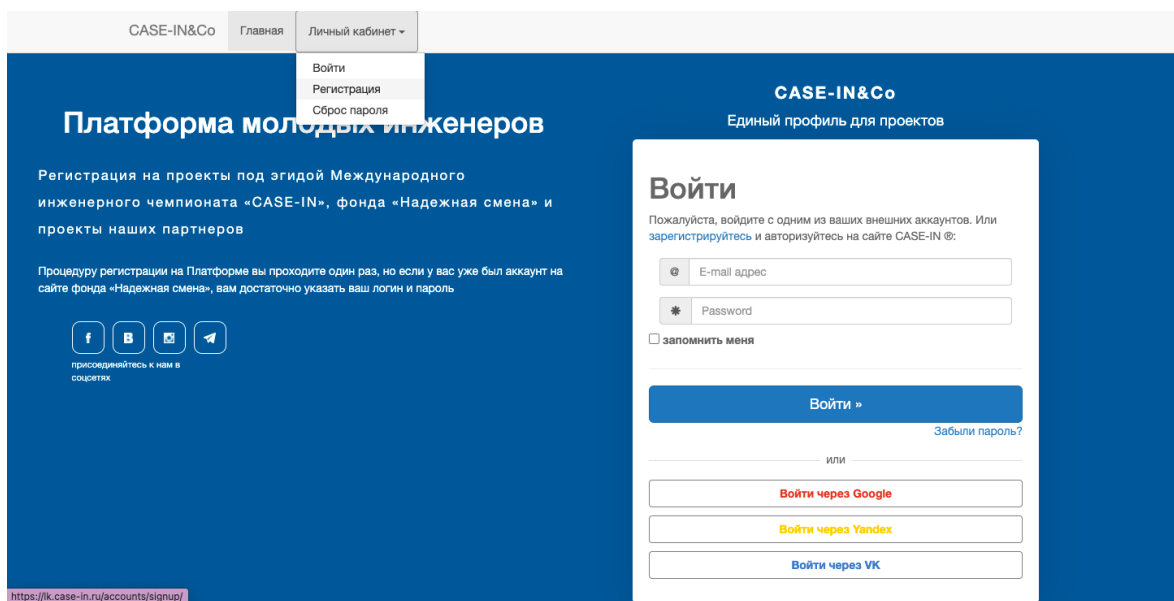
## Приложение №4 – Инструкция по регистрации на Чемпионат

1. Для участия в проектах первым делом необходимо пройти процедуру создания личного кабинета на официальном сайте фонда «Надежная смена»:



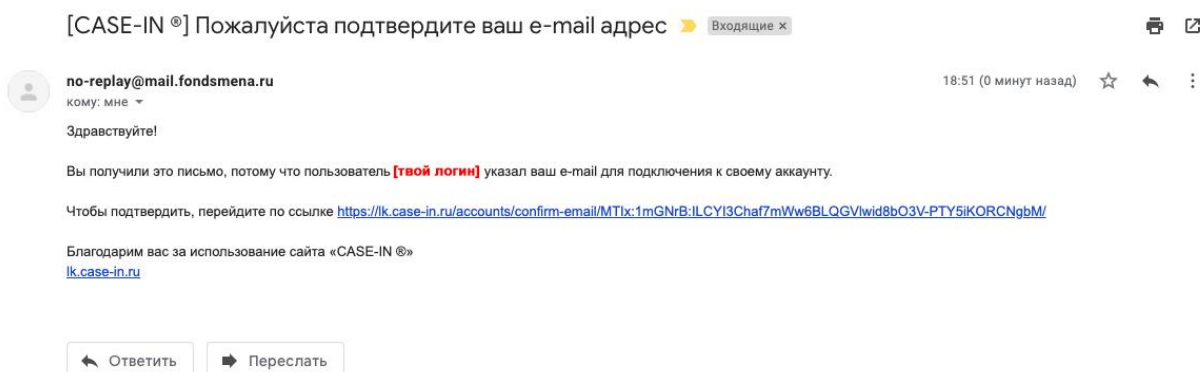
Через любую удобную поисковую систему переходим на страницу создания личного кабинета.

2. Переходим во вкладку регистрация:

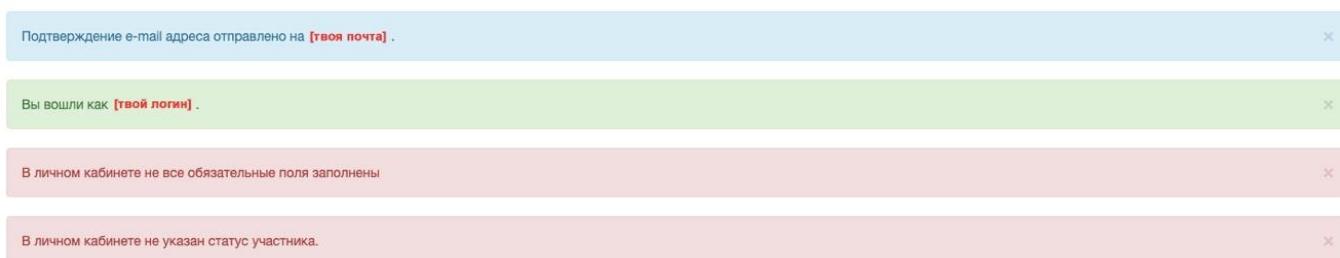


3. Так как процедура регистрации проходит всего один раз, важно заполнить все поля формы: о себе, о Вашем образовании, знаниях языка.

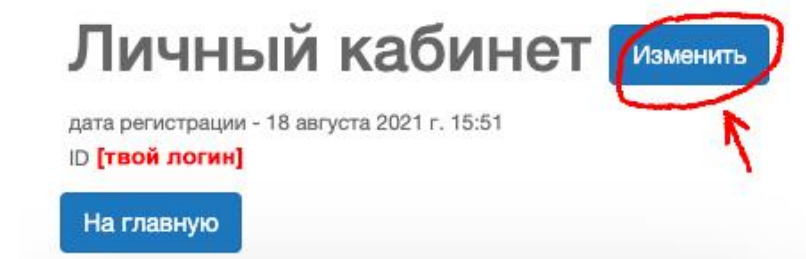
4. После регистрации на указанную Вами почту придет письмо с подтверждением e-mail адреса.



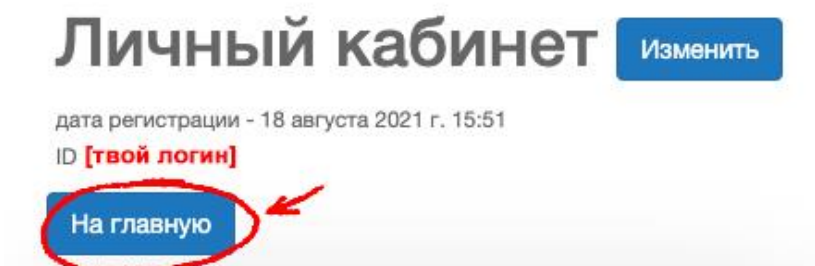
А также откроется личный кабинет, где будут описаны следующие действия к выполнению.



5. Для участия в проектах необходимо указать свой статус школьника, студента и т.д.



6. После завершения всех необходимых процедур Вам станет доступна регистрация непосредственно на сами мероприятия. Для этого из личного кабинета необходимо перейти на главную страницу.



7. В перечне мероприятий Вам необходимо будет выбрать то, в котором Вы планируете принять участие и пройти на него дополнительную регистрацию.