

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЧЕМПИОНАТА «CASE-IN» 2018-2019. ШКОЛЬНАЯ ЛИГА.¹

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с Положением о Школьной лиге Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» (далее – Положение) и распространяются на сезон 2018-2019 гг.²
2. Организаторами Школьной лиги сезон 2018-2019 гг. выступают Благотворительный Фонд «Надежная смена», НП «Молодежный форум лидеров горного дела», ООО «АстраЛогика» при поддержке ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников».
3. Международный инженерный Чемпионат «CASE-IN» (Далее - Чемпионат) - крупнейшее практико-ориентированное соревнование в России и странах СНГ по решению инженерных кейсов (практических задач).
4. Школьная лига Международного инженерного Чемпионата «CASE-IN» (далее – Школьная лига) – это официальная Лига Чемпионата, проходящая в формате заочного командного соревнования среди школьников по решению инженерных кейсов (практических задач) с очным Финалом.
5. В Лиге имеют право принять участие школьники 9-11 классов со всех регионов России.
6. Подавая заявку на участие в Лиге Чемпионата, участники подтверждают свое согласие с порядком и условиями, определяющими его проведение, и обязуются им следовать.
7. Методологическую основу Школьной лиги составляет «метод кейсов» (case study) – одна из наиболее эффективных технологий практического обучения.

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ:

1. Чемпионат состоит из заочного отборочного этапа и очного Финала.
2. Заочный отборочный этап проходит с 01 декабря 2018 года до 22 марта 2019 года.
3. Участники, желающие принять участие в Школьной лиге должны сформировать команду в составе 3-4 человек и пройти индивидуальную регистрацию на сайте Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» <http://fondsmena.ru/reg/SL-2018/> до 15 марта 2019 года.
4. Организаторы в установленные данными Правилами сроки направляют командам кейс (задание) и необходимые методические материалы к нему. Кейс школьной лиги направлен на формирование у учащихся базовых знаний об электроэнергетической отрасли России и её особенностям.
5. Задача участников заключается в том, чтобы за отведённое организаторами время проанализировать ситуацию, разобраться в сути её проблемы и предложить возможные решения.
6. Решения кейса необходимо оформить в форматах *.ppt или *.pptx, подготовить сопроводительное письмо к решению и отправить на электронный адрес Организаторов case-in@fondsmena.ru для последующей оценки экспертной комиссией.
7. По итогам оценки решений участников заочного этапа, экспертной комиссией определяются рейтинг команд, набравших наибольшее количество баллов.
8. Очный Финал Школьной лиги чемпионата «CASE-IN» будет проведён в конце апреля 2019 года на площадке ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет». На очный финал будут приглашены команды заочного этапа чемпионата, согласно рейтинга составленного экспертной комиссией.

¹ Организаторы оставляют за собой право вносить изменения в процесс подготовки, организации и проведения мероприятия

² С Положением о Школьной лиге Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» можно ознакомиться на официальном сайте <http://case-in.ru/league/8/>

9. В рамках очного Финала командам предстоит выступить перед экспертной комиссией, с презентацией решения, выполненного в рамках заочного этапа.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИИ И СОПРОВОДИТЕЛЬНОГО ПИСЬМА ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА:

1. Презентация должна быть подготовлена по установленному Организаторами макету и должна быть направлена участниками не позднее 18 марта 2019 года в формате PDF.
2. Сопроводительное письмо должно содержать в себе краткую информацию по содержанию решения и плану работы и должно быть напечатано 14 шрифтом через 1,5 интервала (MS Word), общим объемом от 1 до 2 (примерно) страниц. Страницы письма должны иметь сквозную нумерацию.
3. Организаторы оставляют за собой право использования презентаций команд в публичных изданиях и рассылках экспертам.

ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ РЕШЕНИЙ КОМАНД ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА:

1. Решения участников заочно оценивает экспертная комиссия, состоящая из представителей общественных и научных организаций, представителей профессорско-преподавательского состава вузов, а также сотрудников ведущих отраслевых компаний электроэнергетики России.
2. Решения участников оцениваются по 5-ти балльной системе по трём критериям.
3. Основные критерии оценки экспертной комиссии (Приложение № 1):
 - Организация;
 - Инновации;
 - Презентация.
4. Итоговый результат команды формируется путём суммирования всех оценок по всем критериям всех экспертов.
5. Команда, набравшая наибольшее количество баллов становится победителем отборочного этапа Школьной лиги 2019 года.
6. По итогам проведения Лиги формируется общий рейтинг, подробнее с которым можно ознакомиться на сайте <http://case-in.ru/rating/>.

ПРОЦЕДУРА ФИНАЛА И НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ:

1. Очный Финал Школьной лиги чемпионата «CASE-IN» будет проведён в конце апреля 2019 года на площадке ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет». На очный финал будут приглашены команды заочного этапа чемпионата, согласно рейтинга составленного экспертной комиссией.
2. В рамках очного Финала командам предстоит выступить перед экспертной комиссией, с презентацией решения, выполненного в рамках заочного этапа. Критерии и процедура оценки финального этапа будут доеведены до команд дополнительно.
3. Победителем Школьной лиги становится команда, набравшая наибольшее количество баллов в финале по результатам экспертной оценки.
4. Команда, занявшая первое место, получает приглашение в Москву на финал Международного инженерного чемпионата «CASE-IN».
5. По итогам Очного Финала, команды, занявшие первые три места, получают дипломы и бесплатную путёвку для участия в профильной смене в ВДЦ «Орленок».
6. Каждый участник заочного этапа получает электронный сертификат, который дает один дополнительный балл ЕГЭ при поступлении в вузы-партнеры Школьной лиги.
7. Команды, занявшие первые три места, получают бесплатную путевку для участия в профильной смене в ВДЦ «Орленок» и дипломы победителей, которые дают 8 дополнительных баллов ЕГЭ при поступлении в Национальный исследовательский университет «МЭИ», а также 8 дополнительных баллов ЕГЭ при поступлении в Тюменский индустриальный университет для второго и третьего места и 10 дополнительных баллов ЕГЭ для первого места.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ШКОЛЬНОЙ ЛИГИ:³

№	Мероприятие	Начало	Конец
Чемпионат «CASE-IN». Школьная лига			
1.	Подача заявки для участия и получение кейса участниками	1 декабря 2018 г.	15 марта 2019
2.	Отправка участниками итоговой презентации с решением кейса и сопроводительного письма	До 23:59 18 марта 2019 г.	
3.	Оценка экспертной комиссией полученных работ, подведение итогов Чемпионата	19 марта 2019 г.	22 марта 2019 г.
4.	Объявление результатов, публикация на сайте Фонда информации о победителях отборочного этапа	22 марта 2019 г.	
5.	Очный Финал на площадке ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	13 мая 2019 г.	15 мая 2019 г.

³ Организаторы оставляют за собой право вносить изменения в календарный план, уведомив участников за 1 день до вступления изменений в силу.