

Информационная справка об Осеннем кубке Школьной лиги проекта «Международный инженерный чемпионат CASE-IN»

С сентября по ноябрь 2025 года пройдет Осенний кубок Школьной лиги проекта «Международный инженерный чемпионат CASE-IN» (далее – проект) – соревнования школьников в решении инженерных кейсов.

Проект реализуется в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2015 года № 366-р «О плане мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий», и Перечнем олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, утвержденным приказом Минпросвещения России от 30 августа 2024 года № 620 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2024/25 учебный год».

Соорганизатором проекта выступает АНО «Россия – страна возможностей».

В 2025 году в Школьная лига проекта проходит по двум направлениям:

– «Всероссийское соревнование среди школьников по решению инженерных кейсов»;

– «Теплоэнергетика».

В рамках указанных направлений **команды школьников 8–11 классов должны решить кейс** – практическое задание на основе реальной технологической или производственной ситуации. **Мероприятие состоит из заочного отборочного этапа и очного финала в г. Москве.** Решения участников оценивают эксперты – специалисты отраслевых компаний и преподаватели ООВО.

Финалисты и победители Школьной лиги Осеннего кубка проекта **получат возможность приехать на финал проекта в г. Москву** (*командирование участников на финал осуществляется за счет Оргкомитета*), сертификаты и дипломы, гарантирующие получение **дополнительных баллов к ЕГЭ** при поступлении в ведущие ООВО России. Список ООВО, предоставляющих дополнительные баллы, указан на сайте <https://case-in.ru/score/1/>. Победители и призеры будут **приглашены на профильные смены** всероссийских детских центров, а также получают ценные призы от организаторов проекта.

Для участия в направлении **«Всероссийское соревнование среди школьников по решению инженерных кейсов»** приглашаются обучающиеся **8–11 классов из всех регионов России**. Участникам необходимо сформировать команды в составе от 3 до 4 человек и пройти индивидуальную регистрацию на сайте проекта: <https://lk.case-in.ru/registration/2025/Autumn-SchoolLeague>, **до 20 октября 2025 года**.

Для участия в направлении **«Теплоэнергетика»** приглашаются учащиеся **8–11 классов из г. Москвы и Московской области**. Участникам необходимо сформировать команды в составе от 3 до 4 человек и пройти индивидуальную регистрацию на сайте проекта: <https://lk.case-in.ru/registration/2025/Autumn-SchoolLeague>, **до 20 октября 2025 года**.

Подробнее с проектом можно ознакомиться на сайте: https://10case-in.ru/school_league.

Контактное лицо: менеджер Школьной лиги проекта Чередниченко Анастасия, +7 (495) 990-45-38 (доб. 111), +7 916 993-35-13, schoolcase-in@fondsmena.ru.

<p>Описание проекта «Международный инженерный чемпионат CASE-IN»</p>	<p>Проект «Международный инженерный чемпионат CASE-IN» (далее – проект) – международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, атомной промышленности, строительной отрасли и смежных отраслей.</p> <p>Проект реализуется в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2015 года № 366-р «О плане мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий».</p> <p>Соорганизатором проекта выступает АНО «Россия – страна возможностей»</p>
<p>Описание Школьной лиги проекта</p>	<p>Международное командное соревнование среди школьников в решении кейсов, направленное на популяризацию знаний о деятельности современных промышленных предприятий, оборудовании, инновационных, цифровых технологиях в топливно-энергетическом, минерально-сырьевом комплексах, атомной промышленности и смежных отраслях для осознанного выбора профессии, в том числе выбора будущего места обучения и поступления в ведущие ООВО страны</p>
<p>Участники</p>	<p>Школьники России и зарубежных стран с 8 по 11 класс</p>
<p>Направления Школьной лиги</p>	<p>В 2025 году Осенний кубок Школьной лиги проекта будет проходить по двум направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Всероссийское соревнование среди школьников по решению инженерных кейсов»; - «Теплоэнергетика»

<p>Направление «Всероссийское соревнование среди школьников по решению инженерных кейсов»</p>	<p>Участникам необходимо за отведенное время проанализировать задание кейса и предложить возможные решения в формате презентации и аннотации, а также пройти экономическую стратегию Business Cats.</p> <p>Кейс – это документ, содержащий описание реальной или приближенной к реальности ситуации на основе информации предприятия/организации/региона/ведомства, а также задачи, которую необходимо решить участникам. Кейс будет разработан по материалам ОЭЗ «Алабуга».</p> <p>Пример кейса 2024 года и решения победителей – https://drive.fondsmena.ru/s/yGpCHJZxE65Gz.</p> <p>Экономическая стратегия Business Cats – это бизнес-симулятор, разработанный в ОЭЗ «Алабуга», где игрок становится предпринимателем и строит успешный бизнес по продаже котлов.</p> <p>Участники: школьники 8–11 классов со всей России и из зарубежных стран.</p> <p>Этапы мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заочный отборочный этап (сентябрь – октябрь 2025 года); - очный финал в г. Москве (26 ноября 2025 года)
<p>Направление Школьной лиги: «Теплоэнергетика»</p>	<p>Участникам необходимо за отведенное время проанализировать задание кейса и предложить возможные решения в формате презентации и аннотации.</p> <p>Кейс – это документ, содержащий описание реальной или приближенной к реальности ситуации на основе информации предприятия/организации/региона/ведомства, а также задачи, которую необходимо решить участникам. Кейс будет разработан по материалам ООО «Газпром энергохолдинг».</p> <p>Пример кейса 2024 года и решения победителей – https://drive.fondsmena.ru/s/yGpCHJZxE65Gz.</p> <p>Участники: школьники 8–11 классов исключительно из г. Москвы и Московской области.</p> <p>Этапы мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заочный отборочный этап (сентябрь – октябрь 2025 года); - очный финал в г. Москве (26 ноября 2025 года)
<p>Эксперты проекта</p>	<p>Решения участников заочно оценивает экспертная комиссия: специалисты отраслевых компаний, преподаватели образовательных организаций, представители общественных и научных организаций</p>
<p>Организаторы и партнеры</p>	<p>Организатором Школьной лиги проекта выступает Благотворительный фонд «Надежная смена», соорганизатором – АНО «Россия – страна возможностей».</p> <p>Направление «Всероссийское соревнование среди школьников по решению инженерных кейсов» реализуется при грантовой поддержке Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь. Гранты). Организатором направления выступает Национальный исследовательский университет «МЭИ».</p> <p>Стратегические партнеры:</p> <p>ООО «Газпром энергохолдинг» является стратегическим партнером направления «Теплоэнергетика»; ОЭЗ «Алабуга» является стратегическим партнером направления «Всероссийское соревнование среди школьников по решению инженерных кейсов».</p> <p>Другие партнеры направления: ПАО «МОЭК», ПАО «Мосэнерго»</p>

Этапы проекта¹	Регистрация участников https://lk.case-in.ru/registration/2025/Autumn-SchoolLeague	1 сентября – 20 октября 2025 года
	Заочный отборочный этап	
	Участники получают доступ к кейсу и материалам, готовят презентацию и аннотацию, загружают в специальный симулятор для оценки экспертов	17 сентября – 20 октября 2025 года
	Загрузка участниками решений в ПО «CASE-IN Симулятор»	до 23:59 (мск) 22 октября 2025 года
	Экспертная комиссия оценивает работы, формирует итоговый рейтинг	23–28 октября 2025 года
	Публикация на сайте проекта результатов отборочного этапа	до 23:59 (мск) 29 октября 2025 года
	Финал	
	Финал проходит для: 10 команд – победителей отборочного этапа направления «Теплоэнергетика»; 12 команд – победителей отборочного этапа направления «Всероссийское соревнование среди школьников по решению инженерных кейсов». К финалу участники могут доработать решение кейса, подготовить презентацию решения и выступить перед экспертной комиссией. Финал проходит очно в г. Москве	5 ноября 2025 года
	Загрузка участниками решений в ПО «CASE-IN Симулятор»	до 23:59 (мск) 20 ноября 2025 года
	Финальная защита решений перед экспертной комиссией, определение победителей и призеров в каждом направлении	2 ноября 2025 года
Платформа проекта	Школьная лига проводится с использованием специализированного ПО «CASE-IN Симулятор» (https://casesim.ru/), на котором размещаются информационные, методические материалы, задания и приложения к ним. Капитаны команд загружают решения в программное обеспечение. Доступ к ПО «CASE-IN Симулятор» будет обеспечен капитанам команд через адрес электронной почты, указанный при регистрации	

¹ Сроки проведения проекта могут быть скорректированы по решению Оргкомитета. Участники будут уведомлены об изменениях в течение суток с момента принятия соответствующего решения.

Призы и поощрения для победителей	Победители и призеры получают: - возможность приехать на финал в г. Москву за счет Оргкомитета проекта; - льготы при поступлении в образовательные организации высшего образования. С перечнем ООВО можно ознакомиться на сайте: https://case-in.ru/score/1/ ; - приглашение принять участие в профильных сменах детских центров при поддержке Благотворительного фонда «Надежная смена»; - дипломы, ценные призы от Оргкомитета проекта и партнеров
Видео о проекте и истории успеха	Школьная лига – итоговое видео Основного сезона проекта: https://vkvideo.ru/video-72157562_456240617 ; Международный инженерный чемпионат «CASE-IN». Школьная лига для будущих инженеров: https://vkvideo.ru/video-72157562_456239972 ; Фурмановские школьники победили в CASE-IN: https://vkvideo.ru/video-72157562_456240394
Сайт проекта	https://10case-in.ru/school_league
Контакты	По организационным вопросам: Чередниченко Анастасия , менеджер Школьной лиги проекта; тел.: +7 (495) 990-45-38 (доб. 111); моб.: +7 916 993-35-13; e-mail: schoolcase-in@fondsmena.ru . По вопросам информационной поддержки: Гинс Алена , пресс-секретарь; моб.: +7 922 223-37-89; e-mail: pr@fondsmena.ru