



SIEMENS

IX Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов для старшеклассников

Предложи свое решение!

www.siemens.ru/science-award

ПОЛОЖЕНИЕ О IX ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ
ДЛЯ СТАРШЕКЛАСНИКОВ (2014–2015 ГГ.)

Утверждаю
Президент «Сименс» в России,
Вице-президент «Сименс АГ»



д-р Дитрих Мёллер

ПОЛОЖЕНИЕ О IX ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ
НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ
ДЛЯ СТАРШЕКЛАСНИКОВ
(2014–2015 ГГ.)

Перечень используемых терминов и определений:

- **Форма заявки на участие в конкурсе** – форма регистрации, которая является обязательной для заполнения всеми участниками конкурса (представлена на официальном сайте конкурса www.siemens.ru/science-award).
- **Проект** – научно-инновационная работа, подготавливаемая участниками конкурса совместно с научными руководителями проекта, которая предоставляется в оргкомитет конкурса.
- **Оргкомитет конкурса** – организационный комитет, осуществляющий общую координацию конкурса, прием конкурсных заявок и проектов, а также первичный технический отбор поданных заявок и проектов.
- **Участники конкурса** – учащиеся 9-х, 10-х, 11-х классов средних общеобразовательных учебных заведений, а также 1-2-х курсов учреждений среднего специального образования, подавшие заявку на участие в конкурсе.
- **Номинанты конкурса** – участники конкурса, выбранные экспертными советами для дальнейшей презентации работ в полуфинале или финале конкурса.
- **Победители конкурса** – участники, занявшие в конкурсе первое место.
- **Призеры конкурса** – участники, занявшие в конкурсе по итогам полуфинала и финала второе или третье место.
- **Научный руководитель проекта** – лицо, консультирующее участников проектной группы или индивидуального автора при подготовке проекта и осуществляющее руководство их научной деятельностью.
- **Церемония награждения** – торжественное мероприятие вручения наград победителям и призерам конкурса.

Общие положения

Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов для старшеклассников проводится в рамках реализации социальных программ компании «Сименс» и направлен на вовлечение молодежи в деятельность по повышению качества жизни и решение широкого спектра проблем современного мира.

За 8 лет проведения конкурса в нем приняли участие более 6600 школьников. В 2013–2014 гг. поддержку конкурсу оказали порядка 330 госорганов, 1 500 общеобразовательных школ, колледжей и техникумов, а также десятки университетов по всей стране.

Срок подачи заявок и проектов:

с 1 сентября 2014 года до 11 января 2015 года (включительно).

Заявки и проекты могут подаваться учащимися общеобразовательных учреждений индивидуально, а также проектными группами численностью не более 3 человек.

Конкурс проводится в 2 этапа:

Региональный этап (полуфинал) является отборочным этапом Всероссийского конкурса научно-инновационных проектов. Конкурс проходит в 8 федеральных округах Российской Федерации. В каждом округе определяется пять проектов, авторы которых презентуют свои разработки на региональной церемонии. Решение о победителях и призерах регионального этапа конкурса принимают Региональные экспертные советы.

Федеральный этап (финал) является итоговым и проводится в г. Москве. В федеральном этапе конкурса участвуют победители регионального этапа. Решение о победителях федерального этапа принимает Федеральный экспертный совет.

Цель конкурса – поддержка талантливой молодежи, авторов научно-инновационных идей, направленных на решение широкого спектра проблем современного мира.

Тематика работ

Тема конкурса «Сименс» в 2014–2015 гг. объявляется открытой. К рассмотрению

экспертов принимаются исследования, содержащие разработки по любой теме в области науки и инновационных технологий, относящейся к следующим направлениям: энергетика и электрификация, индустрия, промышленная автоматизация и дигитализация, городская и транспортная инфраструктура, здравоохранение.

Решения, предложенные в работе, должны быть эффективными с технической, экономической и экологической точек зрения. Представленные в проектах идеи должны способствовать качественному изменению жизни отдельного населенного пункта, региона, страны или всего мира.

Примеры тем по каждому направлению (приводятся для ориентировки, но не являются исчерпывающим перечнем примерных тем):

Энергетика и электрификация

- Умная и «зеленая» энергетика для улучшения качества жизни;
- Инновационные топливные технологии (водородная энергетика, биотопливо, топливо из отходов производства);
- Технологии передачи энергии и их практическое применение;
- Повышение эффективности возобновляемых источников энергии;
- Способы повышения энергоэффективности зданий и сооружений;
- Безотходное использование энергоресурсов;
- Электромобиль – транспорт будущего?;

- Экологические аспекты использования энергоресурсов;
- Энергосберегающие технологии – возможности их применения;
- Интеллектуальные сети;
- Энергетическая безопасность как условие устойчивого развития;
- Решения по автоматизации энергетики;
- Устойчивая энергетика: проблемы и перспективы.

Индустрия и автоматизация

- Ресурсосберегающие технологии на производстве;
- Применение микроэлектроники в промышленности;
- Информационные технологии на производстве;
- Инновационные способы очистки воды, воздуха, почвы;
- Переработка и безопасная утилизация производственных отходов;
- Производство экологически чистых упаковочных материалов;
- Модернизация систем управления производством;
- Автоматизация на производстве;
- Использование информационных технологий в обеспечении безопасности;
- Перспективные космические технологии;
- Новые методы борьбы с природными катаклизмами (пожарами, наводнениями, землетрясениями и пр.);
- Повышение эффективности производств в отраслях: энергетика, транспорт, машиностроение, автомобилестроение, металлургия и др.;
- Развитие биосферного хозяйства;
- Информационные технологии в сельском хозяйстве;
- Новые технологии в сельском хозяйстве.

Инфраструктура и города

- Решение проблемы перенаселенности больших городов;
- Эффективное использование территории городов;

- Модернизация инфраструктуры городов (с учетом их географического положения, экологии и т.п.);
- Улучшение экологической ситуации больших городов;
- Проектирование городских экологических зон и объектов;
- Инновационные технологии в строительстве;
- «Умный дом»: интеллектуальные системы в строительстве;
- Повышение безопасности в общественных зданиях и сооружениях;
- Решение проблемы загруженности дорог и автомагистралей;
- Повышение безопасности транспорта;
- Высокоскоростной железнодорожный транспорт;
- Системы автоматического управления на транспорте;
- Интеллектуальные транспортные технологии;
- «Зеленый» автомобиль: экотехнологии в автомобилестроении;
- Адаптация современных городов для инвалидов и людей с ограниченными возможностями.

Здравоохранение

- Повышение доступности диагностики заболеваний;
- Новейшие IT-решения для здравоохранения;
- Биоинформатика как наука будущего;
- Новые методы и технологии здравоохранения для борьбы с опасными болезнями;
- Индивидуальный подход к диагностике, лечению и профилактике заболеваний;
- Новейшие технологии в медицинском оборудовании и материалах;
- Биопромышленные технологии производства лекарств.

Проект может быть посвящен любой предлагаемой участником проблеме при условии, что она относится к заданным направлениям конкурса.

География конкурса

Конкурс проводится для учащихся общеобразовательных учреждений Российской Федерации. Представительства оргкомитета и Региональные экспертные советы располагаются в 7 городах (Приложение 1):

- Центральный федеральный округ – г. Москва.
- Северо-Западный федеральный округ – г. Санкт-Петербург.
- Уральский федеральный округ – г. Екатеринбург.
- Сибирский федеральный округ – г. Новосибирск.
- Приволжский федеральный округ – г. Самара.
- Южный федеральный округ, Северо-Кавказский федеральный округ – г. Ростов-на-Дону.
- Дальневосточный федеральный округ – г. Хабаровск.

Условия конкурса¹

Участники конкурса

- Участниками конкурса могут быть индивидуальные авторы или проектные группы. Численность проектных групп не должна превышать 3 человек.
- Все участники конкурса должны предоставить данные об образовательном учреждении, в котором они проходят обучение.
- Все участники должны учиться в 9-м, 10-м или 11-м классе среднего общеобразовательного учебного заведения или на 1–2-м курсе учреждения среднего специального образования.

Характеристика работ

Поддерживаются проекты:

- предлагающие оригинальные научно-технические решения;
- научно-технического, инновационного характера, предполагающие практическую реализацию;
- содержащие план возможной реализации;
- способствующие достижению целей, заявленных в условиях конкурса;
- сопровождаемые визуальными приложениями (графики, таблицы и т.п.);
- сопровождаемые презентацией в формате PPT или PDF (не более 10 слайдов).

Не принимаются проекты:

- ранее представленные в рамках конкурса «Сименс» или других конкурсов;
- разработанные не участвующими в конкурсе лицами;
- не соответствующие требованиям к комплектации, оформлению и подаче проектов и заявок (см. следующий пункт данного Положения).

¹ В исключительных случаях по решению оргкомитета в условия конкурса могут быть внесены изменения (вплоть до отмены конкурса или признания его результатов недействительными). Информация о принятых изменениях публикуется на официальном сайте конкурса «Сименс»: www.siemens.ru/science-award.

Требования к комплектации, оформлению и подаче заявок и проектных работ²

Оформление заявки:

- лист заявки должен быть заполнен по форме и содержать данные о проекте и исполнителе (исполнителях) проекта;
- все поля заявки должны быть заполнены;
- обязательно должны быть указаны контакты участника;
- заявка может быть предоставлена в оргкомитет конкурса в бумажном виде, на CD-диске в формате MS Word, по электронной почте приложенным файлом (в этом случае размер файла не должен превышать 2 МБ) или через электронную систему сбора работ на официальном сайте конкурса;
- листы заявки (формат А4) не брошюруются и не скрепляются.

При условии незаполнения какого-либо поля заявки оргкомитет оставляет за собой право не предоставлять диплом участнику.

Оформление и комплектация проекта:

- объем проекта – не более 20 страниц текста;
- формат проекта – А4;
- размер шрифта – 12 pt;
- межстрочный интервал – полуторный;
- все страницы проекта должны быть пронумерованы;
- проект не брошюруется и не скрепляется;
- к работе могут прилагаться графики, таблицы и пр., оформленные в виде приложения к тексту проекта;
- объем приложения не должен превышать 10 страниц.
- титульный лист проекта должен содержать название темы, ФИО исполнителя (исполнителей) и название представляемого образовательного учреждения.

Приветствуются работы, содержащие финансово-экономическое обоснование предлагаемого проекта.

Подача проекта:

- проект может быть предоставлен в оргкомитет конкурса в бумажном виде (при этом обязательно наличие электронного носителя), на CD-диске в формате MS Word, по электронной почте приложенным файлом (во всех случаях размер файла не должен превышать 2 МБ) или через электронную систему сбора работ на официальном сайте конкурса.

Все участники конкурса должны предоставить справку с места учебы.

Справка с места учебы:

- должна содержать ФИО участника, класс обучения, наименование учебного заведения и дату выдачи;
- должна быть заверена подписью уполномоченного лица и печатью учебного заведения;
- может быть предоставлена в виде оригинала, факсовой или отсканированной копии.

Если участник проходит обучение в учреждении дополнительного образования (клубы, центры довузовской подготовки и пр.) и указывает последнее в заявке в качестве образовательного учреждения, предоставление справки с основного места учебы также является обязательным.

² При отсутствии одного из перечисленных документов проект к рассмотрению не принимается. Работы, не соответствующие одному из указанных требований, не рассматриваются.

Способы и сроки подачи заявок и проектов на участие в конкурсе

Заявку на участие и проектную работу можно подать в оргкомитет конкурса одним из следующих способов:

- зарегистрироваться на официальном сайте конкурса www.siemens.ru/science-award и добавить работу через «Личный кабинет участника»;
- отправить электронное письмо по адресу konkurs.ru@siemens.com или по адресу электронной почты регионального оргкомитета, относящегося к федеральному округу участника (полный список региональных представительств оргкомитета конкурса с адресами, номерами телефонов/факсов представлен в Приложении 1 к настоящему Положению);
- отправить по почте или доставить лично по адресу ближайшего представительства оргкомитета конкурса (полный список региональных представительств оргкомитета конкурса с адресами, номерами телефонов/факсов представлен в Приложении 1 к настоящему Положению).

Подача заявок и проектов, а также внесение дополнений в комплект документов допускается до 11 января 2015 г. (до 23:59 по московскому времени³).

Условия подачи заявок и проектов:

- от каждого участника или проектной группы может быть подано не более одной конкурсной заявки;
- заявка может подаваться отдельно от проектной работы, однако она аннулируется, если до 11 января 2015 г. в дополнение к ней не был предоставлен проект;
- заявки и приложенные к ним проекты, поступившие в оргкомитет, участникам конкурса не возвращаются.

Требования к работам при их оценке:

- актуальность заявленной в исследовании проблемы;
- инновационность и оригинальность предложенных идей;
- самостоятельность при написании работы;
- научно-техническое и экономическое обоснование;
- практическое значение и возможность применения разработанного решения;
- оформление в соответствии с требованиями к комплектации, оформлению и подаче заявок и проектных работ (см. стр. 5);
- наличие в тексте сносок на материалы из других источников;
- список использованной при подготовке проекта литературы;
- наличие приложений, иллюстраций, графических пояснений и их качество;
- последовательность, логика, стиль и грамотность изложения;
- умение презентовать проекты (презентации проводятся на региональном и федеральном этапах конкурса).

Дополнительное преимущество при презентации проектов на церемонии будут иметь работы с наглядной демонстрацией предлагаемого решения: макетом, видеоматериалами и пр.

Этапы конкурса

Этапы конкурса «Сименс»	Даты ⁴
Объявление о начале Всероссийского конкурса научно-инновационных проектов для старшекласников	1 сентября 2014 года
Прием заявок и проектов	1 сентября 2014 года – 11 января 2015 года (включительно)
Заседания Региональных экспертных советов в федеральных округах (на заседаниях выносятся решения о выборе номинантов регионального этапа конкурса, которые будут презентовать свои работы перед Региональными экспертными советами)	Февраль 2015 года
Презентации номинантов перед Региональными экспертными советами и церемонии награждения по результатам регионального этапа конкурса	Конец февраля – начало марта 2015 года
Презентации победителей регионального этапа конкурса перед Федеральным экспертным советом и финальная церемония награждения в Москве	Середина марта – начало апреля 2015 года

Экспертные советы

Название	Состав	Функции и режим работы
Региональные экспертные советы	<p>Осуществляют свою деятельность на базе региональных вузов – партнеров конкурса.</p> <p>В состав Региональных экспертных советов входят преподаватели вузов, региональные представители компании «Сименс» и ее партнеры, представители местных органов власти.</p> <p>Количественный состав – от 4 до 10 человек.</p>	<p>Работают в федеральных округах в период с октября 2014 года по март 2015 года.</p> <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • прием и рассмотрение проектов участников, полученных от оргкомитета; • вынесение решения о присуждении призовых мест в рамках регионального этапа конкурса; • участие в церемониях награждения в рамках регионального этапа.
Федеральный экспертный совет	<p>В состав Федерального экспертного совета входят члены РАН, преподаватели вузов, представители федеральных органов власти, представители компании «Сименс» и ее партнеры.</p> <p>Количественный состав – от 10 до 15 человек.</p>	<p>Работает в Москве в период с февраля по апрель 2015 года.</p> <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • рассмотрение и оценка проектов, представленных победителями регионального этапа конкурса; • определение победителя и призеров федерального этапа конкурса; • участие в церемонии награждения на федеральном этапе.

³ Если проект был отправлен почтой, подтверждением того, что он был выслан до срока окончания приема документов, является почтовый штамп на конверте.

⁴ Даты этапов конкурса могут быть изменены по решению оргкомитета. Информация о датах проведения региональных церемоний, а также об изменениях в датах проведения конкурса публикуется на сайте: www.siemens.ru/science-award.

Оргкомитет

Название	Состав	Функции и режим работы
Оргкомитет	В оргкомитет конкурса входят представители компании «Сименс» и агентства, уполномоченного на выполнение общей координации и технического обеспечения конкурса. Оргкомитет располагается в Москве, а также во всех федеральных округах, перечисленных в разделе «География конкурса» настоящего Положения.	Работает на протяжении всего периода проведения конкурса в 2014–2015 учебном году. Функции: <ul style="list-style-type: none"> • взаимодействие со школами и другими образовательными учреждениями (предоставление информации, распространение информационных материалов); • прием и рассмотрение заявок и проектов участников; • проверка поданных заявок и проектов на соответствие требованиям к оформлению и комплектации; • первичная оценка поданных проектов по формальным критериям и передача в соответствующие Региональные экспертные советы; • предоставление своевременных ответов на вопросы участников; • консультирование участников по вопросам оформления заявок и подачи проектов; • координация работы Региональных экспертных советов; • подготовка и организация заседаний экспертных советов для выбора номинантов и победителей; • подготовка и организация церемоний награждения победителей регионального этапа конкурса; • предоставление в Федеральный экспертный совет проектов победителей регионального этапа конкурса; • взаимодействие с Федеральным экспертным советом и координация его работы; • подготовка и организация церемонии награждения победителей федерального этапа конкурса.

Рассмотрение и оценка проектов

Рассмотрение заявок и проектов, поступивших на конкурс, проходит в 3 этапа.

Этап	Кто осуществляет отбор	Критерии отбора	Функции
I	Оргкомитет конкурса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствие требованиям к комплектации, оформлению и подаче проектных работ и заявок. 2. Подтверждение подлинности работы с целью исключения возможности плагиата. 	Осуществляет отбор проектов для дальнейшей проверки Региональными экспертными советами.
II	Региональные экспертные советы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствие проекта тематике, целям и условиям конкурса. 2. Актуальность заявленной в исследовании проблемы. 3. Инновационность и оригинальность предложенных идей. 4. Грамотность предложенного решения. 5. Значение проекта. 6. Возможность практического применения. 7. Оформление. 8. Список использованной литературы. 9. Наличие приложений, иллюстраций, графических пояснений и их качество. 10. Последовательность, логика и стиль изложения. 11. Качество презентации проекта. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определяют 5 номинантов регионального этапа конкурса. 2. Оценивают презентации проектов 5 номинантов регионального этапа конкурса в каждом ФО. 3. Определяют победителей и призеров регионального этапа конкурса.
III	Федеральный экспертный совет (заседание Федерального экспертного совета проводится в Москве)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Актуальность заявленной в исследовании проблемы. 2. Инновационность и оригинальность предложенных идей. 3. Грамотность предложенного решения. 4. Значение проекта. 5. Возможность практического применения. 6. Оформление. 7. Список использованной литературы. 8. Наличие приложений, иллюстраций, графических пояснений и их качество. 9. Последовательность, логика и стиль изложения. 10. Качество презентации проекта. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассматривает и оценивает проекты победителей регионального этапа конкурса. 2. Оценивает презентации 7 победителей регионального этапа конкурса. 3. Определяет победителя и призеров конкурса.

Все участники конкурса 2014–2015 гг. смогут получить комментарии к своим работам от членов экспертных советов. Это поможет авторам учесть допущенные ошибки, получить советы по доработке и усовершенствованию проектов. Для получения экспертных мнений участникам конкурса необходимо направить в оргкомитет запрос на получение комментариев к своей работе.

Права и обязанности участников конкурса и научных руководителей

Права участников и научных руководителей:

- получение информации об условиях и порядке проведения конкурса;
- обращение в оргкомитет за разъяснением пунктов настоящего Положения;
- направление заявки на участие в конкурсе;
- отзыв заявки путем подачи в оргкомитет официального уведомления не менее чем за месяц до дня окончания срока приема заявок;
- получение вознаграждения и соответствующего свидетельства в случае признания победителем или призером конкурса;
- получение разъяснений о причинах непрохождения проекта в пятерку лучших на региональном этапе.

Обязанности участников:

- своевременное предоставление заявки, проекта и справки в соответствии с требованиями настоящего Положения;
- обязательная 7-минутная презентация своих работ перед Региональным экспертным советом (на региональном этапе конкурса);
- обязательная 7-минутная презентация победителями регионального этапа своих работ перед Федеральным экспертным советом (на федеральном этапе конкурса);
- своевременное предоставление дополнительной информации, запрашиваемой оргкомитетом конкурса и необходимой для решения организационных вопросов;
- соблюдение правил и процедур, предусмотренных настоящим Положением.

Обязанности научных руководителей:

- сопровождение процесса написания проекта с момента определения темы до полного завершения работы;
- предоставление участникам рекомендаций по соответствующей литературе;
- проверка материалов, предоставленных участниками, на наличие плагиата;
- оказание помощи в корректном оформлении работы;
- отслеживание соблюдения сроков подачи заявок, проектов и справок с места учебы.

Призы и награды

Региональный этап конкурса

Призами награждаются участники, занявшие первое, второе и третье места в каждом федеральном округе, где проводится конкурс. Специальными дипломами будут награждены все участники, представившие свои проекты. Для вручения призов победителям будут организованы торжественные церемонии, в которых смогут принять участие все желающие. Дипломы участникам, не занявшим призовых мест в конкурсе, будут вручены во время церемонии награждения или направлены по электронной почте.

Победители регионального этапа конкурса, помимо вышеперечисленных наград, будут приглашены в Москву в сопровождении научного руководителя проекта, указанного в заявке.

Призовое место	Сумма приза до удержания НДФЛ	Сумма приза после удержания НДФЛ*
1-е	Участие в федеральном этапе конкурса	–
2-е	50 000 рублей	32 500 рублей
3-е	20 000 рублей	13 000 рублей

Научные руководители, консультирующие победителя и призеров регионального этапа, получат денежное вознаграждение в следующих размерах:

Призовое место	Сумма приза до удержания НДФЛ	Сумма приза после удержания НДФЛ*
1-е	Сопровождение участника на федеральном этапе	–
2-е	20 000 рублей	13 000 рублей
3-е	10 000 рублей	6 500 рублей

Школа, воспитавшая победителя регионального этапа конкурса, получит в качестве приза компьютерное или иное оборудование на сумму 21 000 рублей, включая доставку (призы получают все школы, воспитавшие победителей)⁵.

Федеральный этап

Всем участникам федерального этапа конкурса будут вручены денежные призы. Информация о победителях и призерах федерального этапа конкурса, будет опубликована на сайте конкурса, а также в изданиях, осуществляющих информационную поддержку.

Размеры денежных призов **победителям и призерам** конкурса:

Призовое место	Сумма приза до удержания НДФЛ	Сумма приза после удержания НДФЛ*
1-е	350 000 рублей	227 500 рублей
2-е	250 000 рублей	162 500 рублей
3-е	150 000 рублей	97 500 рублей
4-е	100 000 рублей	65 000 рублей
5-е	100 000 рублей	65 000 рублей
6-е	100 000 рублей	65 000 рублей
7-е	100 000 рублей	65 000 рублей

Научные руководители, консультирующие победителя и призеров федерального этапа, получат денежное вознаграждение в следующих размерах:

Призовое место	Сумма приза до удержания НДФЛ	Сумма приза после удержания НДФЛ*
1-е	100 000 рублей	65 000 рублей
2-е	50 000 рублей	32 500 рублей
3-е	30 000 рублей	19 500 рублей
4-е	30 000 рублей	19 500 рублей
5-е	30 000 рублей	19 500 рублей
6-е	30 000 рублей	19 500 рублей
7-е	30 000 рублей	19 500 рублей

Учебное заведение, воспитавшее победителя федерального этапа конкурса, получит в качестве приза оборудование для компьютерного класса, стоимость которого не должна превышать 120 000 рублей⁵.

Специальные призы

Научный руководитель, консультирующий наибольшее число участников конкурса, будет награжден портативным компьютером (ноутбуком). Научные руководители,

принимавшие участие в конкурсе более одного года и двух лет, будут награждены электронными книгами⁶.

Приложение 1

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ (2014–2015 гг.)

1. **Крылов Сергей Борисович** – вице-президент «Сименс» в России, председатель оргкомитета;
2. **Шульга Дмитрий Олегович** – директор Управления корпоративной коммуникации «Сименс» в России;
3. **Макарова Наталья Валентиновна** – руководитель Отдела маркетинговых коммуникаций «Сименс» в России;
4. **Д-р Мартин Гитзельс** – директор Департамента корпоративных технологий «Сименс» в России;
5. **Янова Екатерина Львовна** – директор Департамента управления персоналом «Сименс» в России;
6. **Бартенев Андрей Михайлович** – заместитель директора Департамента корпоративных технологий, д. ф.-м. н.;
7. **Виногорова Ирина Александровна** – специалист по маркетингу ООО «Сименс», руководитель проекта;
8. **Габдуллина Роза Александровна** – директор филиала ООО «Сименс» в Уральском федеральном округе, представитель оргкомитета в УрФО;
9. **Урева Надежда Дмитриевна** – директор по административной работе ООО «Сименс» в Северо-Западном федеральном округе, представитель оргкомитета в СЗФО;
10. **Файзрахманов Шамиль Каюмович** – директор филиала ООО «Сименс» в Приволжском федеральном округе, представитель оргкомитета в ПФО;
11. **Русалева Анна Юрьевна** – директор филиала ООО «Сименс» в Южном федеральном округе, представитель оргкомитета в ЮФО;
12. **Заикин Денис Константинович** – директор филиала ООО «Сименс» в Дальневосточном федеральном округе, представитель оргкомитета в ДФО;
13. **Лабзов Кирилл Александрович** – координатор проекта.

⁵ В случае победы проектной группы, участники которой обучаются в разных учебных заведениях, оргкомитет определит призы для каждой из школ, исходя из фиксированного размера призового фонда.

⁶ Наименование приза может быть пересмотрено оргкомитетом конкурса без предварительного уведомления научных руководителей.

* Из сумм денежных призов свыше 4000 рублей организатором будет удержан налог на доходы физических лиц по ставке 35% в соответствии с Налоговым кодексом РФ.

Контакты

По всем вопросам обращайтесь в оргкомитет конкурса:

Телефон: +7 (495) 510-22-00

Факс: +7 (495) 228-48-38

E-mail: konkurs.ru@siemens.com

Адрес: 117105, Москва, Варшавское шоссе, д. 9, стр. 28

Координатор: Кирилл Лабзов

Представительства оргкомитета конкурса в регионах:

Центральный ФО

Телефон: +7 (495) 510-22-00

Факс: +7 (495) 228-48-38

E-mail: konkurs.ru@siemens.com

Адрес: 117105, Москва, Варшавское шоссе, д. 9, стр. 28

Координатор: Кирилл Лабзов

Северо-Западный ФО

Телефон: +7 (812) 380-00-07

Факс: +7 (812) 380-00-07

E-mail: e.isakina@spncomms.com

Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, Аптекарская наб, д.20, лит. «А» (бизнес-центр «Авеню»), помещение 802 (8 этаж).

Координатор: Евгения Исакина

Южный ФО

Телефон: +7 (863)230-30-75

Факс: +7 (863)230-30-75

E-mail: a.babkova@avocado-btl.ru

Адрес: 344038, г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, д. 12/2, оф.12

Координатор: Анна Бабкова

Приволжский ФО

Телефон: +7 (347)294-06-05

Факс: +7 (347) 246-67-06

E-mail: aygul1983@yandex.ru

Адрес: 450055, г.Уфа, ул.Ладыгина, д. 23

Координатор: Айгуль Аглетдинова

Уральский ФО

Телефон: +7 (343)378-31-51

Факс: +7 (343)378-31-52

E-mail: pidchenko@bradberry.ru

Адрес: 620026, г. Екатеринбург, ул. Горького, д. 65, 4 подъезд, 6 этаж.

Координатор: Лариса Пидченко

Сибирский ФО

Телефон: +7 (383) 220-96-31

Факс: +7 (383) 203-32-22

E-mail: mz@m-land.ru

Адрес: 630049, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 99

Координатор: Мария Забурунова

Дальневосточный ФО

Телефон: +7 (4212) 31-31-31

Факс: +7 (4212) 31-31-31

E-mail: btl@ptpt.ru

Адрес: 680 011, г. Хабаровск, ул. Забайкальская, д. 16

Координатор: Анна Бормотова

Полную информацию вы можете найти на сайте конкурса:

www.siemens.ru/science-award

или в социальных сетях:



www.vk.com/club_siemens.competition



www.facebook.com/Siemens.competition



www.twitter.com/SiemensScience

Центральный оргкомитет конкурса

Телефон: +7 (495) 510-22-00

Факс: +7 (495) 228-48-38

E-mail: konkurs.ru@siemens.com

Адрес: 117105, Москва,

Варшавское шоссе, д. 9, стр. 28

Координатор: Кирилл Лабзов