

SIEMENS



VIII Всероссийский конкурс
научно-инновационных проектов
для старшеклассников

Предложи свое решение!

www.siemens.ru/science-award

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



д-р Дитрих Мёллер

**ПОЛОЖЕНИЕ О VIII ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ
НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ
ДЛЯ СТАРШЕКЛАСНИКОВ
(2013-2014 гг.)**

Перечень терминов и определений, используемых в Положении:

- 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, разрабатываемая 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 второе и третье места.
- Научный руководитель проекта – лицо, консультирующее участников проектной группы или индивидуального автора при подготовке проекта и осуществляющее руководство их научной деятельности.
- 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.

Срок подачи заявок и проектов:

с 1 сентября 2013 года до 12 января 2014 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, в котором расположено представительство оргкомитета конкурса, 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, предлагающих решения широкого спектра проблем современного мира.

Тематика работ

Тема конкурса «Сименс» в 2013-2014 гг. объявляется открытой. К рассмотрению экспертов принимаются исследования, содержащие разработки науки и инновационных технологий, относящиеся к следующим направлениям: энергетика, здравоохранение, индустрия, инфраструктура и города. Решения, описанные в проекте, 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

- 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

- 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 (энергетике, индустрии, инфраструктуре и городам, здравоохранению).

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-х человек;
- Все участники конкурса должны предоставить данные об образовательном учреждении, в котором они проходят обучение;
- Все участники должны учиться в 9-ом, 10-ом или 11-ом классе среднего общеобразовательного учебного заведения или на 1-2-ом 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;
- сопровожаемые визуальными приложениями (графики, таблицы и т.п.);
- сопровожаемые 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 результатов конкурса недействительными). Информация о принятых изменениях публикуется на официальном сайте конкурса «Сименс»: www.siemens.ru/science-award.

Требования к комплектации, оформлению и подаче проектных работ и заявок²

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, либо по электронной почте приложенным файлом (в этом случае размер файла не должен превышать 2 МБ);
- 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.

Содержание проекта:

- проект может быть предоставлен в оргкомитет конкурса в бумажном виде (при этом обязательно наличие электронного носителя), на CD-диске в формате MS Word, либо по электронной почте приложенным файлом (во всех случаях размер файла не должен превышать 2 МБ);
- 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, либо по электронной почте приложенным файлом (во всех случаях размер файла не должен превышать 2 МБ);
- титульный лист проекта должен содержать название темы, ФИО исполнителя (исполнителей) и название представляемого образовательного учреждения.

Для участия в конкурсе все участники должны предоставить справку об обучении из учебного заведения.

Справка об обучении:

- 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 на участие в конкурсе

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

- отправить электронное письмо по адресу электронной почты 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 12.01.2014 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.
- Заявки от участников конкурса могут подаваться отдельно от проектных работ. Заявка аннулируется в том случае, если до 12.01.2014 г. в дополнение к ней не был представлен 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 по решению проблемы;
- самостоятельность при написании работы;
- научно-техническая и экономическая обоснованность предложенного решения;
- практическое значение и возможность применения разработанной идеи;
- оформление в соответствии с требованиями к комплектации, оформлению и подаче проектов и заявок (см. стр. 7);
- наличие в тексте ссылок на материал 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 перед экспертными советами (презентации проводятся на региональном и федеральном этапах конкурса).

Дополнительным преимуществом при презентации проектов на церемониях будут пользоваться проекты с наглядной демонстрацией предлагаемого решения: макетом, видеодемонстрацией и пр.

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

Этапы конкурса

Этапы конкурса «Сименс»	Даты ⁴
Объявление о начале Всероссийского конкурса научно-инновационных проектов для старшеклассников	1 сентября 2013 года
Прием заявок и проектов	1 сентября 2013 года – 12 января 2014 года (включительно)
Заседания Региональных экспертных советов в федеральных округах (на заседаниях выносятся решения по выбору номинантов регионального этапа конкурса, которые будут презентовать свои проекты перед Региональными экспертными советами)	Февраль 2014 года
Презентации номинантов перед Региональными экспертными советами и церемонии награждения по результатам регионального этапа конкурса	Конец февраля – начало марта 2014 года
Презентации победителей регионального этапа конкурса перед Федеральным экспертным советом и финальная церемония награждения в г. Москве	Середина марта – начало апреля 2014 года

Экспертные советы

Название	Состав	Функции и режим работы
Региональные экспертные советы	Осуществляют свою деятельность на базе региональных вузов – партнеров конкурса В состав Региональных экспертных советов входят преподаватели вузов, региональные представители компании «Сименс» и ее партнеры, представители местных органов власти. Количественный состав 4-10 человек	Работают в федеральных округах в период с октября 2013 года по март 2014 года Функции: <ul style="list-style-type: none">• рассмотрение и оценка проектов участников, заявленных на конкурс и прошедших первичную проверку оргкомитетом конкурса;• вынесение решения о присуждении призовых мест в рамках регионального этапа конкурса;• участие в церемониях награждения регионального этапа конкурса.
Федеральный экспертный совет	В состав Федерального экспертного совета входят члены РАН, преподаватели вузов, представители федеральных органов власти, представители компании «Сименс» и ее партнеры. Количественный состав 10-15 человек	Функции: <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 федерального этапа конкурса.

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

Оргкомитет

Название	Состав	Функции и режим работы
Оргкомитет	В оргкомитет конкурса входят представители компании «Сименс» и агентства, уполномоченного компанией «Сименс» на выполнение общей координации и технического обеспечения конкурса. Оргкомитет конкурса располагается в г. Москве, а также во всех Федеральных центрах, перечисленных в разделе «География конкурса» настоящего Положения.	Работает на протяжении всего периода проведения конкурса в 2013-2014 учебном году. Функции: <ul style="list-style-type: none"> взаимодействие со школами и другими учебными учреждениями: предоставление информации, распространение информационных материалов; прием и рассмотрение заявок и проектов участников; проверка поданных заявок и проектов на соответствие требованиям к комплектации и оформлению; 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; взаимодействие и координация работы Региональных экспертных советов; подготовка и организация заседаний экспертных советов по выбору 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 федерального этапа конкурса.

Рассмотрение и оценка проектов

Процедура рассмотрения 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"> Соответствие требованиям к комплектации, оформлению и подаче проектов и заявок; 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"> Соответствие проекта тематике, целям и условиям конкурса; Актуальность заявленной в исследовании проблемы; Инновационность и оригинальность предложенных идей по решению проблемы; Грамотность предложенного решения; Значение проекта; Возможность практического применения; Оформление; Использованная при подготовке проекта литература; Наличие приложений, иллюстраций, графических пояснений и их качество; Последовательность, логика и стиль изложения; Качество презентации проекта. 	<ol style="list-style-type: none"> Определяют 5 номинантов⁵ регионального этапа конкурса; Оценивают презентации проектов 5 номинантов регионального этапа конкурса в каждом ФО; Определяют победителя и призеров регионального этапа конкурса.
III	Федеральный экспертный совет (заседание Федерального экспертного совета проводится в г. Москве)	<ol style="list-style-type: none"> Актуальность заявленной в исследовании проблемы; Инновационность и оригинальность предложенных идей по решению проблемы; Грамотность предложенного решения; Значение проекта; Возможность практического применения; Оформление; Использованная при подготовке проекта литература; Наличие приложений, иллюстраций, графических пояснений и их качество; Последовательность, логика и стиль изложения; Качество презентации проекта. 	<ol style="list-style-type: none"> Рассматривают и оценивают проекты победителей регионального этапа конкурса; Оценивают презентации 7 победителей регионального этапа конкурса; Определяют победителей и призеров конкурса.

Все участники конкурса 2013-2014 гг. смогут получить комментарии к своим работам от членов экспертных советов. Это поможет авторам проектов учесть допущенные ошибки, получить советы по доработке и усовершенствованию работы. Для получения экспертных мнений участникам конкурса необходимо направить в оргкомитет конкурса запрос на получение комментариев к своей работе.

Права, обязанности и ответственность Участников конкурса и Руководителей проектов

Права Участников и Руководителей:

- получение информации об условиях и порядке проведения конкурса;
- обращение в оргкомитет конкурса за разъяснением пунктов настоящего Положения;
- направление заявки на участие в конкурсе;
- отзыв заявки путем подачи в оргкомитет конкурса 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 об обучении в соответствии с требованиями настоящего Положения;
- обязательная 7-минутная презентация номинантами своих работ перед Региональным экспертным советом (на региональном этапе конкурса);
- обязательная 7-минутная презентация победителями регионального этапа конкурса 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 выбора темы и постановки задачи до полной реализации работы;
- предоставление Участникам рекомендаций по отбору соответствующей литературы;
- проверка материалов, используемых Участниками, на плагиат;
- оказание помощи в корректном оформлении работы;
- отслеживание соблюдения сроков подачи заявок, проектов и справок об обучении.

⁵ Информация о номинантах региональных этапов конкурса будет сообщена участникам после заседания Регионального экспертного совета конкурса (информация также будет опубликована на сайте конкурса: <http://www.siemens.ru/science-award>).

Призы и награды конкурса

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 получат в подарок от организаторов конкурса поездку в Москву в сопровождении научного руководителя проекта, указанного в заявке.

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 место	30 000 рублей	20 900 рублей
2 место	20 000 рублей	14 400 рублей
3 место	10 000 рублей	7 900 рублей

Школа, воспитавшая победителя регионального этапа конкурса, получит в качестве приза компьютерное или иное оборудование на сумму 21 000 рублей, включая доставку (призы получат все школы, воспитавшие победителей)⁶.

Размеры денежных призов победителям и призерам конкурса:

Призовое место	Сумма приза до удержания НДФЛ	Сумма приза после удержания НДФЛ*
1 место	110 000 рублей	72 900 рублей
2 место	70 000 рублей	46 900 рублей
3 место	20 000 рублей	14 400 рублей

Федеральный этап конкурса

Победителям и призерам федерального этапа конкурса также будут вручены денежные призы. Информация об участниках, ставших победителями и призерами федерального этапа конкурса, будет опубликована на сайте конкурса, а также в изданиях, осуществляющих информационную поддержку конкурса.

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 место	100 000 рублей	65 500 рублей
2 место	50 000 рублей	32 500 рублей
3 место	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 рублей⁶.

Размеры денежных призов победителям и призерам конкурса:

Призовое место	Сумма приза до удержания НДФЛ	Сумма приза после удержания НДФЛ*
1 место	350 000 рублей	227 500 рублей
2 место	230 000 рублей	149 500 рублей
3 место	110 000 рублей	71 500 рублей

Специальные призы

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

Научные руководители, принимающие участие в конкурсе более одного года, будут награждены цифровыми фоторамками. Научные руководители, принимающие участие в конкурсе более двух лет, получают в качестве призов сканеры.

Приложение 1

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ (2013-2014 гг.)

1. **Крылов Сергей Борисович** – Вице-президент «Сименс» в России и Центральной Азии, председатель оргкомитета;
2. **Григорьев Алексей Евгеньевич** – Директор Управления корпоративной коммуникации «Сименс» в России и Центральной Азии;
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 и Центральной Азии;
6. **Бартнев Андрей Михайлович** – Заместитель Директора Департамента корпоративных технологий, д. ф.-м. н.;
7. **Бокучава Нино Зурабовна** – 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. **Герасимова Анна Владимировна** – Координатор конкурса.

⁶ В случае победы проектной группы, участники которой учатся в разных школах, оргкомитет определяет призы для каждой из школ исходя из фиксированного размера призового фонда.

* Из сумм денежных призов свыше 4 000 рублей организатором будет удержан налог на доходы физических лиц по ставке 35% в соответствии с налоговым кодексом РФ.

Контактная информация

Участники конкурса могут узнать дополнительную информацию о конкурсе или задать интересующие их вопросы, связавшись с центральным оргкомитетом или региональными представительствами оргкомитета конкурса.

Заявку и проект участники конкурса могут подать в оргкомитет конкурса одним из следующих способов:

- отправить электронное письмо по адресу: konkurs.ru@siemens.com;
- прислать по почте или доставить лично по адресу ближайшего представительства оргкомитета конкурса.

Центральный оргкомитет конкурса

Адрес: 115 114, г. Москва,
Дербеневская наб., д. 7/8
(на имя Анны Герасимовой, «Минт»)
Координатор: Анна Герасимова
Телефон: 8 (495) 787-67-70;
Факс: 8 (495) 961-22-68
E-mail: konkurs.ru@siemens.com

Представительства оргкомитета конкурса:

Центральный ФО

Адрес: 105 062, г. Москва,
ул. Покровка, дом 27, офис 2
Координатор: Анастасия Горбунова
Телефон: 8 (919) 766-67-73
Факс: 8 (499) 372-02-07
E-mail: cfo_siemens@mail.ru

Северо-Западный ФО

Адрес: 197 373, г. Санкт-Петербург,
Авиаконструкторов пр., дом 24, кв. 21
Координатор: Светлана Мишина
Телефон: 8 (921) 948-16-21
Факс: 8 (812) 226-98-96
E-mail: szfo-siemens@mail.ru

Южный ФО

Адрес: 344 018, г. Ростов-на-Дону,
пер. Доломановский, дом 185А, офис 307
Координатор: Анна Бабкова
Телефон: 8 (904) 340-08-88
Факс: 8 (863) 2275116
E-mail: ufo_siemens@mail.ru

Приволжский ФО

Адрес: 443 099, г. Самара,
ул. Фрунзе, дом 96 литер Е, офис 18
Координатор: Анна Аношина
Телефон: 8 (927) 701-70-41
Факс: 8 (846) 332-56-01
E-mail: pfo_siemens@mail.ru

Уральский ФО

Адрес: 620 014, г. Екатеринбург,
ул. 8 Марта, дом 18 литер А1 («Космос»)
Координатор: Наталья Семихатова
Телефон: 8 (902) 878-57-77
Факс: 8 (343) 287-11-10
E-mail: urfo_siemens@mail.ru

Сибирский ФО

Адрес: 630 049, г. Новосибирск,
ул. Красный проспект, дом 99,
последний офисный подъезд
Координатор: Любовь Чуева
Телефон: 8 (913) 980-92-95
Факс: 8 (383) 220-96-31
E-mail: sfo_siemens@mail.ru

Дальневосточный ФО

Адрес: 680 021, г. Хабаровск,
ул. Первомайская, дом 27
Координатор: Арина Попова
Телефон: 8 (4212) 57-47-87
Факс: 8 (4212) 57-47-87
E-mail: dfo_siemens@mail.ru

Любую дополнительную информацию вы можете узнать на официальном сайте конкурса по адресу:

www.siemens.ru/science-award
или из страниц конкурса «Сименс» в социальных сетях:



http://vk.com/club_Siemens.competition



<http://www.facebook.com/Siemens.competition>



<http://twitter.com/SiemensScience>

Центральный оргкомитет конкурса

Адрес: 115 114, г. Москва,

Дербеневская наб., д. 7/8

(на имя Анны Герасимовой, «Минт»)

Координатор: Анна Герасимова

Телефон: 8 (495) 787-67-70;

Факс: 8 (495) 961-22-68

E-mail: konkurs.ru@siemens.com