



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Департамент государственной
политики в сфере воспитания
детей и молодежи

Люсинская ул., д. 51. Москва, 117997.
Тел. (499) 237-60-84. Факс (499) 237-70-54.
E-mail: d09@minobrnauki.ru

10 октября 2014 г. № 09-1870

Руководителям органов
исполнительной власти
субъектов Российской Федерации,
 осуществляющих государственное
управление в сфере образования

О Всероссийском конкурсе
научно-инновационных
проектов для старшеклассников

Минобрнауки России информирует о том, что в 2014-2015 гг. ООО «Сименс» проводит Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов для старшеклассников (далее – Конкурс).

Целью Конкурса является привлечение молодежи к научной деятельности и выявление молодых талантов. К участию приглашаются школьники 9-11-х классов, а также студенты 1-2-х курсов профессиональных образовательных организаций.

Основными темами Конкурса являются энергетика и электрификация, индустрия, промышленная автоматизация и дигитализация, городская инфраструктура, здравоохранение.

Конкурс направлен на создание возможностей развития и эффективного использования научно-технического потенциала молодежи и активизации научно-исследовательской деятельности учащихся.

Более подробная информация о Конкурсе размещена на официальном сайте siemens.ru/science-award, телефон оргкомитета +7 (495) 510-22-00.

Д.Е. Грибов

Ю.С. Лепезина
(499) 237-90-91

Информация о IX Всероссийском конкурсе научно-инновационных проектов для старшеклассников

Цель Всероссийского конкурса научно-инновационных проектов для старшеклассников – привлечь молодых людей к научной деятельности, найти талантливых школьников, дать им возможность поверить в себя, раскрыть свой научный потенциал и проявить свои способности. К участию приглашаются ученики 9–11-х классов, а также студенты 1–2-х курсов средних специальных учебных заведений. Каждый участник может самостоятельно выбрать тему своего исследования и предложить решение актуальной проблемы современного мира.

Каждый участник может самостоятельно выбрать тему своего исследования и предложить решение актуальной проблемы современного мира. Однако особое внимание школьников мы обращаем прежде всего на темы, связанные с такими стратегическими направлениями деятельности «Сименс», как энергетика и электрификация, индустрия, промышленная автоматизация и дигитализация, городская инфраструктура, а также здравоохранение.

Заявки и проекты принимаются с сентября 2014 по 11 января 2015 года. Победители и призеры конкурса, а также школы и руководители, воспитавшие победителей, получат от компании «Сименс» ценные призы и денежные вознаграждения.

За 8 лет существования конкурса в нем приняли участие несколько тысяч школьников, которые представили свои исследовательские проекты. В экспертный совет для оценки работ входят представители преподавательского состава ведущих федеральных вузов.

Конкурс проходит при поддержке Министерства образования и науки РФ, а также более 300 органов государственной власти, 1500 общеобразовательных школ, колледжей, техникумов и десятков университетов по всей стране.

Призы и награды:

Каждый автор проекта, чья заявка прошла модерацию и проверку на антиплагиат, получает диплом участника для своего научного портфолио.

Призы для победителей регионального этапа конкурса:

Конкурсанты получают от 20.000 до 50.000 рублей (автор проекта, занявший 1 место, отправляется на федеральный финал). Для научных руководителей в региональном финале: от 10.000 до 20.000 рублей.

Призы для победителей федерального этапа: от 100.000 до 350.000 рублей. Для научных руководителей: от 30.000 до 100.000 рублей.