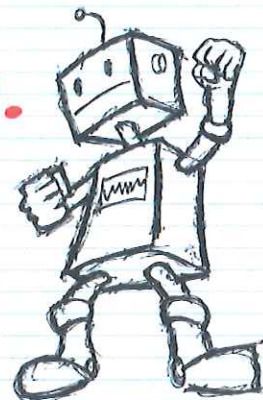


Ш.У.СТР.И.К.

*школьник, умеющий строить
инновационные конструкции*



Уважаемые коллеги!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Фонд содействия инновациям), Некоммерческая организация Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий «Сколково», Ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Ассоциация инновационных регионов России», Общероссийская общественная организация «Молодая инновационная Россия», Союз ИТЦ России объявляют о проведении конкурса детских работ «Ш.У.СТР.И.К.» - школьник, умеющий строить инновационные конструкции.

Главной задачей конкурса является вовлечение талантливой молодежи в научно-техническое творчество и проектную деятельность. Конкурс способствует формированию навыков изобретательства, конструирования, моделирования и предпринимательства.

Традиционно тематики заданий для школьников формируют крупные инновационные предприятия. В этом конкурсе задачи для ребят были представлены компаниями-резидентами Фонда «Сколково», а также компаниями – участниками государственной программы Национальной технологической инициативы (НТИ).

2017 год в России объявлен годом экологии, а экологическое направление как приоритетное заложено в Стратегию научно-технологического развития России.

Цель данного решения – привлечь внимание к проблемным вопросам, существующим в экологической сфере, улучшить состояние экологической безопасности страны, найти решения следующих задач: внедрение системы раздельного сбора и переработки мусора, снижение уровня загрязнения окружающей среды, как водных ресурсов, так и атмосферных слоев, поиск экологически чистых материалов, использование возобновляемых энергетических ресурсов. Многие задачи конкурса посвящены решению этих вопросов и теме «Экология» в целом.

Участники должны решить одно из предложенных заданий на выбор. Результатом работы должна стать модель, прототип или макет, изготовленные на высокотехнологичном оборудовании цифрового производства в Центрах молодежного инновационного творчества (ЦМИТы), кружках юных техников, инженерных и робототехнических секциях, а также любой участник может сделать макет самостоятельно из подручных средств.

К участию приглашаются школьники и обучающиеся организаций дополнительного образования, студенты колледжей. Работы могут быть как индивидуальными, так и коллективными.

Требования к презентации и этапы проведения конкурса, контакты организаторов указаны в Положении о Конкурсе.

Начало приема заявок: 23 февраля 2017 г.

Срок окончания приема заявок: 11 мая 2017 г. до 23.00 (по московскому времени).

Работы будут оцениваться экспертной комиссией, состоящей из представителей компаний-партнеров Конкурса. Официальные итоги будут объявлены 18 мая 2017 г. на сайте Конкурса www.shustrik.org.

Всем участникам будут направлены именные дипломы, а Победители получат призы, подарки от спонсоров и сертификаты на льготное участие в специальной программе в одном из международных или всероссийских мероприятий.

Просим оказать содействие в продвижении Конкурса и привлечении максимального количества участников среди школьников региона.

Председатель Оргкомитета конкурса

Советник генерального директора

«Фонда содействия инновациям»



И.М. Бортник

