



Всероссийский форум «Будущие интеллектуальные лидеры России 2015»



Закончил работу «Всероссийский форум «Будущие интеллектуальные лидеры России» в Ярославле. На форум в Ярославль съехались около 500 талантливых школьников из 196 городов и деревень России.



Ребята работали в 42 командах, в рамках которых решали прикладные инженерные задачи, предложенные ведущими вузами страны и инженерами инновационных российских предприятий.



Форум проводится по распоряжению Президента Российской Федерации.

Среди участников Всероссийского форума был и ученик МБОУ «Гимназии №7» Стасьев Денис (его наставник учитель физики Степаниденко А.И.), который представил свою работу «Передвижная погружная микроГЭС», и попал в «десятку лучших»



Александр Беглов, Председатель Организационного комитета форума, полномочный представитель Президента Российской Федерации в Центральном Федеральном округе, открывая торжественную церемонию награждения молодых инженеров, заявил, что обязательным условием успешного развития любой системы является ее устойчивость.



«Я желаю вам упорства в вашей исследовательской работе, рискуйте,



изобретайте и не бойтесь называть изобретения своими именами», — сказал **Александр Беглов**.

Четвертый день форума подвел итог работы школьников в шести направлениях: **Космические технологии, Технологии здоровья, Технологии материалов, Технологии движения, Технологии энергии, Технологии коммуникаций.**



Награды победителям вручались в трех номинациях.



- Самые смелые идеи
- Технологический лидер
- Лучшая инженерная команда

Технологическими лидерами стали:

<i>Муланурова Ольга</i>	<i>Технологии здоровья</i>	<i>Пушино, Московская область</i>	<i>Новый антибиотик</i>
<i>Пигуренко Александра</i>	<i>Технологии здоровья</i>	<i>Москва</i>	<i>Препарат, понижающий давление</i>
<i>Жуков Егор</i>	<i>Технологии материалов</i>	<i>Ярославль</i>	<i>Уменьшение потерь при производстве оптоволокна</i>
<i>Волкова Ольга</i>	<i>Технологии материалов</i>	<i>Великие Луки, Псковская область</i>	<i>Контроль качества RFID-меток</i>
<i>Вагизьянов Рафаил</i>	<i>Технологии движения</i>	<i>Ейск, Краснодарский край</i>	<i>Арктический автомобиль 4*4</i>
<i>Стасьев Денис</i>	<i>Технологии энергии</i>	<i>Брянск</i>	<i>Передвижная погружная микро ГЭС</i>
<i>Злобина Елизавета</i>	<i>Технологии общения</i>	<i>Саранск, Республика Мордовия</i>	<i>Сети мобильной связи 5G</i>

<i>Морозов Александр</i>	<i>Технологии энергии</i>	<i>Изобильный, Ставропольский край</i>	<i>МикроГЭС туриста</i>
<i>Торопцев Никита</i>	<i>Космические технологии</i>	<i>Пенза, Пензенская область</i>	<i>Коммерческие спутники космического зондирования Земли</i>
<i>Шакиров Карим</i>	<i>Технологии движения</i>	<i>Казань, Республика Татарстан</i>	<i>Концепция автомобиля крупномодульной компоновки с высокой энерго эфф-стью</i>

Предложенные разработки имеют сугубо практическое значение и инженерное обоснование, многие из них будут реализованы на производстве. Примером может служить идея инновационного и экологичного модульного автомобиля, концепция которого позволяет менять характеристики и свойства машины по желанию ее обладателя.

Мероприятие 2015 года поддержало большое число российских инновационных компаний, а информационную поддержку форума оказывают ведущие федеральные и региональные СМИ.

Поздравляем Дениса с победой и желаем дальнейших успехов.