



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:

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

<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.