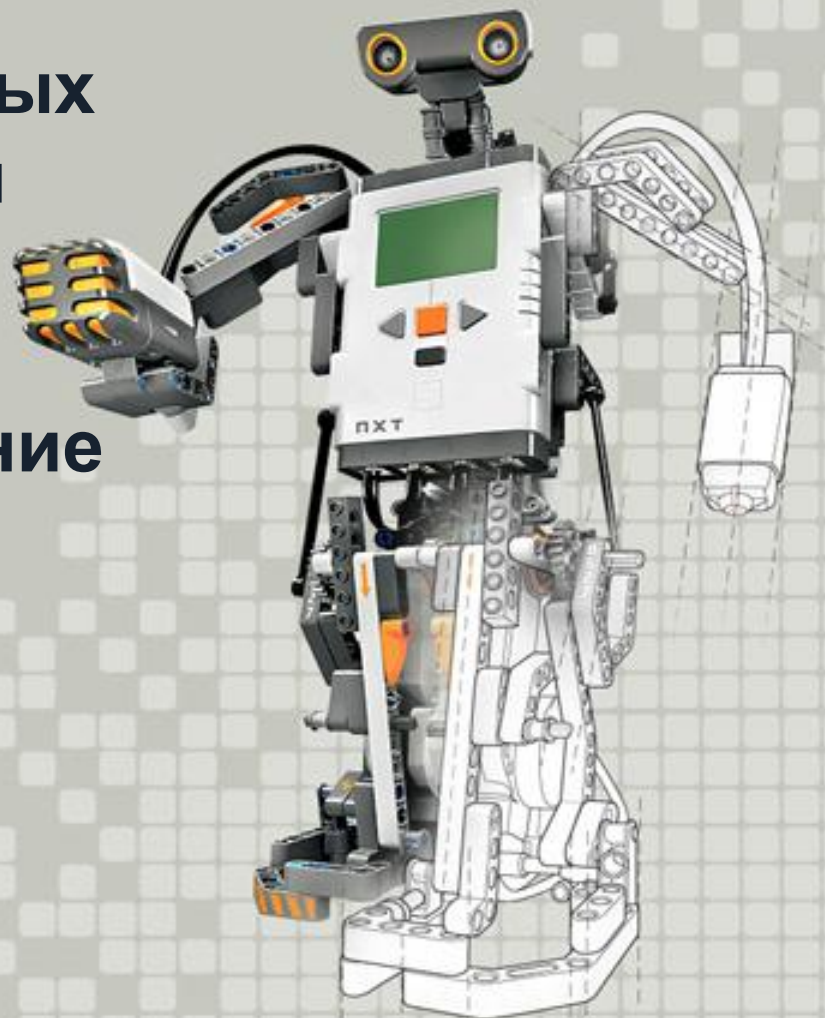




12-15 ноября,
2017 года

Презентация предлагаемых
мероприятий на призы
номинаций и кубок
Всероссийского
общественного объединения
ветеранов «Боевое
братство»



ЮНАРМИЯ

Президент России В.В. Путин поставил задачу **«обеспечить престиж инженерных профессий»**



«Мы прекрасно понимаем, что технологии создает и использует человек. Именно талант исследователя, квалификация инженеров и рабочих являются важнейшим условием конкурентоспособности экономики и страны в целом, поэтому считаю образование тем самым, на что мы должны обратить внимание в ближайшие годы»



Программа мероприятий полностью соответствует целям и задачам научно-

технического творчества молодежи: проекта «Кеннолоджи» развития системы непрерывного образования в Российской Федерации до 2025 года;

- Стратегии создания в оборонно-промышленном комплексе многоуровневого непрерывного образования на период до 2030 года;
- Федеральной целевой Программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2014 - 2020 годы;
- ведомственной целевой программы Минпромторга «Повышение эффективности отраслевых систем подготовки кадров и повышения квалификации руководящих сотрудников и специалистов в высокотехнологичных секторах промышленности», а также действующих и разрабатываемых стратегий и целевых программ развития высокотехнологичных отраслей промышленности.



Соревнования по робототехнике



Номинации соревнований

1. **Роботраффик** – автономное соревнование роботов автомобилей на соблюдение правил дорожного движения.
2. **Танки на радиоуправлении «Гонки на выживание»** – состязание роботов танков.
3. **Футбол роботов** – по регламентам Международной Олимпиады Роботов в категориях WRO (World Robot Olympiad).
4. **РобоКарусель** - это соревнования мобильных робототехнических систем для решения поставленных задач на поле.
 - Номинация «Траектория-Счетчик».
 - Номинация «Гольф».
 - Номинация «Боулинг».
5. Международная олимпиада по программированию среди школьников имени Т.Ф. Осиповского «**Osipovsky Junior**»

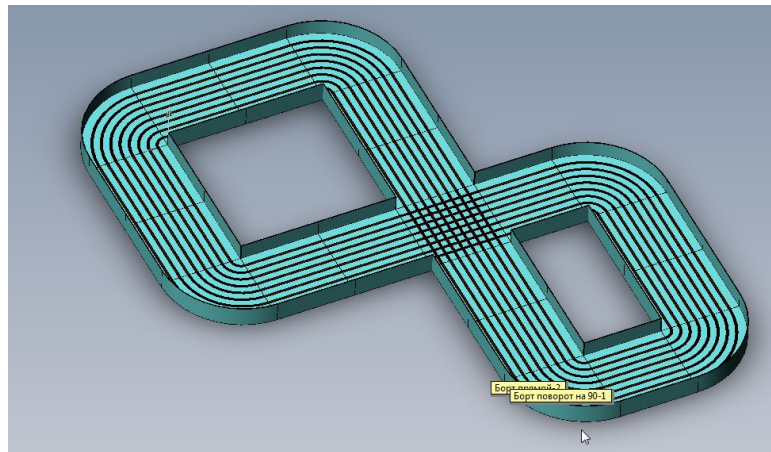
Цели соревнований:

Стимулирование творческого, интеллектуального и духовного развития молодежи, удовлетворения потребностей в эволюционной самореализации, решение существующей проблемы популяризации профессии инженера в среде школьников, развития интереса к технике, конструированию, программированию, высоким технологиям, формирования креативного мышления.

Задачи соревнований:

- Повышения технического мастерства и выявления сильнейших команд.
- Популяризации робототехники и научно-технического творчества молодежи различных стран мира.
- Совершенствования форм организации и проведения массовых соревнований по робототехнике

Соревнования гоночных роботов RoboRace



Танки на радиуправлении «Гонка на выживание»



Футбол роботов



РобоКарусе



Международная олимпиада по программированию среди школьников имени Т.Ф. Осиповского «Osipovsky Junior»



Osipovsky Junior 2016

Р	Участие	А Д Е К Е М Б Е Р Ъ										Итого	
		Опт.	См.	Опт.	См.	Опт.	См.	Опт.	См.	Опт.	См.		
1	Савинский Андрей	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
2	Савинский Иван	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
3	Савинский Данила	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	Савинский Александр	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
5	Савинский Евгений	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
6	Мартынов Максим	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
7	Бережаев Сергей	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
8	Савинский Александр	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
9	Савинский Данила	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10	Бережаев Сергей	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
11	Савинский Евгений	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12	Мартынов Максим	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13	Савинский Александр	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14	Савинский Данила	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
15	Савинский Евгений	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16	Мартынов Максим	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1



Цикл непрерывного обучения





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ
!