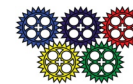




ФИО члена жюри: _____

| № | Название проекта | Команда | Проект (макс. 50) | | | Программирование (макс.45) | | | Инженерный дизайн (макс. 45) | | | | | Презентация (макс. 45) | | | | | Командная работа (макс. 20) | | | СУММА (максимум 205 очков) | МЕСТО | |
|-------|--|---|-------------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|----------------|-----------|------------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|----------|------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------------------|------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------|-----------|---------------|
| | | | Творчество и качество решения | Исследование и отчет о нём | Интересность | Автоматизация | Хорошая логика | Сложность | Понятность конструкции | Инженерная новизна | Механическая эффективность | Структурная стабильность | Эстетика | Успешная демонстрация | Понимание и навыки аргументации | Быстрые ответы | Плакаты и оформление интернет | оформление | Видео проекта | Единый уровень понимания проекта | Участие всей команды | | | Командный дух |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТМ-01 | Многофункциональный комплекс | Команда:"ОренКадет " МО ФГКОУ ОПКУ (Оренбург /Оренбургская Область) | 20 | 11 | 8 | 9,67 | 10 | 10 | 7,67 | 7,67 | 7,33 | 5,67 | 3,67 | 11 | 7,67 | 4 | 3 | 3,2 | 4,5 | 7 | 3,67 | 3 | 147,702 | 2 |
| ТМ-02 | Коломенское | Команда:"Школа №1279 " ГБОУ СОШ №1279 (ЮЗАО Москвы /Москва) | 15 | 9 | 5,33 | 7,33 | 7,67 | 8 | 8,33 | 7,67 | 5,67 | 4 | 3,67 | 8,67 | 7 | 2,67 | 3 | 3,2 | 3,5 | 7,67 | 3,33 | 2,67 | 123,36 | 8 |
| ТМ-03 | Экоробот | Команда:"Легион " МБОУ ДОД "СЮТ" (Новоуральск /Свердловская Область) | 19,3 | 10,7 | 7,33 | 9,33 | 10 | 10 | 9 | 8,67 | 7,33 | 3,33 | 3,33 | 8 | 3,67 | 2,33 | 3,67 | 0,6 | 0 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 118,602 | 10 |
| ТМ-04 | IRBIS | Команда:"Мехатроник " ГБОУ ЦО № 1436 (ЗАО Москвы /Москва) | 19,3 | 9,33 | 6,67 | 9 | 9 | 11 | 7,33 | 8,67 | 7 | 3,67 | 3,67 | 7,33 | 5,67 | 2,33 | 3 | 3 | 4,33 | 5,33 | 2,33 | 2,33 | 130,33533 | 7 |
| ТМ-05 | Увлекательное путешествие | Команда:"Кик " МКОУ "СОШ № 44" (Миасс /Челябинская Область) | 20 | 12,3 | 8,67 | 9 | 9 | 9 | 9,33 | 6,33 | 6,67 | 2,67 | 3,67 | 12,3 | 8,67 | 3,33 | 3,33 | 2,6 | 3,83 | 5 | 3,67 | 4 | 143,43333 | 4 |
| ТМ-06 | Кижский Погост | Команда:"КИЖИЧ " МДТ "ИНТЕЛЛЕКТ" (Екатеринбург /Свердловская Область) | 20 | 6,67 | 8 | 10 | 9,33 | 10 | 9 | 7,67 | 8 | 3,33 | 4,67 | 11 | 8,67 | 4,67 | 4,67 | 3 | 3,83 | 7,33 | 4,67 | 4,67 | 149,17633 | 1 |
| ТМ-07 | Всемирное наследие. Собор Василия Блаженного | Команда:"Тайфун " ГБОУ ЦО № 1099 (СВАО Москвы /Москва) | 12 | 4,4 | 2,4 | 3,7 | 3,7 | 4 | 4 | 2,67 | 2 | 3 | 3,67 | 5 | 3,67 | 3 | 3,4 | 1,6 | 0 | 4,4 | 2 | 2 | 70,61 | 14 |
| ТМ-08 | Ботаник-3000 | Команда:"Ботаник и Ко " ДТШ "Легокомп" (Екатеринбург /Свердловская Область) | 19,3 | 10 | 8 | 9,33 | 9,33 | 10 | 10,7 | 7,67 | 8 | 4,67 | 4,33 | 9,33 | 7,33 | 4,33 | 4,67 | 2,6 | 3,67 | 6,33 | 4 | 3,67 | 147,26667 | 3 |
| ТМ-09 | Metropol | Команда:"Metropol " Образовательный центр "Метрополь" (Стерлитамак /Башкортостан Республика) | 15 | 5 | 3,33 | 6,33 | 5,67 | 4,67 | 4,67 | 3,33 | 4 | 3,33 | 1,67 | 6,67 | 4,67 | 3 | 0,67 | 0,6 | 0 | 3,67 | 2,67 | 2,67 | 81,6 | 13 |
| ТМ-10 | Монферран | Команда:"школа305 " ГБОУ СОШ №305 (Санкт-Петербург /Санкт-Петербург) | 16,3 | 8,33 | 7 | 6,33 | 8 | 4,33 | 7 | 4 | 4,33 | 4 | 4,67 | 11,7 | 6 | 3 | 3,67 | 3,3 | 4,5 | 8 | 5 | 3 | 122,46667 | 9 |
| ТМ-11 | Эко - трактор | Команда:"Техформодуль " МБОУ "Гимназия №8" (Шумерля /Чувашская Республика) | 12,7 | 8 | 5 | 5,67 | 4,33 | 4,33 | 5 | 4 | 4 | 4,33 | 3,67 | 8 | 6 | 3,33 | 3,67 | 3,2 | 4,33 | 5,33 | 2,67 | 2,67 | 100,2 | 12 |
| ТМ-12 | МРК "Витязь" | Команда:"ДДТНН " ДДТ им. В.П. Чкалова (Нижегород /Нижегородская Область) | 13,3 | 9,33 | 5 | 6,67 | 5,67 | 5,67 | 8,67 | 4,33 | 3,33 | 3,33 | 3 | 8,33 | 6,33 | 3,67 | 3,33 | 2,6 | 3,83 | 5,33 | 2,33 | 2,33 | 106,43333 | 11 |
| ТМ-13 | Загадки Пирамиды | Команда:"Дятлы " ООО "Гермес" (Красноярск /Красноярский Край) | 16,7 | 9,33 | 7,67 | 9 | 7,67 | 9,33 | 7,33 | 6,33 | 6,67 | 4 | 5,33 | 11,7 | 8,33 | 4 | 5 | 2,5 | 4,5 | 6,67 | 3 | 3 | 138 | 6 |
| ТМ-14 | «Роботизированная система сохранения природного объекта» | Команда:"Полигон " ГБОУ МУК 15 «Мещанский» (ЦАО Москвы /Москва) | 18,3 | 11,7 | 7,67 | 7,33 | 8 | 8,67 | 8,33 | 7,33 | 6 | 4,67 | 5 | 12,3 | 8,33 | 4,67 | 5 | 2,3 | 0 | 7,33 | 3,67 | 4 | 140,63333 | 5 |



ФИО члена жюри: _____

| № | Название проекта | Команда | Проект (макс. 50) | | | Программирован ие (макс.45) | | | Инженерный дизайн (макс. 45) | | | | | Презентация (макс. 45) | | | | | Командная работа (макс. 20) | | | СУММА (максимум 205 очков) | Место | |
|-------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------------------|----------------|-----------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------|--------------------------|------------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------|---------------|
| | | | Творчество и качество решения | Исследование и отчёт о нём | Интересность | Автоматизация | Хорошая логика | Сложность | Понятность конструкции | Инженерная новизна | Механическая эффективность | Структурная стабильность | Эстетика | Успешная демонстрация | Понимание и навыки аргументации | Быстрые ответы | Плакаты и оформление | Интернет оформление | Видео проекта | Единый уровень понимания проекта | Участие всей команды | | | Командный дух |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТС-01 | Каждому храму - бетонную раму | Команда: Твердый знак Ъ, ГБОУ лицей 1557 (Зеленоград/Москва) | 12 | 10 | 5,67 | 10 | 9 | 6,67 | 10,7 | 6,33 | 2,67 | 0,33 | 3,67 | 2,67 | 4,7 | 4 | 4 | 3 | 2,5 | 6,67 | 4,67 | 4,67 | 113,86667 | 12 |
| ТС-02 | Байкал ЭКО | Команда: Lego Monsters, ГБОУ ДОД Дом юношеского технического творчества Челябинской области (Челябинск/ Челябинская Область) | 8,67 | 9 | 8 | 8,67 | 5 | 9,67 | 11,7 | 6 | 5 | 0,33 | 4,33 | 4,33 | 7 | 4,67 | 5,33 | 3 | 4,17 | 7,33 | 5 | 2,67 | 119,83333 | 11 |
| ТС-03 | Карлсон | Команда: ФМЛ 239, Физико-математический лицей №239 (Санкт-Петербург/ Санкт-Петербург) | 22,3 | 15 | 9,33 | 15 | 14,7 | 14,3 | 13,3 | 7,33 | 5,67 | 4,67 | 4,33 | 11,7 | 9,33 | 5 | 4,33 | 2,8 | 3,92 | 9,33 | 5 | 5 | 182,38333 | 1 |
| ТС-04 | RBLI-SORTER | Команда: RBLI, ГБОУ РБЛИ (Уфа/ Башкортостан Республика) | 6,25 | 3,25 | 6,25 | 7,25 | 7 | 5,5 | 10,5 | 3,75 | 6,5 | 5 | 2,25 | 11,3 | 5,75 | 4,5 | 1,5 | 0,8 | 0 | 8,5 | 5 | 5 | 105,8 | 13 |
| ТС-05 | Эволюция | Команда: РобоКод, Клуб РобоКод (Екатеринбург/ Свердловская Область) | 20,3 | 13,8 | 9,5 | 12,5 | 13 | 13 | 13 | 7 | 6,75 | 5 | 5 | 15 | 8,75 | 5 | 4,75 | 4 | 4,83 | 9 | 5 | 5 | 180,08333 | 2 |
| ТС-06 | Robotic security | "Центр детского творчества" (Надым/ Ямало-Ненецкий АО) | 15,5 | 6,75 | 7,75 | 9 | 10 | 9,25 | 13,5 | 5,75 | 4,5 | 4,5 | 4 | 11 | 8,5 | 3,75 | 3,75 | 2,4 | 0,67 | 7 | 2,5 | 2,5 | 132,56667 | 9 |
| ТС-07 | Байкал без мусора | Команда: Защитники озер, НИ ТГУ (Томск/ Томская Область) | 8,5 | 7,5 | 6 | 7,5 | 6,5 | 6,5 | 7,25 | 2,75 | 4 | 4,25 | 3 | 9,25 | 6,75 | 3,75 | 2,25 | 3 | 3,17 | 6,5 | 3 | 3 | 104,41667 | 14 |
| ТС-08 | Исторический центр Санкт-Петербурга и группы памятников | Команда: Автоботы, МБОУ г. Мурманска Гимназия №1 (Мурманск/ Мурманская Область) | 18,8 | 11,8 | 8,25 | 10,8 | 7,25 | 8,75 | 13 | 8 | 7,75 | 4,5 | 4,75 | 13 | 10 | 5 | 5 | 4 | 3,33 | 7,5 | 5 | 5 | 161,33333 | 5 |
| ТС-09 | Дуга Струве | Команда: UNITED NATIONAL EQUIPAGE, МБОУ СОШ №32 с углубленным изучением английского языка", (Озёрск/ Челябинская Область) | 20,5 | 11,8 | 8 | 9 | 10 | 9,5 | 10,5 | 4,25 | 5 | 4 | 4,5 | 12,3 | 9,5 | 4,25 | 5 | 1,8 | 3,5 | 8,25 | 5 | 5 | 151,55 | 7 |
| ТС-10 | Интеллектуальный музейный депозитарий | Команда: Роболит, ГБОУ города Москвы лицей информационных технологий №1537 (СВАО Москвы/Москва) | 10,8 | 5,5 | 7,25 | 12,5 | 9,75 | 8 | 13,3 | 5,75 | 9 | 4,5 | 2,25 | 12,3 | 7 | 4 | 2,5 | 0,8 | 0 | 8 | 4 | 3 | 130,05 | 10 |
| ТС-11 | Савва | Команда: RANDOM, ДНТТМ (ЮАО Москвы/ Москва) | 23 | 10 | 8,75 | 9,25 | 11,8 | 12 | 13,3 | 8,5 | 6,75 | 3,5 | 5 | 9,25 | 8,75 | 5 | 5 | 3,2 | 3,5 | 8 | 4,75 | 5 | 164,2 | 4 |
| ТС-12 | Реставратор Theodor van New | Команда: Дружба, СОШ № 354 им. Д.М.Карбышева (ЦАО Москвы/ Москва) | 21,5 | 12,8 | 9,25 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 12 | 8,25 | 7 | 4,25 | 5 | 9,25 | 7,5 | 4,5 | 4,75 | 3 | 4,5 | 5,25 | 4,25 | 4,5 | 161,25 | 6 |
| ТС-13 | Хранитель | Команда: ЛегоСтарт, ГБОУ СОШ №654 имени А.Д. Фридмана (ЮВАО Москвы/Москва) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,6 | 16 |
| ТС-14 | Модель системы оперативной ликвидации неконтролируемых масляно-топливных утечек в акватории оз. Байкал | Команда: Лицей "Перспектива", МБОУ лицей №6 "Перспектива" (Красноярск/Красноярский Край) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,1 | 4,17 | 0 | 0 | 0 | 7,2666667 | 15 |
| ТС-15 | Баргузин | Команда: Мегафон, МОУ лицей №165 имени 65-летия ГАЗ(Нижний Новгород/Нижегородская Область) | 10,8 | 8 | 8,75 | 8,75 | 9,5 | 7,25 | 11,3 | 5,25 | 8,25 | 4,5 | 2,75 | 12 | 8,25 | 4,75 | 4 | 2,3 | 0 | 9,5 | 5 | 4,75 | 135,55 | 8 |
| ТС-16 | RobUmbra | Команда: Мастеровые, ГБОУ ЦО №943 (ЮАО Москвы/Москва) | 22,3 | 10 | 9,75 | 10,3 | 10,3 | 8 | 12,5 | 5 | 7,25 | 4,75 | 5 | 14,3 | 9,75 | 4,75 | 4,75 | 3,4 | 3,67 | 9,75 | 5 | 5 | 165,31667 | 3 |



ФИО члена жюри: _____

| № | Название проекта | Команда | Проект (макс. 50) | | | Программирование (макс.45) | | | Инженерный дизайн (макс. 45) | | | | | Презентация (макс. 45) | | | | | Командная работа (макс. 20) | | | СУММА (максимум 205 очков) | МЕСТО | |
|-------|---|---|-------------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|----------------|-----------|------------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|----------|------------------------|---------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------|-----------|---------------|
| | | | Творчество и качество решения | Исследование и отчет о нём | Интересность | Автоматизация | Хорошая логика | Сложность | Понятность конструкции | Инженерная новизна | Механическая эффективность | Структурная стабильность | Эстетика | Успешная демонстрация | Понимание и навыки аргументации | Быстрые ответы | Плакаты и оформление | Интернет оформление | Видео проекта | Единый уровень понимания проекта | Участие всей команды | | | Командный дух |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТБ-01 | Мониторинг эрозионных процессов кембрийских известняков объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО Ленские столбы | Команда: Дифференциал, МБОУ городская Гимназия г.Димитровграда(Димитровград /Ульяновская Область) | 21,7 | 6,67 | 10 | 12,3 | 14 | 10,7 | 15 | 9,33 | 9,33 | 4,33 | 5 | 13,3 | 9,33 | 5 | 5 | 3 | 4,17 | 10 | 5 | 5 | 178,16667 | 3 |
| ТБ-02 | SummerGardenBot | Команда: ФМЛ 239, Физико-математический лицей №239 (Санкт-Петербург/Санкт-Петербург) | 25 | 14 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 10 | 10 | 5 | 5 | 15 | 10 | 5 | 5 | 3,2 | 3,5 | 10 | 5 | 5 | 200,7 | 1 |
| ТБ-03 | Надежда | Команда: Надежда, МКОУ СОШ № 4 (г. Миньяр Ашинского р-он/ Челябинская Область) | 19,3 | 1 | 7,67 | 7,33 | 11 | 10,7 | 8 | 5,67 | 5,67 | 4,33 | 4,67 | 6,67 | 8,67 | 5 | 5 | 3,4 | 3,92 | 6,67 | 3,33 | 4,67 | 132,65 | 6 |
| ТБ-04 | RBLI-COINSORTER | Команда: RBLI, ГБОУ РБЛ (Уфа/Башкортостан Республика) | 15 | 0 | 10 | 7 | 6,67 | 3,33 | 9,67 | 3,33 | 6,33 | 5 | 4,33 | 11,7 | 5 | 4,67 | 4,33 | 0 | 0 | 7,67 | 5 | 5 | 114 | 7 |
| ТБ-05 | Изобретение конструкций для минимизации последствий землетрясений | Команда: Тигр, ЦДТТ СГО (Сысерть/Свердловская Область) | 24,3 | 15 | 10 | 14 | 15 | 15 | 15 | 10 | 9,67 | 4,67 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 1,2 | 4,33 | 9,33 | 5 | 5 | 192,53333 | 2 |
| ТБ-06 | Остров Врангеля | Команда: UDICT, МБОУ СОШ № 38 (Озёрск/ Челябинская Область) | 18,3 | 6,67 | 10 | 8,67 | 12,7 | 8,67 | 13,3 | 7 | 6,33 | 4,33 | 5 | 13,3 | 8,67 | 5 | 5 | 3,6 | 4,25 | 9 | 5 | 5 | 159,85 | 4 |
| ТБ-07 | Робот Кизи-Хранитель | Команда: ЦДОша, ГКОУ Нижегородская областная специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат III-IV вида. Ресурсный центр дистанционного образования детей (Нижний Новгород/Нижегородская Область) | 5,67 | 0 | 3,67 | 6 | 6,67 | 3,67 | 9 | 3,33 | 4 | 4 | 4,67 | 6,33 | 3 | 2 | 5 | 3 | 3,67 | 7,67 | 4,33 | 4,33 | 90 | 8 |
| ТБ-08 | Auto guide | Команда: Мегафон, МОУ лицей №165 имени 65-летия ГАЗ (Нижний Новгород/Нижегородская Область) | 13,3 | 1,67 | 5,67 | 9 | 12 | 8,67 | 12,3 | 4 | 7,33 | 4 | 5 | 12,7 | 8,33 | 4,67 | 4,33 | 0,8 | 2 | 10 | 5 | 5 | 135,8 | 5 |



ФИО члена жюри:

| № | Название проекта | Команда | Проект (макс. 50) | | | Программирован ие (макс.45) | | | Инженерный дизайн (макс. 45) | | | | | Презентация (макс. 45) | | | | | Командная работа (макс. 20) | | | СУММА (максимум 205 очков) | МЕСТО | |
|-------|--|---|----------------------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------|----------------|-----------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------|--------------------------|------------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------|---------------|
| | | | Творчество и качество решения | Исполнение и отчет о нем | Интересность | Автоматизация | Хорошая логика | Сложность | Понятность конструкции | Инженерная новизна | Механическая аффективность | Структурная стабильность | Эстетика | Успешная демонстрация | Понимание и навыки аргументации | Быстрые ответы | Планы и оформление | Интернет оформление | Видео проекта | Единый уровень понимания проекта | Участие всей команды | | | Командный дух |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТН-01 | Прототип робота-ликвидатора | Команда: ФТК СЮТ, МОУДОД Станция юных техников ВК (Волгодонск/ Ростовская Область) | 21,7 | 12,3 | 8 | 9 | 10,7 | 11,7 | 11 | 9,33 | 8,33 | 5 | 2,67 | 11 | 10 | 5 | 4 | 0 | 0 | 7,33 | 1,67 | 1,67 | 150,33333 | 17 |
| ТН-02 | Юпитер КБ6 | Команда: Юпитер КБ6, ГБОУ СОШ №72 (ЗАО Москвы/ Москва) | 22,7 | 10,3 | 7,33 | 11,7 | 12,3 | 11 | 14 | 7,33 | 7,67 | 2,67 | 4 | 12,7 | 7,67 | 4,67 | 4,33 | 2 | 3,63 | 9,33 | 4,67 | 5 | 164,95833 | 6 |
| ТН-03 | Модель 3D - принтера | Команда: EMgour, МКОУ "Лицей №1" (г.Шадринск/Курганская Область) | 20 | 13 | 9,33 | 14 | 13,3 | 12 | 13,3 | 8,33 | 8,33 | 4 | 4,33 | 11,7 | 6,33 | 4 | 4,33 | 3 | 3,75 | 9 | 4,67 | 5 | 171,75 | 1 |
| ТН-04 | Робот Bioloid-велосипедист | Команда: ФМЛ 239, ГБОУ СОШ № 521 (Санкт-Петербург/ Санкт-Петербург) | 22 | 11 | 7 | 9,67 | 11 | 10,3 | 13,7 | 7,33 | 7 | 2,67 | 4 | 12,7 | 7,67 | 4,67 | 4,33 | 2,63 | 3,88 | 6 | 1,33 | 1,67 | 150,5 | 16 |
| ТН-05 | Многоцелевой робот "Атом" | Команда: Дифференциал, МБОУ городская Гимназия г.Димитровграда (Димитровград/Ульяновская Область) | 20,7 | 12,7 | 7,33 | 11 | 13 | 12 | 12,7 | 6,67 | 7,33 | 4,33 | 4,33 | 11,7 | 7 | 4,33 | 4 | 2,5 | 3,88 | 8,67 | 4,67 | 5 | 163,70833 | 5 |
| ТН-06 | Вася-1 | Команда: ФМЛ 239, Физико-математический лицей №239 (Санкт-Петербург/ Санкт-Петербург) | 17,3 | 11,7 | 7 | 10,7 | 8 | 10 | 10 | 7,33 | 6,33 | 2,67 | 4,67 | 11,7 | 8,33 | 4,67 | 4,67 | 3,25 | 2,88 | 9,33 | 4,67 | 5 | 150,125 | 14 |
| ТН-07 | Роботизированная подставка для книг "Health Protector" | Команда: NXT Generation, МБОУ города Кургана "Гимназия №47" (Курган/Курганская Область) | 22 | 13,3 | 8,67 | 14,3 | 13,3 | 8,33 | 13,3 | 7 | 8,67 | 4,33 | 4,33 | 14 | 8,67 | 4,67 | 4,33 | 3,5 | 4,13 | 8 | 2,67 | 3,33 | 170,95833 | 3 |
| ТН-08 | Требушет с автоматическим баллистическим расчетом | Команда: Имей де'Гавю, МБОУ СОШ №159 с углубленным изучением математики, физики (Новосибирск/Новосибирская Область) | 18,7 | 11,3 | 9 | 12,7 | 14,3 | 11,3 | 14,3 | 8 | 9,33 | 4,33 | 4,33 | 12,7 | 8,67 | 4,67 | 3 | 0 | 0 | 9,33 | 4,67 | 5 | 165,66667 | 4 |
| ТН-09 | робот-помощник | Команда: gob, ГБОУ СОШ № 199 (ЮЗАО Москвы/Москва) | 11 | 8 | 5,67 | 7,67 | 9,33 | 5,67 | 12,7 | 4,67 | 7,67 | 4,33 | 4,33 | 9,33 | 7 | 4,33 | 4,33 | 0,88 | 0 | 8,67 | 4,33 | 4,33 | 124,20833 | 18 |
| ТН-10 | Робот-пионер | Команда: Техническая робототехника, Центр детского творчества (Надым/Ямало-Ненецкий АО) | 17 | 12 | 7 | 10,7 | 10 | 11 | 12,7 | 6,33 | 9,33 | 4,33 | 4,67 | 14,3 | 9 | 4,67 | 4,33 | 2,5 | 3,38 | 7,67 | 3 | 3,33 | 157,20833 | 9 |
| ТН-11 | Восстание машин | Команда: ФМЛ 239, Физико-математический лицей №239 (Санкт-Петербург/ Санкт-Петербург) | 19 | 10 | 6,67 | 14,3 | 13 | 10 | 12,7 | 5,67 | 9 | 4,33 | 4 | 12,3 | 8 | 4,33 | 4,67 | 2 | 2,63 | 6,67 | 1,33 | 1,67 | 152,29167 | 13 |
| ТН-12 | Робот - колесо | Команда: Техформодуль, МБОУ "Гимназия №8" (Шумерля/ Чувашская Республика) | 21,7 | 13,3 | 9 | 10,7 | 9 | 9 | 14 | 9 | 9 | 4,33 | 4,33 | 12,7 | 9,33 | 4,67 | 4,33 | 3 | 4,5 | 7,67 | 1,33 | 1,67 | 162,5 | 7 |
| ТН-13 | Робот-исследователь | Команда: mechanicus89, МАОУ СОШ №1 им. Героя Советского Союза И. В. Королькова (Салехард/Ямало-Ненецкий АО) | 18 | 11,3 | 6,67 | 12 | 10,3 | 6 | 13,7 | 7,67 | 7,67 | 4,33 | 4 | 11 | 9,33 | 4,67 | 4,33 | 2 | 3,13 | 9 | 4,67 | 5 | 154,79167 | 12 |
| ТН-14 | Автоматизированный склад | Команда: ОЦТТУ-Ростов, ГБОУ дополнительного образования детей Ростовской области "Областной центр технического творчества учащихся" (Ростов-на-Дону/Ростовская Область) | 22,7 | 13,3 | 8 | 14,7 | 14,7 | 13 | 13 | 5,67 | 7,33 | 4,67 | 8 | 13 | 8 | 4,67 | 3 | 0 | 0 | 8 | 5 | 4,67 | 171,33333 | 2 |
| ТН-15 | Миссия к Ио | Команда: Восьмизубчатые шестеренки, ФГКОУ "Московское суворовское военное училище МО РФ" (СВАО Москвы/Москва) | 19,3 | 13,3 | 9,33 | 10,7 | 10,3 | 10 | 12,7 | 6 | 7,67 | 4,67 | 7,33 | 11,7 | 7 | 4,67 | 4,67 | 0,5 | 0 | 8 | 5 | 5 | 157,83333 | 8 |
| ТН-16 | Робот-гусеница | Команда: АРГО, МБОУ ДОД ГДДЮТ (Нижний Тагил/Свердловская Область) | 21,7 | 11,3 | 8 | 12 | 9,33 | 10,3 | 10,7 | 5,33 | 7,33 | 4,33 | 7,33 | 11 | 8 | 3,33 | 4,33 | 3,63 | 3,63 | 4,33 | 2,33 | 2,67 | 150,91667 | 15 |
| ТН-17 | RoboCube | Команда: Преображенцы, ГБОУ Кадетская школа-интернат № 5 "Преображенский кадетский корпус" (ВАО Москвы/Москва) | 22,7 | 11,7 | 9,67 | 9 | 9,67 | 11,3 | 13 | 8 | 5,33 | 3,67 | 8 | 9 | 7,33 | 4,33 | 4,67 | 0,38 | 0 | 7,67 | 5 | 5 | 155,375 | 11 |
| ТН-18 | Многофункциональный робот | Команда: Я – робот, МАОУ лицей№23 (Калининград/ Калининградская Область) | 19,7 | 10,7 | 8 | 10,7 | 10,3 | 9,33 | 12,7 | 6,67 | 8 | 4,33 | 7,33 | 12 | 7,67 | 4,67 | 4,33 | 1 | 1,38 | 8 | 5 | 5 | 156,70833 | 10 |