**Приложение № 4**

**К Договору № \_\_\_\_\_\_\_**

 **От \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.**

 «Утверждаю»

Министерство образования и науки Российской Федерации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.В.Ливанов

ФГБОУ ВДЦ «Орленок»

Генеральный директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Джеус

Генеральный директор

ООО «Лаборатория Интеллектуальных Технологий ЛИНТЕХ»

­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Аурениус Ю.К.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о научно-техническом, системно-инженерном конкурсе -акселераторе**

**«НТСИ-SkАРТ»**

 (**Федеральный системно-инженерный конкурс – акселератор детских инновационных проектов)**

1. **Общие положения.**
	1. Настоящее Положение о Международном научно-техническом, системно-инженерном конкурсе «НТСИ-SkАРТ» (далее Положение) составлено в соответствии с «Порядком проведения олимпиад школьников» и определяет правила организации и проведения научно-технического, системно-инженерного конкурса «НТСИ-SkАРТ» (далее Конкурс), его организационно-методическое обеспечение, правила участия в Конкурсе и определение победителей и призеров, права победителей и призеров Конкурса.
	2. Основными целями Конкурса являются: выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской и проектной деятельности, инженерии, робототехнике; формирование ключевых компетенций, профессионально-значимых качеств личности и мотивации к практическому применению предметных знаний; создание необходимых условий для поддержки одаренных учащихся в области научно-технического творчества, инженерии, робототехники; научное просвещение и целенаправленная профессиональная ориентация учащейся молодежи; пропаганда научных знаний; интенсивная системная поддержка и развитие проекта по программе акселератора, формирование состава студентов и банка портфолио талантливой молодежи, наиболее способной и подготовленной к освоению программ высшего профессионального образования для технических вузов.
	3. Конкурс проводится резидентом Инновационного Центра «Сколково» -ООО «Лаборатория Интеллектуальных Технологий ЛИНТЕХ», ФГБОУ Всероссийский детский центр «Орлёнок» при поддержке АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» под председательством Президента Российской Федерации В. В. Путина, Министерства образования и науки РФ, Инновационного центра Сколково.
	4. Ответственность за организацию и проведение Конкурса возлагается на ООО «Лаборатория Интеллектуальных Технологий ЛИНТЕХ».
	5. Объектом оценки в Конкурсе являются научно-технические проекты по направлениям (кластерам):
2. Робототехника. Мехатроника. Прикладное программирование.
3. Малая беспилотная авиация (дроны).
4. Прикладная космонавтика. Космические технологии.
5. Перспективные транспортные средства.
6. Нейротехнологии, нейробиология, биомедицинские технологии. Микробиология и биотехнология.
7. Маломерное инновационное судостроение.
8. Окружающая среда.
9. Прикладное программирование.
10. [Энергоэффективные технологии](http://sk.ru/foundation/energy/).
11. [Материаловедение](http://sk.ru/foundation/nuclear/) и нанотехнологии.
12. Другие направления
	1. Рабочим языком проведения Конкурса являются: русский язык и английский язык.
	2. Конкурс проводится ежегодно в период с 01 сентября по 01 апреля в 4 этапа:

1) Первый этап - сбор заявок. Проводится в дистанционной форме в период с 01.09.2016 по 01.11.2016г.

2) Второй этап - первичный отбор заявок профильными экспертами кластеров. Проводится в дистанционной форме в период с 02.11.2016 по 25.12.2016г.

Общее количество работ по результатам первого этапа не может превышать 300 проектов. Проекты, прошедшие отбор допускаются к онлайн защите третьего этапа Конкурса. Для всех участников открыт доступ к учебному курсу на сайте Конкурса.

3) Третий этап –защита проектов в режиме телеконференции. Проводится в дистанционной форме в период с 15.01.2017 по 20.01.2017г.

В режиме «онлайн» -общения экспертные группы заслушивают защиту проектов участников, вышедших в третий этап. Все материалы участников выкладываются на сайте для возможности просмотра и «народного голосования». По результатам третьего этапа отбираются 50 проектов. Все победители данного отборочного тура получают бесплатные путевки в ВДЦ «Орленок» для участия в следующем этапе - финале Конкурса-акселератора. С победителями третьего этапа начинается работа по интенсивной поддержке проектов от идеи до реализации и доведению проекта до выхода на финальный этап.

Не прошедшие третий отборочный тур участники имеют право приехать за свой счет на финал Конкурса в ВДЦ «Орленок» и продолжить борьбу за участие в следующем этапе проекта. Коммерческой группе участников также будет оказана помощь для завершения проектов и предложены дополнительные 5 мест для участия в финальном этапе Конкурса в случае их победы.

По результатам «народного голосования» также будут отобраны не более 5 дополнительных проектов для участия в финальном этапе Конкурса.

Все участники 3 этапа Конкурса имеют возможность получить бесплатное дистанционное обучение на сайте Конкурса по основным компонентам технологии акселерации:

* обучающий: семинары – тренинги, в рамках которых участников знакомят с основами предпринимательской деятельности. Значительная часть семинаров посвящена обсуждению проектов участников.
* консультационный – организация консультаций по отдельным вопросам доработки проектов, а также по вопросам, связанным с представлением проекта (презентация, команда, умение отвечать на вопросы и пр.). Консультации проводятся по мере необходимости.
* менторский – онлайн-встречи участников программы с менторами – успешными предпринимателями и руководителями средних и малых предприятий. Проводятся как в ходе обучающих семинаров, так и в индивидуальном режиме по мере необходимости для развития проекта.
* ресурсный – привлечение ресурсов в проекты. В рамках данного компонента проводится подготовка к демо-дню с инвесторами, переговорные площадки с представителями органов власти, содействие в подготовке заявок на получение мер государственной поддержки и т. п.

4) Четвертый (заключительный) этап – акселератор проводится в очной форме на базе ВДЦ «Орленок» с последующей защитой проектов на научно-практической конференции. Проводится в период с 23.03. 2017 по 01.04.2017г.

На финале конкурса в ВДЦ «Орленок» собираются:

- 50 победителей третьего этапа -отборочного «онлайн» тура;

- все проекты, желающие продолжить борьбу за участие в конкурсе на коммерческой основе, из которых будут отобраны еще 5 проектов для участия на основе дополнительного отбора и 5 проектов по результатам «народного голосования».

На данном этапе ведется активная работа по акселерации проектов участников с целью повышение их качества и инвестиционной привлекательности для дальнейшего участия в федеральном проекте GenerationS. На данном этапе осуществляется техническая доработка проекта с ведущими специалистами в данной области и реализуются обучающие программы, в результате которых участники узнают, что ждет от них инвестор, и как правильно выстроить коммуникацию с ним; смогут выявить слабые места проекта и понять, как можно их устранить; узнают, чего не хватает проекту для вывода его на рынок, и как можно поработать над этим; узнают, каковы шансы проекта на получение инвестиций, и как можно их повысить; «Прокачают» свои знания и навыки по темам: Рынок, Продукт, Конкуренты, Команда, Продвижение, Экономика; смогут качественно улучшить бизнес-модель проекта).

Списки участников конференции формируются в случайном порядке. Конференция длится три рабочих дня. Представляются 20 проектов в день по 10 минут. Во время конференции все участники имеют возможность вне своего выступления принять участие в различных мероприятиях фестиваля: образовательно-развлекательных программах, соревнованиях, конкурсах, экскурсионных программах и пр.

* 1. На Конкурс принимаются научно-технические проекты, предлагающие решение, имеющее возможность широкого применения в быту или промышленности.
	2. Информация о Конкурсе размещена на сайте <http://robotolab.ru/> в разделе Главные мероприятия – Конкурсы и по ссылке: <http://robotolab.ru/index.php/ru/glavnye-meropriyatiya/konkursy/polozhenie-o-mezhdunarodnom-nauchno-tekhnicheskom-sistemno-inzhenernom-konkurse-ntsi-skart>
	3. Нарушившие установленные настоящим Положением правила участия в Конкурсе, его регламент, требования к представлению работ первого или второго этапов Конкурса исключаются из состава его участников.

**2. Участники Конкурса.**

2.1. В конкурсе на добровольной основе принимают участие обучающиеся общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, средних профессиональных и высших учебных учреждений регионов Российской Федерации и зарубежных образовательных организаций (далее – Участники).

2.2. Победители Конкурса будут определяться в четырёх возрастных категориях:

* 1. школьники 7–10 лет;
	2. школьники 11–13 лет;
	3. школьники 14–18 лет;
	4. студенты 15–21 года.
	5. Учащиеся 2-7 классов участвуют в творческих состязаниях юных исследователей и являются представителями младшей лиги программы -«JuniorSkарт».
	6. Участие в Конкурсе может быть индивидуальным и коллективным. В случае подачи конкурсной работы в соавторстве определяется руководитель, через которого осуществляется подача заявки на участие в Конкурсе и дальнейшее взаимодействие с организаторами Конкурса в процессе его проведения.
	7. Общее количество поданных заявок на Конкурс не ограничивается.

**3. Порядок проведения Конкурса.**

1. Конкурс проводится в 4 этапа в сроки:
* Первый этап - с 01.09.2016 по 01.11.2016г.
* Второй этап - с 02.11.2016 по 25.12.2016г.
* Третий этап - с 15.01.2017 по 20.01.2017г.
* Четвертый этап- с 23.03.2017 по 01.04.2017г.
1. Этапы 1,2,3 проводятся в заочной форме с использованием технологий удаленного доступа Интернет. Четвертый этап проводится только очно на базе ВДЦ «Орленок».
2. К каждому следующему этапу допускаются проекты, прошедшие предыдущий этап Конкурса последовательно.
3. По результатам экспертизы работ, Экспертные комиссии отбирают участников для следующего этапа Конкурса. Общее количество участников по результатам второго этапа не должно превышать 300 человек. Общее количество участников по результатам третьего этапа не должно превышать 50 человек.
4. Протоколы членов Экспертных комиссий с поименным списком участников, рекомендованных для участия в третьем и четвертом этапах Конкурса должны быть оформлены в соответствии с установленными Оргкомитетом требованиями и представлены в Оргкомитет в установленные сроки.
5. К участию в финале (четвертый этап) Конкурса допускаются:
* Победители третьего этапа Конкурса.
* Победители дополнительного отбора участников третьего тура. Это участники, приехавшие на коммерческой основе на финал и победившие в дополнительных соревнованиях.
* Победители дополнительного отбора участников третьего тура по результатам «народного голосования».
* Победители и призеры предшествующего года Конкурса в случае, если они направили в Оргкомитет в установленные сроки заявку на регистрацию и материалы, содержащие новые результаты научно-исследовательской работы, оформленные согласно установленным требованиям.
* Победители и призеры Олимпиады «Шаг в будущее» в случае, если они направили в Оргкомитет в установленные сроки заявку на регистрацию с отметкой «Победитель Олимпиады «Шаг в будущее» и материалы научно-исследовательской работы, оформленные согласно установленным требованиям (Прилагается подтверждающий документ).
* Победители конкурсов проекта «Сетевая Лаборатория РоботоЛАБ» в случае, если они направили в Оргкомитет в установленные сроки заявку на регистрацию с отметкой «Участник проекта «Сетевая Лаборатория РоботоЛАБ» и материалы научно-исследовательской работы, оформленные согласно установленным требованиям (Прилагается подтверждающий документ).
1. Четвертый этап Конкурса заканчивается защитой проектов на научно-практической конференции.
2. Экспертные комиссии проводят экспертную оценку работ, передают в Оргкомитет списки участников (протоколы). По итогам научно-практической конференции Жюри Конкурса определяет кандидатуры победителей и призеров Конкурса.
3. Оргкомитет Конкурса утверждает список победителей и призеров Конкурса. Победителями Конкурса считаются участники, награжденные дипломами 1 степени. Призерами Конкурса считаются участники, награжденные дипломами 2 и 3 степени.
4. Оргкомитет Конкурса вручает ценные призы, денежные сертификаты, именные стипендии для студентов, возможности приоритетного поступления в ВУЗы.
5. Партнеры проекта имеют право утвердить свои дополнительные номинации и победителей отраслевых треков.
6. **Порядок участия в Конкурсе.**
7. Для участия в Конкурсе необходимо зарегистрироваться на сайте, заполнив заявку по форме: <http://robotolab.ru/index.php/ru/glavnye-meropriyatiya/konkursy/polozhenie-o-mezhdunarodnom-nauchno-tekhnicheskom-sistemno-inzhenernom-konkurse-ntsi-skart/registratsiya> (форма заявки в приложении 1).
8. Тезисы проектов принимаются в электронном виде по адресу: **competition@robotolab.ru** **с 01.09. по 01.12. 2016 года**.
9. Подготовить конкурсные материалы и оформить в соответствии с требованиями Положения о Конкурсе.
10. Сформировать письмо к отправке в Организационный комитет Конкурса:
11. укажите тему письма – КОНКУРС «НТСИ-SkАРТ»;
12. в теле письма укажите Ф.И.О. конкурсанта, тему проекта и направление (кластер) Конкурса, прикрепите архив с материалами Конкурса (название файла-латинскими буквами фамилия конкурсанта) и заявку;
13. отправьте письмо в Организационный комитет Конкурса.
14. При получении сообщения от Оргкомитета Конкурса о выходе в четвертый этап, необходимо подготовить презентацию конкурсной работы с сопроводительным докладом (на 7 мин.) для защиты проекта на конференции.
15. Приехать для участия в заключительном этапе Конкурса по адресу: 352842, Краснодарский край, Туапсинский район, ВДЦ "Орлёнок".
16. Для презентации предоставляется мультимедийный проектор (или плазменный телевизор) и компьютер.
17. Файлы презентаций (в формате Microsoft PowerPoint или PDF) размещаются на USB Flash drive и передаются Конкурсной комиссии за 30 мин. до заявленного времени доклада в расписании (время будет сообщено участникам после завершения регистрации).
18. После презентации Конкурсная комиссия при необходимости задаёт вопросы докладчику.
19. **Требования к конкурсным материалам.**
	1. Представляемая на конкурс работа должна носить научный характер, центром которого является актуальная проблема, имеющая практическую значимость; работа должна отражать научные, исследовательские, опытные, конструкторские проекты автора (авторов) в области научно-технического творчества, системной инженерии, робототехники.
	2. Представляемая на конкурс работа должна соответствовать выбранному тематическому направлению; соответствовать определённой структуре и отвечать требованиям к оформлению.
	3. Для очного этапа Конкурса использование программы Power Point, графических или видео редакторов для представления работы обязательно.
	4. Если конкурсная работа была подготовлена группой обучающихся, то каждый претендент регистрируется отдельно, описывает общую рамку проекта и более детально описывает ту часть работы, которую делал.
	5. Если конкурсная работа подготовлена под руководством научного руководителя (педагога, куратора), информация об этом должна быть отражена в соответствующей строке электронной формы заявки.
	6. Работы, выполненные без соблюдения требований, определяемых настоящим Положением, к участию в Конкурсе не допускаются.
20. **Подведение итогов** **Конкурса.**
21. Победители и призеры определяются по результатам Конкурса решением Жюри Конкурса.
22. Победителями Конкурса считаются участники, награжденные дипломами 1 степени. Призерами Конкурса считаются участники, награжденные дипломами 2 и 3 степени. Участники Конкурса могут награждаться свидетельствами участника, грамотами, памятными подарками.
23. Количество победителей и призеров Конкурса не должно превышать 3 человек от общего числа участников заключительного этапа Конкурса.
24. Конкурсные работы оцениваются по следующим критериям:

**Критерии оценивания проектно-исследовательских работ школьников.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Этап работы над проектом*** | ***Критерии, соответствующие этапам*** | ***Характеристика критерия*** | ***Баллы*** |
| 1 | Подготовительный этап | Актуальность | Обоснованность проекта в настоящее время, которая предполагает разрешение имеющихся по данной тематике противоречий | 10 |
| 2 | Планирование работы | Осведомленность | Комплексное использование имеющихся источников по данной тематике и свободное владение материалом | 10 |
| 3 | Исследовательская деятельность | Научность | Соотношение изученного и представленного в проекте материала, а также методов работы с таковыми в данной научной области по исследуемой проблеме, использование конкретных научных терминов и возможность оперирования ими | 10 |
| 4 | Самостоятельность | Выполнение всех этапов проектной деятельности самими учащимися, направляемая действиями координатора проекта без его непосредственного участия | 5 |
| 5 | Результаты или выводы | Значимость | Признание выполненного авторами проекта для теоретического и (или) практического применения | 5 |
| 6 | Системность | Способность школьников выделять обобщенный способ действия и применять его при решении конкретно-практических задач в рамках выполнения проектно-исследовательской работы | 10 |
| 7 | Структурированность | Степень теоретического осмысления авторами проекта и наличие в нем системообразующих связей, характерных для данной предметной области, а также упорядоченность и целесообразность действий, при выполнении и оформлении проекта | 10 |
| 8 | Интегративность | Связь различных источников информации и областей знаний и ее систематизация в единой концепции проектной работы | 5 |
| 9 | Креативность (творчество) | Новые оригинальные идеи и пути решения, с помощью которых авторы внесли нечто новое в контекст современной действительности | 10 |
| 10 | Представление готового продукта | Презентабельность (публичное представление) | Формы представления результата проектной работы (доклад, презентация, постер, фильм, макет, реферат и др.), которые имеют общую цель, согласованные методы и способы деятельности, достигающие единого результата. Наглядное представление хода исследования и его результатов в результате совместного решения проблемы авторами проекта | 10 |
| 11 | Коммуникативность | Способность авторов проекта четко, стилистически грамотно и тезисно изложить этапы и результаты своей деятельности | 5 |
| 12 | Апробация | Распространение результатов и продуктов проектной деятельности или рождение нового проектного замысла, связанного с результатами предыдущего проекта | 5 |
| 13 | Оценка процесса и результатов работы | Рефлексивность | Индивидуальное отношение авторов проектной работы к процессу проектирования и результату своей деятельности. Характеризуется ответами на основные вопросы: Что было хорошо и почему? Что не удалось и почему? Что хотелось бы осуществить в будущем? | 5 |
| Максимальное количество баллов  | 100 |

Кроме основных баллов за проектно-исследовательские работы, жюри может выставлять дополнительные баллы за определенные виды проектов и с учетом мнения экспертов

**Выставление дополнительных баллов с учетом вида проектно-исследовательской работы школьников.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Классификация проекта** | **Вид проекта** | **Количество дополнительных баллов** |
| **По продолжительности** | СреднесрочныйДолгосрочный | 12 |
| **По способу преобладающей деятельности** | Исследовательский Практико-ориентированныйРеферативныйОписательный | 3211 |
| **По количеству участников** | Индивидуальный ПарныйГрупповой | 112 |
| **По предметно-содержательной области** | МонопроектМежпредметный в смежных областяхМежпредметный в разных областях | 123 |
| **По характеру контактов** | ВнутришкольныйМежшкольныйМеждународный | 124 |
| **С учетом координации** | С открытой координацией | 1 |
| **Апробация** | Продолжение исследований по данной тематикеВозможность практического примененияУже применяется | 113 |
| **Особое мнение эксперта (с учетом системности)** | - | 1–2 |
| **Максимальное количество дополнительных баллов** | 20 |

Общее максимальное количество баллов за все критерии и с учетом дополнительных баллов – 120. Ранжирование проектов по количеству набранных баллов предполагается следующим образом.

**Ранжирование проектно-исследовательских работ школьников по количеству набранных баллов.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Количество набранных баллов** | **Уровень проекта** |
| **до 60 баллов** |   Низкий уровень |
| **61-80** |   Средний уровень |
| **81-100** |   Выше среднего уровня |
| **101-120** |   Высокий уровень |

1. Номинации Конкурса (заменить, вузы решают):
2. Оригинальность проекта;
3. Оформление, дизайн;
4. Владение материалом, уровень самостоятельности автора в разработке проекта;
5. Функциональность технического решения;
6. Доступность и научность изложения;
7. Техническая составляющая проекта;
8. Победитель «народного голосования»
9. Победителям и призерам Конкурса выдаются дипломы, утвержденные Министерством образования и науки Российской Федерации. Дипломы подписываются председателем Оргкомитета Конкурса.
10. Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами, путевками в техническую смену в ВДЦ «Орленок». Победитель, набравший максимальное количество баллов награждается денежным сертификатом на получение Премии от «Лаборатории Интеллектуальных Технологий ЛИНТЕХ» в размере 30 000 руб.
11. Все участники Конкурса получают свидетельства участника.
12. Заинтересованные организации по согласованию с Организационным комитетом Конкурса могут устанавливать собственные награды, призы и поощрительные подарки победителям, призерам, дипломантам и участникам Конкурса.
13. Лучшие работы будут удостоены премии Президента Российской Федерации для поддержки талантливой молодежи.
14. Списки всех участников Конкурса и их работы вносятся в федеральный банк портфолио талантливой молодежи, доступ к которому имеют все высшие и средне-профессиональные учебные учреждения Российской Федерации и зарубежные партнеры Конкурса.
15. Решение Жюри Конкурса является окончательным.
16. Научные руководители награждаются дипломами и ценными призами.
17. Представление отчетной документации, размещение на сайтах организаторов Конкурса информации о победителях и призерах Конкурса осуществляется Оргкомитетом в срок не позднее 7 дней после проведения заключительного этапа Конкурса.
18. При поступлении в технические высшие или средне-специальные учебные учреждения по решению самого образовательного учреждения вправе устанавливать дополнительные льготы при поступлении победителям и призерам Конкурса в течение четырех лет с момента утверждения списков победителей и призеров Конкурса.

**7. Управление и организационно-методическое обеспечение Конкурса.**

1. Для организации и проведения Конкурса создаются и утверждаются приказом генерального директора ООО «Лаборатория Интеллектуальных Технологий ЛИНТЕХ» Организационный комитет и Жюри Конкурса, включающее в свой состав Экспертные комиссии (или советы) по кластерам Конкурса.
2. Координацию проведения Конкурса осуществляет Организационный комитет (далее – Оргкомитет), формируемый из представителей организаторов.
3. Оргкомитет:
* Представляет в Российский Совет олимпиады школьников документы, необходимые для включения Конкурса в перечень Олимпиад и конкурсов школьников, утверждаемых Министерством образования и науки Российской Федерации до 15 мая 2016 года;
* устанавливает регламент проведения Конкурса, конкретные сроки проведения этапов и календарь его мероприятий;
* формирует и утверждает состав Экспертного совета, программу проведения Конкурса, список победителей и призеров;
* осуществляет организационные и технические мероприятия по проведению всех этапов Конкурса;
* организует участие победителей Конкурса в Международном научно-техническом Фестивале «РобоSkарт», во Всероссийском форуме «Будущее интеллектуальные лидеры России» в 2016 г., Летней школе «Лифт в Будущее» и др.
* осуществляет необходимое информационное сопровождение Конкурса;
* информирует об итогах Конкурса органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих управление в сфере образования;
1. Решение Оргкомитета оформляется протоколом и утверждается председателем Оргкомитета.
2. Для оценки поступивших на Конкурс работ Оргкомитет определяет состав Экспертного совета Конкурса.

Экспертный совет:

* формируется из представителей научного и педагогического сообщества;
* заочный этап: осуществляют оценку работ удаленно через портал <http://robotolab.ru/> При этом эксперт может видеть содержание только тех работ, которые ему назначены для проверки. Личный профиль участника скрыт от эксперта;
* очный этап: проводит регистрацию участников в соответствии с требованиями Положения о Конкурсе;
* определяет кандидатуры победителей и призеров Конкурса, распределяет рейтинговые места;
* вносит в оргкомитет предложения по вопросам совершенствования организации проведения и обеспечения Конкурса.
1. Каждая поданная на Конкурс заявка оценивается 3 экспертами. Назначение экспертов для оценки работы осуществляется исходя из содержания работы и профиля эксперта;
2. Недопустимо назначение для оценки работы участника эксперта, который одновременно является его научным руководителем.
3. Экспертный совет и Оргкомитет по предоставленным работам проводит отбор финалистов Конкурса и определяет дипломантов I, II и III степени по возрастным группам и кластерам, вручают дипломы, сертификаты и ценные призы.
4. Определение числа победителей Конкурса осуществляется на Итоговом заседании Организационного комитета (далее – Итоговое заседание).
5. Победителями и призерами финального этапа Конкурса становятся участники, набравшие наибольший средний балл. Количество победителей Конкурса не может превышать 3 участников. Количество 1-х мест не может превышать более одного. Количество 2-х мест не может превышать более одного. Количество 3-х мест не может превышать более одного.
6. По итогам двух туров (заочного и очного) Экспертный совет определяет кандидатуры победителей и призеров Конкурса. Оргкомитет Конкурса утверждает список победителей и призеров Конкурса. Победителями Конкурса считаются участники, награжденные дипломами 1 степени, призерами Конкурса считаются участники, награжденные дипломами 2 и 3 степени.
7. Результаты решений оформляются протоколами о результатах Конкурса, которые подписывает Председатель Оргкомитета.
8. Списки победителей, с указанием фамилии, имени, отчества, публикуются на сайте Конкурса не позднее 7 дней после проведения очного этапа Конкурса.
9. Состав Оргкомитета и Экспертного совета формируются Председателем Оргкомитета.
10. Председателем Оргкомитета является генеральный директор Лаборатории Интеллектуальных Технологий «ЛИНТЕХ» -Аурениус Юрий Константинович.
11. По каждому направлению Конкурса создается Рабочая группа, состав Рабочих групп утверждается приказом Председателя оргкомитета.
12. Рабочая группа Конкурса:
* принимает представленные Заявки и проекты участников Конкурса;
* проверяет их соответствие заявленным требованиям;
* проводит их регистрацию;
* организует передачу документов участников Конкурса для оценки в конкурсный Экспертный совет;
* оформляет необходимые документы по Конкурсу;
* ведет подсчет баллов;
* осуществляет дешифровку работ по итогам Конкурса;
1. Члены Рабочей группы не входят в состав Экспертного Совета.
2. **Финансирование Конкурса.**
	1. Все расходы, связанные с подготовкой и проведением конкурса, берет на себя Оргкомитет конкурса.
	2. Расходы на проезд участников заключительного этапа Конкурса и сопровождающих их лиц к месту проведения заключительного этапа и обратно проходит за счет командирующих организаций.
	3. Расходы на питание, проживание, трансферное и экскурсионное обслуживание участников финального этапа Конкурса (50 участников-победителей 3 этапа Конкурса) берет на себя Оргкомитет конкурса.
	4. Возможно привлечение спонсорских средств для организации, проведения и призового фонда конкурса.
3. **Контактная информация.**

Официальный сайт конкурса: <http://robotolab.ru/>

E-mail: competition@robotolab.ru

Телефоны: +7 (499 )11-014-40

 **+**7 (925) 37-325-16

Страницы Конкурса в соц.сетях: …................