



УТВЕРЖДЕНО

26.04.2020

Управляющий Директор Конкурса



Е.Л. Богданова

ИТОГИ ФИНАЛЬНОГО ЭТАПА МЕЖДУНАРОДНОГО ДЕТСКОГО КОНКУРСА

«ШКОЛЬНЫЙ ПАТЕНТ-ШАГ В БУДУЩЕЕ!»

НОМИНАЦИЯ «ВАЖНОЕ ДЛЯ ОБОРОНЫ СТРАНЫ!»

Участник	Город	Учреждение	Класс	Название работы	Научный руководитель	Место
1-5 классы						
Мирошников Матвей	Санкт-Петербург	ГБОУ № 509	1	«Машина-амфибия»	Григорьева Людмила Игоревна	1
Белоусова Майя		МБОУ многопрофильный лицей города Кирово-Чепецка	1		«Роботизированная лунная база слежения за дальними объектами космоса и переработки космического мусора»	2
Андреев Александр	п. Буланаш	МАОУ ДО «Центр образования и профессиональной ориентации»	5	Танк «Захват»	Типаева Елена Николаевна	3
8-11 классы						
Полевина Ирина	Санкт-Петербург	Морская школа	9-2	«Способ получения и стерилизации инфузионных растворов в полевых условиях с	Владимир Васильевич Малышев	ГРАН- ПРИ

				использованием инновационных фильтрующих мембран»		
Мосягин Никита Симон Евгений	Санкт-Петербург	ГБОУ СОШ № 547	10 10	«Инновационный шлем»	Коротышева Юлия Николаевна	1
Кочетков Егор	г.о. Саранск	МОУ «Лицей №43»	10	«Беспилотный летательный аппарат средней дальности универсальный»	Ширманкин Василий Григорьевич	1
Авдоничев Илья	г.о. Саранск	МОУ «Лицей №43»	11	«Создание нейронной сети для выполнения задачи классификации»	Сырцова Светлана Викторовна	2
Диков Александр						
Сигал Никита						
Бутвин Михаил	г. Тюмень	ФГКОУ «Тюменское президентское кадетское училище»	9	«Применение линейного программирования в военном деле»	Снегирева Ольга Анатольевна	2
Смирнов Олег	г.о. Саранск	ГБОДОРМ «Республиканский Центр дополнительного образования детей» «Кванториум»	4	«Разработка и производство специальных волоконных световодов, как важнейшей технологической и компонентой базы для изготовления продукции в интересах обороны»	Казаков Александр Геннадьевич	3
Акопян Размик	г.о. Саранск	ГБОДОРМ «Республиканский Центр дополнительного образования детей» «Кванториум»	9	«Применения волоконно-оптических гироскопов для обороны страны»	Смирнов Сергей Александрович	3

Специальные призы от Министерства обороны Российской Федерации					
от Управления интеллектуальной собственности, военно-технического сотрудничества и экспертизы поставок вооружения и военной техники Министерства обороны Российской Федерации					
в области обеспечения безопасности					
Полевин Тимур	Санкт-Петербург	ГБОУ «Нахимовское военно-морское училище»	10	«Конструирование механизма автоматизированной смазки тормозных тросов (далее МАСТТ) тяжелого авианесущего крейсера «Адмирал Кузнецов»	Сманцырев М.М.
в области Медицины и спасения жизни военнослужащих					
Сунгатуллина Сабина	г. Казань	МБОУ Гимназия № 122 имени Ж.А.Зайцевой	10	«Инновационный комплект перевязочного материала для специальных подразделений»	
в области обеспечения боевой готовности					
Власов Виталий	г. Москва	ГБОУ Инженерная школа 1581	11	«Костюм длительного статического состояния для стрелка»	
в области обеспечения жизнедеятельности					
Хасанов Николай	Санкт-Петербург	СПБ ГБПОУ «Академия машиностроения имени Ж.Я.Котина»	11	«СПБ ГБПОУ «Академия машиностроения имени Ж.Я.Котина»	Бабич Дмитрий Александрович