

**Список участников Финала Регионального этапа Всероссийского
Конкурса Научно-технологических проектов школьников
Ленинградской области**

№	ФИО	Район	ОУ, класс	Проект
1	Щелкунова Дана	Бокситогорский	МКОУ «Большедворская ООШ» 9 кл	«Только все вместе мы сможем избавить планету от мусора»
2	Березкин Дмитрий	Бокситогорский	МКОУ "Большедворская ООШ" 7 кл	«Только все вместе мы сможем избавить планету от мусора»
3	Разин Степан	Волосовский	МОУ «Беседская ООШ»8 кл	"Оценка геоэкологического состояния территории. Чистый родник"
4	Маливаник Кристина	Волосовский	МОУ «Волосовская СОШ №1» 10 кл	Химический анализ почв пришкольного участка
5	Яковец Руслан	Волховский	МОБУ «Волховская СОШ №6» 9 кл	«Вода, которую мы пьем»
6	Михайлов Максим	Всеволожский	МОУ «Романовская СОШ» 8 кл	Система идентификации пользователя в сети, как способ защиты прав человека и государства
7	Точин Матвей	Всеволожский	МОБУ СОШ «Агалатовский ЦО» 10 кл	«УМНЫЙ» ОТЕЛЬ
8	Черевко Егор	Всеволожский	МОБУ СОШ «Агалатовский ЦО», 9кл	TRUANT
9	Терещенко Григорий	Всеволожский	МОУ «Сертоловская СОШ№2», 10 кл	Эффективность моно- и биинокуляции ассоциативными азотфиксирующими ризобактериальными штаммами культурных растений.
10	Тарасова Анастасия	Всеволожский	МОУ «Новодевяткинская СОШ №1» 8 кл	Отличие бытовой плесени от благородной. Изготовление сыра с помощью плесневых грибов в домашних условиях
11	Саяпина Мария Павловна	Всеволожский	МОУ «Новодевяткинская СОШ №1» 8 кл	Отличие бытовой плесени от благородной. Изготовление сыра с помощью плесневых грибов в домашних условиях
12	Смирнов Артем	Выборгский	МОУ «СОШ № 37» 9 кл	Использование Беспилотных летательных аппаратов в современном мире и недалеком будущем
13	Фрейкман Ольга	Гатчинский	МБОУ «Гатчинская СОШ №2» МБОУ ДО "ГЦНО "ЦИТ" 10 кл	Создание экологического паспорта школы и микроконтроллера микроклимата кабинетов
14	Талья Ян	Гатчинский	МБОУ «Гатчинская СОШ №2»10 кл	Современные компьютерные технологии

				как способ совершенствования мониторинга и охраны видового разнообразия птиц
15	Мельников Максим	Гатчинский	МБОУ «Гатчинская СОШ №7», МБОУ ДО "ГЦНО "ЦИТ" 10 кл	«АППАРАТНАЯ И ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИНДИКАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ»
16	Мельников Федор	Гатчинский	МБОУ «Гатчинская СОШ №7», МБОУ ДО "ГЦНО "ЦИТ" 10 кл	«АППАРАТНАЯ И ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИНДИКАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ»
17	Журавлев Афанасий	Кингисеппский	Кингисеппский, МБУ ДО «ЦИТ» 8 кл	Автомобиль будущего
18	Мионов Владислав	Кингисеппский	МБОУ ИСОШ 1 им.Н.П. Наумова 8 кл	Автомобиль будущего
19	Гурченко Виктор	Кингисеппский	МОУ «СОШ №1» 8 кл	«Использование системы компьютерного инжиниринга для моделирования упругой деформации амортизационной пружины подвески автомобиля»
20	Кузнецов Никита	Кингисеппский	МБОУ «Кингисеппская гимназия», 9кл	«КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИШЕЧНОЙ МИКРОФЛОРЫ ЛАДОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУК»
21	Новиков Иван	Кингисеппский	МБОУ «ИСОШ №1 им. Н.П.Наумова», 8 кл	Исследование загрязнения окружающей среды методом анализа кислотности снега
22	Хлебникова Ульяна	Кингисеппский	МБОУ «Кингисеппская гимназия», 10 кл	Проект озеленения отдельных микрорайонов города Кингисепп на основе анализа степени загрязнения выхлопными газами автотранспорта
23	Глотко Варвара	Киришский	МОУ «КСОШ №8», 8кл	«Особенности антибиотической активности мономицина и цефотаксимома диско-диффузионным методом на рост и развитие кишечной палочки»
24	Ефанов Игорь	Кировский	МБОУ «Шлиссельбургская СОШ №1», 10 кл	Эффективность моно- и биноккулярности

				ассоциативными азотфиксирующими ризобактериальными штаммами культурных растений.
25	Никитина Василиса	Киришский	МОУ «Киришский лицей, 9 кл	Оценка загрязнения воздуха выбросами автотранспорта в поселке Будогощь
26	Скобелева Арина	Киришский	МОУ «КСОШ №7», 10 кл	Исследование состава мыла промышленного производства и мыла ручной работы
27	Халатян Римма	Лужский	МОУ «Толмачевская СОШ», 9кл	Мониторинг воды в реке Луга
28	Спиридонова Дарина	Ломоносовский	МОУ «Копорская школа»,10 кл	«Изучение причин разрушения материала стен Копорской крепости-памятника древнерусского военно-оборонительного зодчества XVI века»
29	Григорьев Тимур	Ломоносовский	МОУ Кипенская СОШ»,9 кл	ИЗМЕРЕНИЕ ЗАГАЗОВАННОСТИ АТМОСФЕРЫ НА РАЗНЫХ ВЫСОТАХ С ПОМОЩЬЮ БЕСПИЛОТНОГО АППАРАТА
30	Тихонов Владимир	Ломоносовский	МОУ Кипенская СОШ»,9кл	ИЗМЕРЕНИЕ ЗАГАЗОВАННОСТИ АТМОСФЕРЫ НА РАЗНЫХ ВЫСОТАХ С ПОМОЩЬЮ БЕСПИЛОТНОГО АППАРАТА
31	Баскаков Алексей	Ломоносовский	МОУ «Оржицкая школа», 8 кл	"Вторая жизнь электрического прибора. Создание трансформатора для контактной точечной сварки"
32	Калинина Полина	Ломоносовский	МОУ «КОПОРСКАЯ ШКОЛА»,9 кл	Пластиковое поколение
33	Смирнова Дарья	Ломоносовский	Лебяженский ЦО,8 кл	Получение целлюлозы из опавших листьев.
34	Погодин Евгений	Ломоносовский	Лебяженский ЦО,9 кл	Получение целлюлозы из опавших листьев.
35	Ильина Елизавета	Ломоносовский	МОУ «Копорская СОШ» МАОУ ДО «ЦИТ»,10 кл	Эффективность и качество освещения
36	Викулина Анастасия	Ломоносовский	«Аннинская» СОШ, 10 кл	“Здоровая микрофлора человек”
37	Макогонов Иван	Ломоносовский	Лебяженский ЦО,8 кл	Искусственный интеллект
38	Турьшев Кирилл	Ломоносовский	МОУ «СОШ №3№, 10 кл	Применение хлорофилла в лечении раковых клеток
39	Ляшенко Любовь	Ломоносовский	МОУ «Оржинская ОШ», 9 кл	«Биологические ритмы человека»
40	Лепнев Игорь	Ломоносовский	МОУ «СОШ №3№, 10 кл	Применение хлорофилла в

				лечения раковых клеток
41	Курочкин Станислав	Ломоносовский	МОУ «Гостилицкая ОШ» 8 класс	АППАРАТ ЗОНДИРОВАНИЯ АТМОСФЕРЫ НА БАЗЕ ТВЕРДОТОПЛИВНОЙ РАКЕТЫ
42	Пробочкин Андрей	Ломоносовский	МОУ «Гостилицкая ОШ» 9 класс	ПРОГРАММА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ НЕЙРОСЕТЕВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ NEIROLEARN
43	Поздняков Сергей	Лужский	МОУ СОШ №6 ,10 кл	Использование Беспилотных летательных аппаратов в современном мире и недалеком будущем
44	Степанов Даниил	Лужский	МОУ «СОШ №3», 9 кл	Океанский космодром
45	Акопян Артём	Приозерский	МОУ «СОШ №1», 9 кл	СОЗДАНИЕ ИГРЫ В CORONA LABS ПОД ANDROID
46	Чернюк Фёдор	Приозерский	МОУ «Кузнеченская СОШ»,10 кл	Универсальное зарядное устройство для мобильных телефонов
47	Жуланов Артём	Всеволожский	МОУ СОШ «Всеволожский ЦО», 8 кл	Беспроводная Передача электроэнергии с использованием лазерных систем
48	Рацинский Георгий	Приозерский	МОУ «СОШ №1», 10 кл	Проект электроснабжения частного дома
49	Синицena Злата	Киришский	МОУ « Киришский лицей», 9 кл	“Здоровая микрофлора человек”
50	Крюков Игорь	Приозерский	МОУ «СОШ №1», 9 кл	Рельсотрон – новое слово в артиллерии
51	Чехута Кирилл	Приозерский	МОУ «СОШ №1», 9кл	Рельсотрон – новое слово в артиллерии
52	Скарин Виталий	Приозерский	МОУ «СОШ №1», 8 кл	«Исследование радиационного фона в г.Приозерске»
53	Капустин Григорий	Приозерский	МОУ «СОШ №1» 8 кл	Gemini Arctic Edition.
54	Антонова Елизавета	Сланцевский	МОУ «СОШ №1» 9 кл	“Здоровая микрофлора человек”
55	Старцева Полина	Сосновый бор	МОУ «СОШ №3» МАОУ ДО «ЦИТ»,10 кл	Оценка состояния воды и прибрежной зоны Калищенского озера методиками биоиндикации для создания экологического просветительского маршрута
56	Мартынов Александр	Тихвинский	МОУ «Лицей №8», 10 класс	«Реалистичная 3D анимация»