

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Дата проведения: 23 ноября 2023 г.

Итоговый протокол

Заочный тур – 372 заявки, очный этап – 234 участника, 17 победителей, 81 призер, 22 лауреата.

Результат	Секция	Фамилия	Имя	Отчество	класс	Полное наименование образовательного учреждения	Город	Тема работы	ФИО руководителя работы
Победитель	«Биологические науки»	Бессонова	София	Олеговна	4.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	«Волшебная коробочка. Growbox»	Мальшкіна Ольга Евгеньевна
Победитель	«Биологические науки»	Щербицкий	Максим	Вячеславович	4.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	«Инженерная грядка»	Терешкова Любовь Федоровна
Победитель	«Биологические науки»	Смолякова	Савли	Владиславовна	2.7	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Пыльца-обножка	Свольская Дарья Андреевна
Приз зрительских симпатий	«Биологические науки»	Лунева	Мария	Александровна	1.1	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	«Почему важно мыть руки после посещения общественных мест?»	Бик Алевтина Федоровна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Призер II степени	«Биологические науки»	Комир	Александр	Антоновна	3.3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	ТРИХОДЕРМ А – ВРАЧ ДЛЯ РАСТЕНИЙ?	Свиркова Анна Юрьевна
Призер II степени	«Биологические науки»	Сименив	Ярослав	Сергеевич	4.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа №777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Плесень. Удивительная и опасная	Терешкова Любовь Федоровна
Призер II степени	«Биологические науки»	Рожков	Богдан	Максимович	2.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Изготовление чернил из грибов	Макрушина Олеся Николаевна
Призер II степени	«Биологические науки»	Карпова	Дарья	Владиславовна	2 М	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Международный образовательный комплекс «Гармония»	Ижевск	Невидимый микромир	Тымкив Светлана Вениаминовна
Призер II степени	«Биологические науки»	Никифорова	Арина	Александровна	3	Государственное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №547 Красносельского района Санкт -Петербурга	Санкт-Петербург	Подсолнухи-улыбки природы	Межуева Татьяна Анатольевна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Призер II степени	«Биологические науки»	Матвеев	Лев	Александрович	3"А"	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей 62"	Кемерово	Наши лесные соседи	Румянцева Елена Викторовна
Призер III степени	«Биологические науки»	Боговина	Полина	Сергеевна	3.3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Влияние гигиены полости рта на состав микроорганизмов	Свиркова Анна Юрьевна
Призер III степени	«Биологические науки»	Лунева	Мария	Александровна	1.1	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	«Почему важно мыть руки после посещения общественных мест?»	Бик Алевтина Федоровна
Призер III степени	«Биологические науки»	Фоменко	Алексей		2.7	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	«Редкие растения нашей планеты»	Свольская Дарья Андреевна
Призер III степени	«Биологические науки»	Пузь	Лидия	Александровна	2	МБОУ "Лицей № 62" г. Кемерово	г. Кемерово	«Изучение возможности использования слюны в качестве эффективного средства для обработки и заживления мелких ссадин	Костина Алёна Александровна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

								и ран у человека»	
Призер III степени	«Биологические науки»	Аккучуков	Данил	Ильнурович	2а	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Лицей № 52" городского округа город Уфа Республики Башкортостан	Уфа	Лихеноиндикация	Тагирова Елена Михайловна
Призер III степени	«Биологические науки»	Колотвинова	Анна	Александровна	3 Б	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение инженерно-технологическая школа № 27	Липецк	«Откуда в хлебе дырочки?»	Коблякова Ирина Владимировна
Призер III степени	«Биологические науки»	Горжевский	Кирилл	Андреевич	4"Д"	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 5 - Многопрофильная"	г. Нефтеюганск	Кока-Кола: польза или вред?	Гылка Елена Григорьевна
Лауреат	«Биологические науки»	Чернакова	Виктория	Вадимовна	3.2.	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Удивительные и полезные насекомые	Холопица Юлия Евгеньевна
Лауреат	«Биологические науки»	Матюшенко Михайлов	Светлана Илья	Алексеевна Романович	1.6	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-	Санкт-Петербург	Что живёт у нас на руках и как это увидеть?	Студилова Марианна Станиславовна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

						технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга			
Лауреат	«Биологические науки»	Родионов	Михаил	Денисович	2.7	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Исследование возможности выращивания субтропических растений в умеренных широтах на примере авокадо.	Свольская Дарья Андреевна
Победитель	«Информатика и робототехника»	Анкудинов	Артём	Юрьевич	2.5	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Разработка компьютерной игры "Змейка" с использованием возможностей онлайн платформы Scratch"	Ракова Оксана Викторовна
Победитель	«Информатика и робототехника»	Забурдаева Марьяна Ивченко Степан Криволапчук Анастасия Романовский Григорий			4.5	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Наш друг робот Термикоша	Юрова Татьяна Анатольевна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Приз зрительских симпатий	«Информатика и робототехника»	Гусев	Ярослав	Дмитриевич	4.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Портативный орган с беспроводным и проводным MIDI	Терешкова Любовь Фёдоровна, Ширяева Анна Павловна
Призер II степени	«Информатика и робототехника»	Николаенко	Александр	Владимирович	1.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Тема: «Питьевой диспенсер своими руками на базе Lego Mindstorms Robot Inventor 51515»	Дударь Юлия Алексеевна
Призер II степени	«Информатика и робототехника»	Аммон	Артемий	Людвигович	4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Разработка клавиатурного тренажёра на языке Scratch	Аммон Людвиг Юрьевич
Призер II степени	«Информатика и робототехника»	Филиппова	Кристина	Алексеевна	4.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Виртуальная реальность в искусстве	Терешкова Любовь Фёдоровна
Призер II степени	«Информатика и робототехника»	Шкуренко	Алексей	Андреевич	3	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №36»	Кемерово	Сравнительный анализ особенностей установки на ПК основных типов	Максименко Наталья Олеговна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

								операционных систем	
Призер II степени	«Информатика и робототехника»	Руднев	Тихон	Константинович	2.1	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Марсоход. Теперь бури не страшны	Семенова Татьяна Викторовна
Призер III степени	«Информатика и робототехника»	Романова	Диана	Андреевна	1.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	«Крыльями машет, а улететь не может...»	Дударь Юлия Алексеевна
Призер III степени	«Информатика и робототехника»	Бессонов	Серафим	Александрович	1.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Робот-пылесос	Грибанова Елена Алексеевна
Призер III степени	«Информатика и робототехника»	Кашина, Рощупкина	Анастасия, Елизавета	Александровна, Кирилловна	4.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Транспортный робот Фронт	Терешкова Любовь Фёдоровна
Призер III степени	«Информатика и робототехника»	Гундилов	Ярослав	Викторович	3	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей №4"	Коломна, Московская область	"Ферма будущего"	Луценко Татьяна Владимировна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Лауреат	«Информатика и робототехника»	Бабинец	Дмитрий	Дмитриевич	4.5	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Инженерно-технологическая школа №777" Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Тюнинг передних и задних фонарей автомобиля ВАЗ 11113 ОКА	Бик Алевтина Федоровна
Лауреат	«Информатика и робототехника»	Бондарь	Александр	Иванович	4.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Инженерно-технологическая школа № 777" Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	"Вершина инженерной мысли: разводной мост."	Мальшкина Ольга Евгеньевна
Лауреат	«Информатика и робототехника»	Хизриев	Тамерлан	Анварбекович	3 "е"	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Дагестан "Республиканский центр образования"	Каспийск	"Робототехника профессия будущего"	Хизриева Абидат Гаджимурадовна
Лауреат	«Информатика и робототехника»	Пыжьянов	Артём	Денисович	2.5	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	«Электротранспорт. Автоматизированная региональная инфраструктура для зарядки легкового электротранспорта».	Ракова Оксана Викторовна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Победитель	«История»	Батовский	Иван	Игоревич	4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	"Луч света в темном царстве или всё о маяках"	Мальшикина Ольга Евгеньевна
Приз зрительских симпатий	«История»	Батовский	Иван	Игоревич	4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	"Луч света в темном царстве или всё о маяках"	Мальшикина Ольга Евгеньевна
Приз зрительских симпатий	«История»	Абдуллин	Эмиль	Ринатович	2.7	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Мороженое - польза или вред для организма человека?	Свольская Дарья Андреевна
Призер II степени	«История»	Паненко	Кирилл	Маркович	3.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Исследование истории металлургии на территории Древнего Урала через призму Пермского звериного стиля	Холопица Юлия Евгеньевна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Призер III степени	«История»	Благова	Ольга	Александровна	3 Г	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 291 Красносельского района Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Азбука Петербурга	Кириянова Инга Викторовна
Призер III степени	«История»	Глубокий	Владислав	Александрович	3 Г	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 291 Красносельского района Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Азбука Петербурга	Кириянова Инга Викторовна
Призер III степени	«История»	Маханько	Варвара	Алексеевна	3 Г	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 291 Красносельского района Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Азбука Петербурга	Кириянова Инга Викторовна
Призер III степени	«История»	Шишков	Тимофей	Витальевич	3. 5	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Как устроен Форт?	Кудрявцева Юлиана Алексеевна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Призер III степени	«История»	Мягкова	Елизавета	Владимировна	3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 291	Санкт-Петербург	"Петра творенье..."	Меркулова Евгения Николаевна
Призер III степени	«История»	Судоргина	Анастасия	Андреевна	3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 291	Санкт-Петербург	"Петра творенье..."	Меркулова Евгения Николаевна
Призер III степени	«История»	Мустафина	Сафина	Ренатовна	1Б	Муниципальное автономное образовательное учреждение «Гимназия №105 имени героя Советского Союза Кузнецова Николая Ивановича» городского округа город Уфа Республики Башкортостан	город Уфа	«Война в судьбе моей семьи»	Мальхина Светлана Николаевна
Призер II степени	«История»	Гизатулин	Руслан	Эдуардович	4в	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей № 17"	Троицк	Взятие Измаила	Азаренкова Елена Васильевна
Призер II степени	«История»	Ткаченко	Арсений	Алексеевич	4в	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей № 17"	Троицк	Диорама Сталинградская битва. Подвиг Михаила Паникаха	Азаренкова Елена Васильевна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Призер III степени	«Краеведение»	Образцов	Георгий	Алексеевич	4	ГБОУ лицей № 344 Невского района Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Разработка путеводителя для школьников «Путешествие по реке Тосна»	Золотова Оксана Александровна
Лауреат	«Краеведение»	Мулюкова	Мария	Ильинична	4.1	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Молчаливые свидетели Ништадтского мира	Богдевич Татьяна Михайловна
Лауреат	«История»	Жукова	Таисия	Андреевна	3	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Лицей № 10" города Советска Калининградской области	Советск	Герой Советского Союза, педагог, Буров Герман Петрович	Иванова Татьяна Александровна
Лауреат	«История»	Летунов	Артём	Дмитриевич	3	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Лицей № 10" города Советска Калининградской области	Советск	"Лев Яшин – мой кумир из прошлого столетия."	Буринская Елена Владимировна
победитель	«Культурология (искусство)»	Уманская	Мария	Александровна	3.7	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Фьюзинг стекла - красивое волшебство!	Колосова Ирина Александровна и Зудилина Галина Руфовна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Приз зрительских симпатий	«Культурология (искусство)»	Бабашева	Екатерина	Дмитриевна	3.5	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Вязание балаклавы	Кудрявцева Юлиана Алексеевна
Призер II степени	«Культурология (искусство)»	Хитрина	Юлия	Сергеевна	3.5	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Юный модельер	Кудрявцева Юлиана Алексеевна
Призер III степени	«Культурология (искусство)»	Козлова	Софья	Владимировна	4.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Инженерно-технологическая школа № 777" Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	«Современный дизайн почтовых открыток»	Терешкова Любовь Фёдоровна
Призер III степени	«Культурология (искусство)»	Островский	Егор	Григорьевич	4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	«От фундамента до шпиля. Современные технологии строительства Лахта-центра.»	Богдевич Татьяна Михайловна
Призер III степени	«Культурология (искусство)»	Макаренко	Алиса	Дмитриевна	3 "Г"	МБОУ "Лицей №62"	Кемерово	Акварельные, масляные и темперные краски – изготовление по экологичным и историческим	Мальцева Оксана Юрьевна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

								рецептам в домашних условиях	
Призер III степени	«Культурология (искусство)»	Никитина	Полина	Викторовна	3А	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Лицей №176"	Новосибирск	"Кофе АРТ"	Литвинова Ирина Николаевна
Призер III степени	«Культурология (искусство)»	Емец	Григорий	Витальевич	2.6.	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	«Изучение свойства различных видов пластилина и определение их влияния на процесс лепки»	Нефедова Елена Вячеславовна
Лауреат	«Культурология (искусство)»	Богданова	София	Евгеньевна	1.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Сундук вне времени	Грибанова Елена Алексеевна
Победитель	«Русский язык»	Москалева	Алиса	Олеговна	2	ГБОУ лицей № 150 Калининского района Санкт-Петербурга	г Санкт-Петербург	«Ф - буква – чужестранка»	Ермолаева Анна Дмитриевна
Призер II степени	«Русский язык»	Пушкова	Маргарита	Александровна	3	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей №62"	Кемерово	Имена нашего класса в ребусах	Мальцева Оксана Юрьевна
Призер II степени	«Лингвистика»	Исаев	Елисей, Савелий	Игоревич	3.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-	Санкт-Петербург	Английский календарь	Кудрявцева Ксения Юрьевна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

						технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга			
Призер II степени	«Лингвистика»	Марков	Матвей	Сергеевич	4.3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	"Звукоподражания в английском и русском языках"	Кудрявцева Ксения Юрьевна
Приз зрительских симпатий	«Лингвистика»	Анварова	Диана	Максимовна	3.3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Wolfie's Ball"	Кодолбенко Светлана Александровна
Призер III степени	«Литературоведение»	Смирнов	Владимир	Александрович	4.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Может ли искусственный интеллект заменить художников-иллюстраторов детских книг?	Терешкова Любовь Федоровна
Призер III степени	«Литературоведение»	Фомина	София	Яновна	4	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей №89"	Кемерово	Хорошее - плохое в образе драгоценных камней в сказах П.П.Бажова	Ельцова Ольга Юрьевна
Призер III степени	«Русский язык»	Орлова	Алекса	Александровна	4	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Лицей № 176"	Новосибирск	"Пантограммы - удивительные игры слов"	Швензель Наталья Викторовна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Лауреат	«Литературоведение»	Петрова	Виктория	Андреевна	3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 203 Красносельского района Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	«Баба яга, Убырлы карчык и ведьма в русских, татарских и немецких волшебных сказках»	Назарян Лусик Юрьевна
Лауреат	«Лингвистика»	Белорукова	Софья	Алексеевна	3.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Литературное путешествие по Великобритании и	Кудрявцева Ксения Юрьевна
Победитель	«Математические науки»	Гороховский	Евгений	Евгеньевич	4Е	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 509 Красносельского района Санкт-Петербурга (ГБОУ № 509)	Санкт-Петербург	"Применение различных способов умножения на уроке математики"	Илюхина Юлия Андреевна
Приз зрительских симпатий	«Математические науки»	Прокопчук	Михаил	Андреевич	4.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	«Азбука Морзе. Её актуальность в наши дни»	Малышкина Ольга Евгеньевна
Призер II степени	«Математические науки»	Трофимов	Андрей	Васильевич	4Б	ГБОУ Лицей 344	Санкт-Петербург	Компьютерные игры на уроках математики	Золотова Оксана Александровна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Призер III степени	«Математические науки»	Петров	Юрий	Евгеньевич	2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 150 Калининского района Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	"Арабские цифры: изобретение, изменившее мир"	Ильина Софья Михайловна
Призер III степени	«Математические науки»	Веревкина	Ксения	Сергеевна	2 А	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Лицей 62» г. Кемерово	Кемерово	Таблица умножения-это просто!	Кудряшова Елена Михайловна
Лауреат	«Математические науки»	Кузнецова	Анастасия	Александровна	4.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Петля Мёбиуса	Мальшкина Ольга Евгеньевна
Лауреат	«Математические науки»	Непомнящих	Максим	Дмитриевич	3	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 62»	Кемерово	Головоломка «Змейка Рубика»	Жунаева Татьяна Валерьевна
Победитель	«Социальные науки и психология»	Шиханова	Полина	Кирилловна	3.3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Использование искусственного интеллекта в образовании	Свиркова Анна Юрьевна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

приз зрительских симпатий	«Социальные науки и психология»	Ваганова	Дарья	Александровна	4а	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение №509 Красносельский района Санкт-Петербурга	г. Санкт-Петербург	«Можно ли узнать настроение по мимике и жестам?»	Кучеренко Татьяна Анатольевна
Призер II степени	«Общественные науки»	Щербаков	Максим	Евгеньевич	4.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Технологические мосты в России	Малышкина Ольга Евгеньевна
Призер II степени	«Общественные науки»	Освальт	Даниил	Андреевич	4Б	МАОУ Лицей №10	Советск	Грецкий орех	Картовенкова Валентина Федоровна
Призер II степени	«Социальные науки и психология»	Ваганова	Дарья	Александровна	4а	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение №509 Красносельский района Санкт-Петербурга	г. Санкт-Петербург	«Можно ли узнать настроение по мимике и жестам?»	Кучеренко Татьяна Анатольевна
Призер III степени	«Общественные науки»	Смирнов, Япарова	Иван, Екатерина	Юрьевич, Дмитриевна	4.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	«Скоростной безрельсовый трамвай по маршруту: Санкт-Петербург-Кронштадт-Санкт-Петербург»	Терешкова Любовь Фёдоровна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Призер III степени	«Социальные науки и психология»	Мацан	Михаил	Дмитриевич	1.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Растущий дом. Технологии будущего.	Грибанова Елена Алексеевна
Призер III степени	«Социальные науки и психология»	Землинский	Владислав	Владимирович	2а	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей №62"	Кемерово	Действия при стрельбе в школе	Зырянова Дарья Васильевна
Призер III степени	«Социальные науки и психология»	Рудник	Василина	Дмитриевна	2 Д	МАОУ гимназия № 32 г.Калининград	Калининград	Как мне выбирали имя?	Терехина Анна Николаевна
Лауреаты	«Социальные науки и психология»	Музыченко	Николай и Вячеслав	Николаевичи	1 б	Частное общеобразовательное учреждение "Школа экономики и права"	Санкт-Петербург	Наши страхи и способы их преодоления	Соколова Вероника Ивановна
Лауреат	«Общественные науки»	Попова	Марина	Евгеньевна	1.6	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Тюлени, которых мы можем спасти	Студилова Марианна Станиславовна
Победитель	«Физические науки»	Воронцов	Кирилл	Александрович	2.7	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Телескоп своими руками	Свольская Дарья Андреевна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Победитель	«Физические науки»	Шумков	Никита	Александрович	2.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Весы Архимеда	Макрушина Олеся Николаевна
Победитель	«Физические науки»	Гусева	Милана	Дмитриевна	1.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Быстровозводящая мачта	Грибанова Елена Алексеевна
Победитель	«Физические науки»	Боричев	Артемий	Александрович	3.5	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Изготовление и исследование опресняющего воду устройства	Кудрявцева Юлиана Алексеевна
Победитель	«Физические науки»	Авторы работы: Гусев Ярослав, Матюхина Ксения, Панченко Евгений, Рощупкина Елизавета, Савёлов Егор, Яшенькин Даниил			4.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Скоростная беспилотная модуль-капсула на магнитной подушке	Терешкова Любовь Фёдоровна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Приз зрительских симпатий	«Физические науки»	Богданов	Дмитрий	Алексеевич	2 Д	Частное общеобразовательное учреждение "Школа экономики и права"	Санкт-Петербург	Магия зеркал	Дергачева Эльвира Рашидовна
Приз зрительских симпатий	«Физические науки»	Бородин	Илья	Васильевич	2	ЧОУ "Школа экономики и права"	Санкт-Петербург	Никакой магии - физика	Прокопчук Марина Юрьевна
Приз зрительских симпатий	«Физические науки»	Козлова	Яна	Вячеславовна	3.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Фонтан Герона	Гирич Виктория Васильевна
Призер II степени	«Физические науки»	Белобокова	Валерия	Денисовна	2.6	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	"Что нам стоит построить!"	Нефёдова Елена Вячеславовна
Призер II степени	«Физические науки»	Богданов	Дмитрий	Алексеевич	2 Д	Частное общеобразовательное учреждение "Школа экономики и права"	Санкт-Петербург	Магия зеркал	Дергачева Эльвира Рашидовна
Призер II степени	«Физические науки»	Белоусов	Лука	Сергеевич	2.1	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Как делают асфальт в Санкт-Петербурге	Семенова Татьяна Викторовна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Призер II степени	«Физические науки»	Тимофеев	Иван	Александрович	2.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Возобновление энергии: как решить главную задачу электромобилей	Трофимова Алена Владимировна
Призер II степени	«Физические науки»	Дёмин	Демид	Евгеньевич	3.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	«Проектор своими руками: от создания до применения»	Гирич Виктория Васильевна
Призер II степени	«Физические науки»	Искрицкий	Никита	Максимович	4.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Световой спектр	Мальшкіна Ольга Евгеньевна
Призер II степени	«Физические науки»	Меленчук	Мила	Вадимовна	3.7	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Мост Леонардо да Винчи от эскиза до воплощения	Колосова Ирина Александровна
Призер II степени	«Физические науки»	Моисеев	Макар	Кириллович	4.1	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	"Преобразование солнечной энергии в электрическую на примере переносной солнечной батареи"	Богдевич Татьяна Михайловна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Призер II степени	«Физические науки»	Анисимова	Татiana	Павловна	2.1	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Невидимые механизмы лифта	Семенова Татьяна Викторовна
Призер II степени	«Физические науки»	Казанников	Александр	Михайлович	2	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Гимназия города Юрги"	Город Юрга	Тайна радуги	Кабышева Валентина Ивановна
Призер III степени	«Физические науки»	Аскандарова	Екатерина	Александровна	2.5	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	"Гидравлический манипулятор"	Ракова Оксана Викторовна
Призер III степени	«Физические науки»	Андреева	Полина	Вадимовна	2Ж	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 334 Невского района Санкт-Петербурга «Образовательный центр «Невская перспектива»	Санкт-Петербург	Исследовательская работа: "Берегите зрение"	Шепелева Ирина Константиновна
Призер III степени	«Физические науки»	Афанасьев	Марк	Константинович	4.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-	Санкт-Петербург	Прототип доработанной модели двухцилиндров	Терешкова Любовь Федоровна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

						технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга		ого двигателя Стирлинга	
Призер III степени	«Физические науки»	Карпова	Александра	Михайловна	3.6	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	«Шуба» для дома	Рогова Юлия Анатольевна
Призер III степени	«Физические науки»	Петухов/Кучеров	Кирилл/Андрей	Вячеславович/Алексеевич	4.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Завораживающие градирни	Малышкина Ольга Евгеньевна
Призер III степени	«Физические науки»	Марченкова	Полина	Антоновна	2	МАОУ Школа 60	Ростов на Дону	Электричество вокруг нас	Клепка Наталья Викторовна
Лауреат	«Физические науки»	Бородин	Илья	Васильевич	2	ЧОУ "Школа экономики и права"	Санкт-Петербург	Никакой магии - физика	Прокопчук Марина Юрьевна
Лауреат	«Физические науки»	Левкович	Ева	Александровна	2.1	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Лифт не роскошь, а средство передвижения.	Семёнова Татьяна Викторовна
Лауреат	«Физические науки»	Тарасенко	Мирон	Александрович	2.1	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Связь подводных лодок	Семёнова Татьяна Викторовна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Лауреат	«Физические науки»	Кожаненко	Михаил	Антонович	2.3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Исследование распространения звука на примере веревочного телефона	Проскурина Валерия Георгиевна
Лауреат	«Физические науки»	Родионов	Макар	Александрович	4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Лицей № 410 Пушкинского района Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург, Пушкин	Тайна вечного фонтана Герона	Бабаева Светлана Юрьевна
Лауреат	«Физические науки»	Усков	Федор	Михайлович	3.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Инженерно-технологическая школа № 777" Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Йо-йо: история и принцип работы	Гирич Виктория Васильевна
Лауреат	«Физические науки»	Ярошенко	Григорий и Аглая	Артемовны	4.4 2.6	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Инженерно-технологическая школа № 777" Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Возобновляемые источники энергии. Гидроэлектростанция.	Терешкова Любовь Федоровна Нефедова Елена Вячеславовна
Победитель	«Химические науки»	Мартынов	Иван	Вадимович	2 Д	Частное общеобразовательное учреждение "Школа экономики и права"	Санкт-Петербург	Волшебная соль	Дергачева Эльвира Рашидовна
Приз зрительских симпатий	«Химические науки»	Яковлева	Злата	Максимовна	1.5	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Инженерно-	Санкт-Петербург	Соль-материал для творчества	Лоскутникова Вера Алексеевна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

						технологическая школа № 777" Санкт-Петербурга			
Призер II степени	«Химические науки»	Смирнова	Кристина	Игоревна	3.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	«Резинка для волос, вредит ли она нашему здоровью?»	Гирич Виктория Васильевна
Призер II степени	«Химические науки»	Савиных	Анастасия	Александровна	3в	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей № 17"	Троицк	Создание фильтра для улучшения показателей качества воды	Климова Ольга Александровна
Призер III степени	«Химические науки»	Богородова	Ксения	Антоновна	2.3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Вкусная химия: удивительная реакция Майяра	Проскурина Валерия Георгиевна
Призер III степени	«Химические науки»	Покутная	Анастасия	Евгеньевна	1.6	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	"Разнообразный мир кристаллов. Возможно ли его создать самому?"	Студилова Марианна Станиславовна
Призер III степени	«Химические науки»	Казарез	Егор	Викторович	3	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 105 имени Героя Советского Союза Кузнецова Николая Ивановича» городского	Уфа	Удивительный жидкий азот	Симонова Оксана Андреевна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

						округа город Уфа Республики Башкортостан			
Лауреат	«Химические науки»	Косухина	Виктория	Юрьевна	2	МАОУ Школа № 60	Ростов-на-Дону	Изготовление природных электрических красок	Клепка Наталья Викторовна
Лауреат	«Химические науки»	Татьянина	Анастасия	Андреевна	4	Муниципальное автономное образовательное учреждение инженерно-технологическая школа № 27 города Липецка	Липецк	Естественные и искусственные красители в жизни людей	Лукашева Юлия Геннадьевна
Победитель	«Экология и география»	Федотова	Екатерина	Руслановна	3.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	"Усовершенствованная модель лодки для обнаружения мусора"	Ситчихин Павел Михайлович
Приз зрительских симпатий	«Экология и география»	Сологубова	Мария	Витальевна	2 Б	ГБОУ "Морской лицей"	Санкт-Петербург	Путешествие маленького ледокола по Северному морскому пути	Изергина Елена Александровна
Призер II степени	«Экология и география»	Бакирова	Мария	Булатовна	4.3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Модель освоения Марса	Дорожков А.А.

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

Призер II степени	«Экология и география»	Муллачанов	Ричард	Денисович	3.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Мой первый фильтр для воды	Гирич Виктория Васильевна
Призер III степени	«Экология и география»	Захарова	Василиса	Максимовна	3.3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Сравнение содержания нитратов в овощах и фруктах, выращенных в собственном огороде, и купленных в магазине	Свиркова Анна Юрьевна
Призер II степени	«Экология и география»	Поморцева	Мария	Сергеевна	2 "Б"	МАОУ "Гимназия №33"	Пермь	Мешочек для хранения обмылков и их эффективного использования	Мусина Альфира Абатымовна
Призер III степени	«Экология и география»	Новиков	Артём	Денисович	3	Муниципальное Бюджетное Образовательное Учреждение "Лицей №62"	Кемерово	Экопривычки, которые сократят количества мусора в вашей жизни	Мальцева Оксана Юрьевна
Лауреат	«Экология и география»	Михеев	Дмитрий	Денисович	2.3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Влияние загрязнения почвы элементами питания	Проскурина Валерия Георгиевна

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга
Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».
Мои первые открытия для обучающихся 1-4 классов

								на всхожесть семян	
Лауреат	«Экология и география»	Рудник	Алиса	Ивановна	2 Г	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Лицей № 58" городского округа город Уфа Республики Башкортостан	Уфа	Биоразлагаемая упаковка из крахмала – как способ решения экологических проблем Республики Башкортостан.	Ирназарова Расида Ринатовна