

**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
<b>Победитель</b>	«Биологические науки»	Бессонова	София	Олеговна	4.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	«Волшебная коробочка. Growbox»	Мальшкина Ольга Евгеньевна
<b>Победитель</b>	«Биологические науки»	Щербицкий	Максим	Вячеславович	4.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	«Инженерная грядка»	Терешкова Любовь Федоровна
<b>Победитель</b>	«Биологические науки»	Смолякова	Савли	Владиславовна	2.7	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Пыльца-обножка	Свольская Дарья Андреевна
<b>Приз зрительских симпатий</b>	«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**

<b>Призер II степени</b>	«Биологические науки»	Комир	Александра	Антоновна	3.3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	ТРИХОДЕРМА – ВРАЧ ДЛЯ РАСТЕНИЙ?	Свиркова Анна Юрьевна
<b>Призер II степени</b>	«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
<b>Призер II степени</b>	«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
<b>Призер II степени</b>	«Биологические науки»	Карпова	Дарья	Владиславовна	2 М	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Международный образовательный комплекс «Гармония»	Ижевск	Невидимый микромир	Тымкив Светлана Вениаминовна
<b>Призер II степени</b>	«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**

<b>Призер II степени</b>	«Биологические науки»	Матвеев	Лев	Александрович	3"А"	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей 62"	Кемерово	Наши лесные соседи	Румянцева Елена Викторовна
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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»	
<b>Призер III степени</b>	«Биологические науки»	Аккучуков	Данил	Ильнурович	2а	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Лицей № 52" городского округа город Уфа Республики Башкортостан	Уфа	Лихеноиндикация	Тагирова Елена Михайловна
<b>Призер III степени</b>	«Биологические науки»	Колотвинова	Анна	Александровна	3 Б	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение инженерно-технологическая школа № 27	Липецк	«Откуда в хлебе дырочки?»	Коблякова Ирина Владимировна
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Лауреат</b>	«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
<b>Лауреат</b>	«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			
<b>Лауреат</b>	«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
<b>Победитель</b>	«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
<b>Победитель</b>	«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**

<b>Приз зрительских симпатий</b>	«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
<b>Призер II степени</b>	«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
<b>Призер II степени</b>	«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
<b>Призер II степени</b>	«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
<b>Призер II степени</b>	«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	
<b>Призер II степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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**

<b>Лауреат</b>	«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
<b>Лауреат</b>	«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
<b>Лауреат</b>	«Информатика и робототехника»	Хизриев	Тамерлан	Анварбекович	3 "е"	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Дагестан "Республиканский центр образования"	Каспийск	"Робототехника профессия будущего"	Хизриева Абидат Гаджимурадовна
<b>Лауреат</b>	«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**

<b>Победитель</b>	«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
<b>Приз зрительских симпатий</b>	«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
<b>Приз зрительских симпатий</b>	«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
<b>Призер II степени</b>	«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**

<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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**

<b>Призер III степени</b>	«История»	Мягкова	Елизавета	Владимировна	3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 291	Санкт-Петербург	"Петра творенье..."	Меркулова Евгения Николаевна
<b>Призер III степени</b>	«История»	Судоргина	Анастасия	Андреевна	3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 291	Санкт-Петербург	"Петра творенье..."	Меркулова Евгения Николаевна
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер II степени</b>	«История»	Гизатулин	Руслан	Эдуардович	4в	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей № 17"	Троицк	Взятие Измаила	Азаренкова Елена Васильевна
<b>Призер II степени</b>	«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**

<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Лауреат</b>	«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
<b>Лауреат</b>	«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
<b>Лауреат</b>	«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
<b>победитель</b>	«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**

<b>Приз зрительских симпатий</b>	«Культурология (искусство)»	Бабашева	Екатерина	Дмитриевна	3.5	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Вязание балаклавы	Кудрявцева Юлиана Алексеевна
<b>Призер II степени</b>	«Культурология (искусство)»	Хитрина	Юлия	Сергеевна	3.5	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Юный модельер	Кудрявцева Юлиана Алексеевна
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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	
<b>Призер III степени</b>	«Культурология (искусство)»	Никитина	Полина	Викторовна	3А	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Лицей №176"	Новосибирск	"Кофе АРТ"	Литвинова Ирина Николаевна
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Лауреат</b>	«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
<b>Победитель</b>	«Русский язык»	Москалева	Алиса	Олеговна	2	ГБОУ лицей № 150 Калининского района Санкт-Петербурга	г Санкт-Петербург	«Ф - буква – чужестранка»	Ермолаева Анна Дмитриевна
<b>Призер II степени</b>	«Русский язык»	Пушкова	Маргарита	Александровна	3	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей №62"	Кемерово	Имена нашего класса в ребусах	Мальцева Оксана Юрьевна
<b>Призер II степени</b>	«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			
<b>Призер II степени</b>	«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
<b>Приз зрительских симпатий</b>	«Лингвистика»	Анварова	Диана	Максимовна	3.3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Wolfie's Ball"	Кодолбенко Светлана Александровна
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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**

<b>Лауреат</b>	«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
<b>Лауреат</b>	«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
<b>Победитель</b>	«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
<b>Приз зрительских симпатий</b>	«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
<b>Призер II степени</b>	«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**

<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«Математические науки»	Веревкина	Ксения	Сергеевна	2 А	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Лицей 62» г. Кемерово	Кемерово	Таблица умножения-это просто!	Кудряшова Елена Михайловна
<b>Лауреат</b>	«Математические науки»	Кузнецова	Анастасия	Александровна	4.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Петля Мёбиуса	Мальшкина Ольга Евгеньевна
<b>Лауреат</b>	«Математические науки»	Непомнящих	Максим	Дмитриевич	3	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 62»	Кемерово	Головоломка «Змейка Рубика»	Жунаева Татьяна Валерьевна
<b>Победитель</b>	«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**

<b>приз зрительских симпатий</b>	«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
<b>Призер II степени</b>	«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
<b>Призер II степени</b>	«Общественные науки»	Освальт	Даниил	Андреевич	4Б	МАОУ Лицей №10	Советск	Грецкий орех	Картовенкова Валентина Федоровна
<b>Призер II степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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**

<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«Социальные науки и психология»	Землинский	Владислав	Владимирович	2а	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей №62"	Кемерово	Действия при стрельбе в школе	Зырянова Дарья Васильевна
<b>Призер III степени</b>	«Социальные науки и психология»	Рудник	Василина	Дмитриевна	2 Д	МАОУ гимназия № 32 г.Калининград	Калининград	Как мне выбирали имя?	Терехина Анна Николаевна
<b>Лауреаты</b>	«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
<b>Лауреат</b>	«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
<b>Победитель</b>	«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**

<b>Победитель</b>	«Физические науки»	Шумков	Никита	Александрович	2.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Весы Архимеда	Макрушина Олеся Николаевна
<b>Победитель</b>	«Физические науки»	Гусева	Милана	Дмитриевна	1.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Быстровозводящая мачта	Грибанова Елена Алексеевна
<b>Победитель</b>	«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
<b>Победитель</b>	«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**

<b>Приз зрительских симпатий</b>	«Физические науки»	Богданов	Дмитрий	Алексеевич	2 Д	Частное общеобразовательное учреждение "Школа экономики и права"	Санкт-Петербург	Магия зеркал	Дергачева Эльвира Рашидовна
<b>Приз зрительских симпатий</b>	«Физические науки»	Бородин	Илья	Васильевич	2	ЧОУ "Школа экономики и права"	Санкт-Петербург	Никакой магии - физика	Прокопчук Марина Юрьевна
<b>Приз зрительских симпатий</b>	«Физические науки»	Козлова	Яна	Вячеславовна	3.4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Фонтан Герона	Гирич Виктория Васильевна
<b>Призер II степени</b>	«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
<b>Призер II степени</b>	«Физические науки»	Богданов	Дмитрий	Алексеевич	2 Д	Частное общеобразовательное учреждение "Школа экономики и права"	Санкт-Петербург	Магия зеркал	Дергачева Эльвира Рашидовна
<b>Призер II степени</b>	«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**

<b>Призер II степени</b>	«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
<b>Призер II степени</b>	«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
<b>Призер II степени</b>	«Физические науки»	Искрицкий	Никита	Максимович	4.2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Световой спектр	Мальшикина Ольга Евгеньевна
<b>Призер II степени</b>	«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
<b>Призер II степени</b>	«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**

<b>Призер II степени</b>	«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
<b>Призер II степени</b>	«Физические науки»	Казанников	Александр	Михайлович	2	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Гимназия города Юрги"	Город Юрга	Тайна радуги	Кабышева Валентина Ивановна
<b>Призер III степени</b>	«Физические науки»	Аскандарова	Екатерина	Александровна	2.5	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	"Гидравлический манипулятор"	Ракова Оксана Викторовна
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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	
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Победитель</b>	«Химические науки»	Мартынов	Иван	Вадимович	2 Д	Частное общеобразовательное учреждение "Школа экономики и права"	Санкт-Петербург	Волшебная соль	Дергачева Эльвира Рашидовна
<b>Приз зрительских симпатий</b>	«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			
<b>Призер II степени</b>	«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
<b>Призер II степени</b>	«Химические науки»	Савиных	Анастасия	Александровна	3в	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей № 17"	Троицк	Создание фильтра для улучшения показателей качества воды	Климова Ольга Александровна
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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			
<b>Лауреат</b>	«Химические науки»	Косухина	Виктория	Юрьевна	2	МАОУ Школа № 60	Ростов-на-Дону	Изготовление природных электрических красок	Клепка Наталья Викторовна
<b>Лауреат</b>	«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
<b>Победитель</b>	«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
<b>Приз зрительских симпатий</b>	«Экология и география»	Сологубова	Мария	Витальевна	2 Б	ГБОУ "Морской лицей"	Санкт-Петербург	Путешествие маленького ледокола по Северному морскому пути	Изергина Елена Александровна
<b>Призер II степени</b>	«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**

<b>Призер II степени</b>	«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
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Призер II степени</b>	«Экология и география»	Поморцева	Мария	Сергеевна	2 "Б"	МАОУ "Гимназия №33"	Пермь	Мешочек для хранения обмылков и их эффективного использования	Мусина Альфира Абатымовна
<b>Призер III степени</b>	«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
<b>Лауреат</b>	«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	
<b>Лауреат</b>	«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