

Итоги Лицейских чтений – «Исследование физических явлений и процессов в окружающей космопланетарной среде», 2021

<i>№ школы, Район</i>	<i>Тема работы</i>	<i>Ф.И. класс</i>	<i>Руководители</i>	<i>Статус</i>
ГБОУ СПб СВУ, Санкт-Петербург, Адмиралтейский район,	«Исследование принципов и технологических возможностей создания динамической летающей платформы с подвижным крылом – бионического робота-орнитоптера»	Абраменков Егор 10 класс,	Горляк А.Н., ОД ФХБ, Преподаватель физики, Суханова Э.А., ОД ФХБ,	<i>Победитель</i>
ГБОУ СПб СВУ, Санкт-Петербург, Адмиралтейский район,	«На пути к изучению дефектов искусственных монокристаллов карбида кремния»	Цителадзе Георгий 10 класс,	Горляк А.Н., ОД ФХБ, Преподаватель физики,	<i>Призер</i>
ГБОУ гимназия № 498 Невского района Санкт-Петербурга	«Математическое моделирование в естествознании»	Иванова Ирина класс 11 класс	Поликарпова Валентина Вячеславовна заместитель директора по УВР, учитель математики	<i>Призер</i>
ГБОУ СОШ №391 Красносельского района	Лестница, как тренажер	Кравченко Елизавета 6 класс	Шatrovская Елена Александровна, учитель математики	<i>Лауреат</i>

Итоги Лицейских чтений – «Исследование физических явлений и процессов в окружающей космопланетарной среде», 2021

<p>ГБОУ СОШ № 252 Красносельского района Санкт-Петербурга</p>	<p>«Исследование устойчивости красок при различных условиях хранения художественных изображений»</p>	<p>Сезганова Елизавета, Фёдорова Мария 11 класс,</p>	<p>Михеева Оксана Сергеевна, ГБОУ СОШ № 252, учитель химии</p>	<p><i>Призер</i></p>
<p>ГБОУ СОШ №291, Санкт-Петербург, Красносельский район</p>	<p>«Построение графиков с модулем»</p>	<p>Арбузова Диана Шираева Юлдуз 9 класс</p>	<p>руководитель Дзюбенко Светлана Владимировна, учитель математики ГБОУ СОШ №291,</p>	<p><i>Лауреат</i></p>
<p>ГБОУ СОШ №412 Петродворцовый СПб</p>	<p>Оптимизация синтеза керамической массы, модифицированной титаноксидными добавками</p>	<p>Беловодова Анастасия Бондаренко Ангелина 10 класс</p>	<p>Голованова Ольга Васильевна, педагог дополнительного образования ГБОУ лицей № 389 «ЦЭО» Лебедева Наталия Витальевна, учитель химии ГБОУ СОШ № 412 Научный рук-ль Бодалёв Иван Сергеевич, младший научный сотрудник кафедры ХНТ и МЭТ СПбГТИ (ТУ)</p>	<p><i>Призер</i></p>
<p>ГБОУ СОШ №283 СПб Кировский</p>	<p>Определение точности бытового нитратомера путем сравнения результатов домашнего и лабораторного эксперимента</p>	<p>Рыбалка Максим 9 класс</p>	<p>Голованова Ольга Васильевна, педагог дополнительного образования ГБОУ</p>	<p><i>Лауреат</i></p>

Итоги Лицейских чтений – «Исследование физических явлений и процессов в окружающей космопланетарной среде», 2021

			лицей № 389 «ЦЭО» Сарайская Марина Борисовна, учитель химии ГБОУ СОШ № 283	
ГБОУ СОШ № 412 СПб Петродворцовый	Возможности атомно-силовой микроскопии при исследовании микроорганизмов	Рогова Алина Сулима Карина 10 класс	Голованова Ольга Васильевна, педагог дополнительного образования ГБОУ лицей № 389 «ЦЭО» Лебедева Наталия Витальевна, учитель химии ГБОУ СОШ № 412 Шевкина Анна Юрьевна к.т.н, младший научный сотрудник Кафедры ХНТиМЭТ СПбГТИ (ТУ)	<i>Победитель</i>
ГБОУ СОШ № 81 Калининского района Санкт- Петербурга	Создание школьной метеорологической станции	Лехин Илья Класс: 8	Бурлакова Марина Александровна, ГБОУ СОШ № 81 Калининского района СПб, зам. директора, учитель физики	<i>Лауреат</i>
ГБОУ Лицей № 554 Приморский район	«Передовые технологии: Токамак»	Безниско Владислава, учащаяся 10 класса	Щербакова Наталья Владимировна, учитель физики ГБОУ лицея № 554 Приморского района Санкт-Петербурга	<i>Победитель</i>