

15 Лицейские чтения. Секция «Экология и охрана окружающей среды». Итоги

№ школы, Район	Тема работы	Ф.И. класс	Руководители	Статус
Лицей №554	1) Экология жилища. Разработка образовательного проекта в целях экологического просвещения. 2) Использование ООПТ Санкт-Петербурга в целях экопросвещения для устойчивого развития	Давыдов Тихон, учащийся 7 класса Соколов Сергей, учащийся 9 класса	Платонов А.А., учитель географии и экологии	Победитель Победитель
гимназия №42	3) Исследование запыленности воздуха в городе в зависимости от высоты и расстояния от автомобильных трасс экология и охрана окружающей среды 4) Тематическое занятие «Мой любимый зоопарк»	Грядицкая Эрика Эдуардовна, Меньшикова Мария Александровна, 10 кл Васильева Дарья, 9 кл	Солуянова Марина Алексеевна, учитель биологии	Призер Призер
СОШ № 81 Калининско го района	5) Исследование проблемы свалочного газа	Мещанинова Екатерина Михайловна, Налетова Алес Андреевна, 9 класс	Бурлакова Марина Александровна, ГБОУ СОШ № 81 зам. директора, учитель физики	Лауреат
СОШ №430	6) Аквариум и его запуск	Лиманская Маргарита Александровна 7 класс	Токмакова Татьяна Николаевна, методист РМО по экологии, учитель биологии, ГБОУ школа №430	-

15 Лицейские чтения. Секция «Экология и охрана окружающей среды». Итоги

<p>49 школа-интернат Петродворцовый район,</p>	<p>7) «Какую воду мы пьем?»</p>	<p>Александров Денис Михайлович и Веселов Артемий Дмитриевич, 9 класс</p>	<p>Григорьян Владимир Николаевич, к.х.н. СПбГУ ведущий инженер РЦ МАСВ НП СПбГУ Химический факультет, РОЦ Кобылянская Елена Павловна, учитель химии</p>	<p style="text-align: center;">Призер</p>
<p>гимназии № 402 Колпинского</p>	<p>8) Влияние азотных удобрений на проявление антибиоза неустойчивого сорта ячменя Белогорский к обыкновенной злаковой тле <i>Schizaphis graminum</i> Rond 9) Влияние азотных удобрений на рост и развитие всходов ячменя</p>	<p>Выскрибенцева Ирина Тарасовна учащаяся 9 класса Головачева Ирина Владимировна, Цветкова Александра Денисовна, учащиеся 9 и 8 класса</p>	<p>Руководитель: Кузнецова Татьяна Львовна, учитель биологии ГБОУ</p>	<p style="text-align: center;">Призер Победитель</p>
<p>СОШ № 252 Красносельского района</p>	<p>10) Исследование состава антигололедных средств и эффективности средств ухода за обувью 11) Оценка загрязнения нефтепродуктами водных объектов Санкт-Петербурга</p>	<p>Алексеев Егор Евгеньевич, Жданов Алексей Алексеевич, Николаев Кристиан Алексеевич 9 класс Шрамкова Александра Игоревна, 11 класс</p>	<p>Петряшова Ирина Александровна, ГБОУ СОШ № 252, учитель биологии Михеева Оксана Сергеевна, ГБОУ СОШ № 252, учитель химии, методист ИМЦ Красносельского района по химии,</p>	<p style="text-align: center;">Призер Призер</p>
<p>гимназия №116</p>	<p>12) «Использование электрогидроимпульсной установки для обеззараживания сточных вод»</p>	<p>Бацанова Екатерина Александровна, Буякова Екатерина Сергеевна, 9 класс</p>	<p>Бацанов Александр Михайлович Буяков Сергей Александрович</p>	<p style="text-align: center;">-</p>

15 Лицейские чтения. Секция «Экология и охрана окружающей среды». Итоги

СОШ №598	13) Проект «Экологическая культура школьника»	Осипова Анастасия, Шумская Дарья, 7 кл	Архипова Ирина Николаевна, учитель географии	-
СОШ № 246	14) «Ракообразные артемии. возможность выведения в домашних условиях и их практическая польза»	Аксюткин Илья, 5 класс	Караборчева Марина Анатольевна ГБОУ СОШ № 246, учитель биологии	Призер
СОШ №58	15) "Вторичное использование синтетических тканей"	Зырянова Анастасия Павловна, 11 класс	Бурко Наталья Александровна, учитель химии,	участник
СОШ № 96	16) Оценка стабильности развития популяции ладожской и невской корюшки (<i>Osmerus eperlanus</i> L.) по уровню флуктуирующей асимметрии некоторых билатеральных признаков	Кунько Ирина Александровна, 11 кл	Ваганова Лариса Ивановна, учитель биологии ГБОУ СОШ № 96 Калининского района	Победитель
СОШ №102 Выборгского района СПб	17) Сравнение микробиологического загрязнения в разных помещениях городской квартиры	Акалайнен Варвара Ивановна, 9 класс	Голованова Ольга Васильевна, п.д.о ГБОУ лицея № 389 «ЦЭО» Кировского района СПб	Лауреат

15 Лицейские чтения. Секция «Экология и охрана окружающей среды». Итоги

<p>ГБОУ СОШ № 283 Кировског о района</p>	<p>18) Сжигать, хоронить или... (решение проблемы утилизации бытовых отходов)</p>	<p>Рыбалка Максим Александрович, 8 кл</p>	<p>Голованова Ольга Васильевна, п.д.о ГБОУ лицея № 389 «ЦЭО» Кировского района СПб Сарайская Марина Борисовна, учитель химии ГБОУ СОШ № 283</p>	<p>участник</p>
<p>Лицей №273</p>	<p>19) Исследование процесса восстановления соснового леса после пожара на территории национального парка «Мещёра»,</p>	<p>Бирюкова Дарья, Нестерова Алёна, 10 кл</p>	<p>Архипова Елена Васильевна, учитель биологии, заместитель директора по УВР, Дорохина Людмила Михайловна, учитель биологии</p>	<p>Призер</p>
	<p>20) Возможные объекты для организации нового трехдневного пешеходного экскурсионно- туристического маршрута по территории национального парка «Мещера»</p>	<p>Журавлев Максим, 10 кл</p>	<p>Архипова Елена Васильевна, учитель биологии,</p>	<p>Призер</p>
	<p>21) От икринки до лягушки</p>	<p>Рубанников Арсений, 5 кл</p>	<p>Дорохина Людмила Михайловна, учитель биологии</p>	<p>Победитель</p>