

Химия 2024

<i>№</i>	<i>№ школы Район</i>	<i>Тема работы</i>	<i>Ф.И. класс</i>	<i>Руководители</i>	<i>Секция</i>
1	ГБОУ СОШ № 600 Приморского района Санкт-Петербурга	Анализ некоторых препаратов, содержащих витамины	Бахланова Эмилия 10 класс	Радченко Александр Евгеньевич, учитель химии	
2	ГБОУ СОШ №600 Приморского района СПб	Кристаллизация карбоната кальция в присутствии аминокислот	Овченков Даниил 10 класс	Радченко Александр Евгеньевич, учитель химии	
3	ГБОУ СОШ №96 Калининского района Санкт-Петербурга	Аспирин (Состав. Свойства. Применение. Ассортимент. Действие на организм человека.)	Коломенчук Виктория 9 класс	Малиновская Юлия Владиславовна, учитель химии ГБОУ СОШ № 96, к.п.н	
4	ГБОУ гимназия №24 имени И.А. Крылова Санкт-Петербурга	“ХИМИЯ И ЖИЗНЬ”	Антонов Николай Строкин Николай и Кегель Николь 9-10 классы	Андреевна Вера Николаевна, учитель химии Рогова Ольга Юрьевна, учитель русского языка и литературы	
5	ГБОУ Гимназия №399 Красносельский район	«Изготовление разных видов красок»	Матовникова Алиса 9 класс	Анацко Ольга Эдуардовна, учитель химии, педагог дополнительного образования	
6	ГБОУ школа № 106 Приморского района	«Разработка и изучение ультрафильтрационных мембран на основе	Бедросова Дарья Класс: 11	Пузикова Татьяна Владимировна, учитель химии	

Химия 2024

		производных целлюлозы»			
7	ГБОУ СОШ №252 Красносельского района Санкт- Петербурга	Исследование и сравнение химического состава минеральных вод.	Ефимова Альбина 9 класс	Михеева Оксана Сергеевна, учитель химии	
8	ГБОУ СОШ №252 Красносельского района Санкт- Петербурга	Исследование свойств жемчуга и его изображений на полотнах художников.	Лебедева Диана Смирнов Андрей 10 и 9 класс	Михеева Оксана Сергеевна, учитель химии	
9	ГБОУ СОШ №252 Красносельского района Санкт- Петербурга	Сравнение свойств и состава пастеризованного и ультрапастеризованного молока	Суровенкова Анастасия Склярова Дарина 10 класс	Михеева Оксана Сергеевна, учитель химии	
10	ГБОУ лицей №389 «Центр экологического образования», Кировский район	Сравнение поглотительных свойств наполнителей методом фотометрии	Кузьмина Серафима Парамзина Елизавета 10 класс	Скрижеева Елена Викторовна, ГБОУ лицей №389 «ЦЭО», учитель химии, п.д.о	
11	ГБОУ лицей №378 Кировский район	Создание натурального твёрдого шампуня	Хватаева Ксения 9 класс	Малышева Татьяна Олеговна, учитель биологии	
12	ГБОУ гимназии №397	Определение кислотности, смываемости зубных паст и наличия в них микропластика	Манусаджян Анна 9 класс	Голованова О. В., Сластенова И. Ю., учитель биологии и химии ГБОУ гимназии № 397	

Химия 2024

13	ГБОУ СОШ №412 Петродворцового района	Создание функциональных пищевых продуктов, обогащенных бета- глюканами грибов	Коршунова Карина Матвеева Виктория 10 класс	Колесников Б. А. к. т. н, доцент кафедры ТМС СПБГТИ (ТУ), Голованова О.В., Лебедева Н.В.	
14	ГБОУ СОШ №81 Калининского района Санкт- Петербурга	Использование фруктов и овощей в качестве альтернативных химических источников электрического тока	Куликов Даниил 9 класс	Бурлакова Марина Александровна, зам. директора, учитель физики	
15	ГБОУ школа № 644 Приморского района Санкт- Петербурга	«Пробуждение меди: Цветок в новом облике»	Харлов Кирилл 6 класс	Татьяна Александровна Антонова, учитель физики	
16	Школа- интернат №49 «Школа здоровья» Петродворцовый	Социально-экологический проект «Батарейкам вторую жизнь»	Юденков Михаил 9 класс	Кобылянская Елена Павловна, учитель химии	
17	ГБОУ школа № 165 Приморского района Санкт- Петербурга	Особенные чернила	Корнеева Кристина 7 класс	Лузганова Ольга Витальевна, учитель химии	
18	ГБОУ школа №320 Приморский район Санкт- Петербурга	«Чистые яблоки или опасный блеск»	Путилова Ксения 11 класс	Сапарина Людмила Борисовна, учитель биологии	

Химия 2024