

**XXV Московская конференция
проектных и исследовательских работ учащихся по химии
22 апреля 2017 года**

Список участников

№ п/п	ФИО участника	Класс	Тема работы	Тип работы: проект или исследование
1	Матросов Игорь Павлович	9	Качественное определение глюкозы в продуктах питания	Исследование
2	Павлов Иван Петрович	10	Пищевые добавки	Проект
3	Федоров Андрей Денисович	11	Мифы и реальность о спортивном питании	Исследование-проект
4	Семилетов Герман Игоревич	9	Многоликая Периодическая таблица химических элементов Д.И.Менделеева	проект
5	Савицкий Георгий Ренатович	9	Лампы : накал страстей	проект
6	Абгарян Екатерина Сейрановна	10	Экологическая чистота парка как зоны отдыха	Исследование
7	Шведов Михаил, Зырянова Полина, Бурлакова Анна	8	Изучение процесса адсорбции на примере активированного угля и уксусной кислоты	Исследование
8	Волок Альберт, Демидов Михаил, Корольков Никита	9	Получение оксида и гидроксида хрома (III) активной квалификации в лабораторных условиях	Проект
9	Чернова Софья, Миронова Александра	10	Определение основного вещества метамизола натрия в таблетках препарата «Анальгин»	Исследование
10	Шведов Михаил, Зырянова Полина, Бурлакова Анна	8	Получение металлов (на примере железа и цинка) из водного раствора солей	Исследование
11	Худяков Егор, Новиков Михаил	8	Вещества-«недотроги»	Проект

12	Снеткова Екатерина Александровна	10	Определение уреазы в растительном сырье	Исследование
	Соломнишвили Диана Нодаровна			
	Рощупкина Ольга Андреевна			
13	Голомысов Никита Сергеевич	8	Анализ однородных смесей методом хромато -	Исследование
	Домникова Анастасия Сергеевна			
14	Крысенкова Инна Евгеньевна	9	Влияние ингибиторов, выделенных из растений, на скорость химических реакций	Исследование
15	Салихова Серафима Рифовна	9	Определение содержания нитратов в свежавыжатых и пакетированных овощных соках	Исследование
16	Андропова Александра Владиславовна, Зенкова Милана Павловна	10	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ В РАЗЛИЧНЫХ СОРТАХ ЯБЛОК	Исследование
17	Каннер Илья Дмитриевич, Щипова Анна Алексеевна	10	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ЦИТРУСОВЫХ	Исследование
18	Крылов Леонид, Мельничук Николай	10	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ (ВИТАМИНА С) В ПАКЕТИРОВАННЫХ СОКАХ	Исследование
19	Стаменкович Александра, Усачева Полина	10	СОДЕРЖАНИЕ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ПЕТРУШКЕ	Исследование
20	Сухорученков Дмитрий Сергеевич, Абрамова Екатерина Алексеевна	10	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ЯБЛОКАХ СОРТА АНТОНОВКА ДО И ПОСЛЕ ИХ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ	Исследование
21	Толмачёв Николай	10	АЙВА ЯПОНСКАЯ КАК АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ИСТОЧНИК ВИТАМИНА С	Исследование
22	Болдырева Светлана, Яцкова Елизавета	10	Роман железа и танинов, или "Все стало вокруг голубым и зеленым..."	Исследование

23	Букина Анастасия михайловна, Меркулова Олеся Евгеньевна, Севрук Валерия Евгеньевна	8	Химический анализ почв района Лианозово	Исследование
24	Абрамова Анастасия Руслановна, Максимова Анастасия Романовна	11	Изучение условий проведения ОВР, входящих в ЕГЭ по химии	Исследование
25	Маршаков Михаил Евгеньевич	10	Московские дожди	Исследование
26	Шматин Иван Ильич	10	Домашняя химчистка	Исследование
27	Юдин Илья Игоревич	10	Люминофоры	Исследование
28	Пичугин Михаил Тимурович	10	Изучение солёности воды	Проектно-исследовательская
29	Савицкая Анна Владиславовна	10	Изучение солёности воды	Проектно-исследовательская
30	Гринберг Иван Яковлевич	11	Исследование взаимодействия рибонуклеазы А с ингибитором 2-цитидинмонофосфатом методом дифференциальной сканирующей калориметрии	Исследование
31	Зобнин Михаил Максимович	11	Термическая денатурация лизоцима при различных рН. Калориметрическое исследование	Исследование
32	Попова Александра Евгеньевна, Сафиуллина Эльнара Саяровна	11	Синтез функционально замещенного каликс[4]резорцинарина	Исследование
33	Завьялова Анна Вячеславовна	10	Возможности диагностики усвоения базовых математических понятий на материале задач по	Исследование

			химии	
34	Алёшин Сергей Александрович	10	Стабильность и сенсорные свойства наночастиц серебра различной формы	Исследование
35	Белоусов Дмитрий Александрович	10	Стабильность и сенсорные свойства наночастиц серебра различной формы	Исследование
36	Баранникова Лада Владимировна	10	Адсорбенты на основе суперпарамагнитных наночастиц	Исследование
37	Баранникова Лада Владимировна	10	Адсорбенты на основе суперпарамагнитных наночастиц	Исследование
38	Андреева Алина	10	Количественное определение аскорбиновой	Исследование
39	Макаркин Степан	10	«Определение молочной кислоты в детском питании»	Исследование
40	Есенина Анна Александровна, Реутова Валерия Олеговна	10Д	Исследование способов повышения температуры окисления графитовой фольги на основе бисульфата графита.	Исследование
41	Филюшина Елизавета Витальевна, Ширинская Полина Максимовна	10Д	"Исследование газоразделительных свойств полимерных плёнок на основе полимера Siltem и растворителя NMP с высокодисперсными добавками различной природы."	Исследование
42	Чугунова Дарья Дмитриевна, Смирнова Мария Анатольевна	10Д	Полые волокна на основе полиарамидных смесей с высокодисперсным наполнителем (алмазная шихта) для газоразделения.	Исследование
43	Ковалева Анастасия Владимировна, Денисова Анастасия Сергеевна	10Д	Получение смесевых композиций на основе ПАИ +ПСК с термоотжигом (пленки сухомокрые, сухие)	Исследование
44	Калугина Анастасия Михайловна	9	Эффект «Кошачий глаз»	проект
45	Анохина Валерия Максимовна	10	Йодированные соли и их особенности	Проект
46	Ширяев Павел Константинович Лихопой Кирилл Алексеевич Паксяйкина Анастасия Алексеевна	9	Кто загрязняет речку Чермянку?	Исследование

47	Иголкин Евгений Владимирович	9	Добавки, красители и консерванты в пищевых продуктах	Проект
48	Багаутдинова Дина, Пронькинова Дарима	9	Получение неорганических солей из отработанных батареек, как способ их переработки.	Проект
49	Удовиченко Алексей	8	Исследование влияния среды протекания реакции замещения между сульфатом меди и железом на выход меди.	Исследование
50	Павенская Маргарита	8	Исследование влияния профилактических добавок на качество мыла.	Исследование
51	Кулюлина Нина Леонидовна	10	Методическое обеспечение школьного лабораторного практикума по неорганической химии	Исследование
52	Абгарян Екатерина Сейрановна	10	«Экологическая чистота парка как зоны отдыха»	
53	АмировЭмиль, Нагорная София	7	Прорастание семян и развитие фасоли в разных условиях химической нагрузки	
54	Лавров Кирилл Алексеевич	4 «Б»	Исследование содержания растворенного кислорода в различных жидких средах	Проектная работа
55	Турyleв Алексей Игоревич	10	Исследование электрической проводимости растворов электролитов и возможностей их применения в электронике	Исследование
56	Гуликян Мгер Юрьевич	10	Исследование электрической проводимости растворов электролитов и возможностей их применения в электронике	Исследование
57	Морозова Александра Алексеевна	10	Определение качества пищевых продуктов различными методами химического анализа на примере кисло-молочной продукции	Проект
58	Козлова Екатерина Евгеньевна	10	Определение качества пищевых продуктов различными методами химического анализа на примере кисло-молочной продукции	Проект

59	Каранов Андрей Александрович		Определение качества пищевых продуктов различными методами химического анализа на примере кисло-молочной продукции	Проект
60	Ухина Мария Денисовна	10	Синтез и изучение свойств люминофоров на	Проект
61	Клейман Артём Игоревич	10	Синтез и изучение свойств люминофоров на основе борной кислоты с помощью метода спектрометрии	Проект
62	Океанова Анна-Мария	10	Синтез и изучение свойств люминофоров на основе борной кислоты с помощью метода спектрометрии	Проект
63	Маилян Максим Суренович	10	Определение качества фармацевтических препаратов различными методами химического анализа на примере ацетилсалициловой кислоты (аспирина)	Проект
64	Дохоян Анастасия	10	Определение качества фармацевтических препаратов различными методами химического анализа на примере ацетилсалициловой кислоты (аспирина)	Проект
65	Забалуева Юлия Дмитриевна	10	Определение качества фармацевтических препаратов различными методами химического анализа на примере ацетилсалициловой кислоты	Проект
66	Хлебников Алексей Юрьевич	11	Вред электронных сигарет для организма человека.	Исследование
67	Добина Екатерина Александровна	10	Фотосинтетические пигменты зеленого листа – пигменты жизни.	Исследование
68	Соловьев Александр Сергеевич	7	Поиск и проверка способов химической чистки в домашних условиях.	Исследование
	Платонов Дмитрий Арсеньевич			
	Устимов Иван Андреевич			
69	Сафронов Петр Андреевич	9	Экспресс-метод определения анальгина в лекарственных препаратах (первый этап работы)	Проект
	Новикова Анастасия Сергеевна			

	Зорина Валерия Викторовна			
70	Хитровский Антон Андреевич	10	Радиация: польза и вред	Исследование
71	Мудрова Анастасия Васильевна	9	Мыловарение или handmade soap	Проект
72	Абилгасанли Айтадж Юнус кызы	10	Роль флавоноидов лекарственных растений в медицине	Исследование
	Терякова Мария Вячеславовна			
73	Смирнов Михаил Михайлович	6	Родник «Лебедь» как объект особо охраняемой природной территории города Москвы»	Исследование
	Левина Софья Андреевна			
74	Глотова Елизавета Павловна	10	Исследование козьего молока домашнего хозяйства и козьего молока промышленного производства по основным показателям качества	
75	Нагорная София Константиновна	7,9	Прорастание семян и развитие фасоли в разных условиях химической нагрузки	Исследование
	Евзиков Константин Григорьевич			
76	Подсобляева Екатерина, Яковлева Анна	8	Получение зеркальной поверхности	Проект-исследование
77	Тимашев Владимир, Кравченко Антон	10	Получение и идентификация 8-гидроксихинолина	Исследование
78	Горшкова Анна Ильинична	9	Виды, характеристики и свойства «сухих» гальванических элементов	проект
79	Иванова Елизавета Андреевна	9	Модель электронного строения химических элементов	проект
	Петрунина Анастасия Алексеевна			
80	Никонов Виталий Алексеевич	9	Программируемый реактор для выращивания монокристаллов из раствора	проект
	Гончаров Глеб Дмитриевич			
81	Чернышов Даниил	8	Особенности выращивания колоний микроорганизмов в условиях школьной лаборатории.	исследование
82	Ибрагимова Аделя	9	Влияние крионики в разных средах на растительные клетки	исследование
	Биленький Вадим			
83	Ким Андрей	9	Моделирование инфекционного заболевания	исследование
	Калинин Константин			

84	Анашкина Дарья	10	ВЛИЯНИЕ СТРЕССОВЫХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ НА МИКРООРГАНИЗМЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ МОЛОЧНОКИСЛОЕ БРОЖЕНИЕ	исследование
85	Балут А.Ш., Тарусов А.П	10	Микрофлора воздуха в спортивных помещениях.	исследование