

Списки участников экспериментального тура на химическом факультете МГУ имени М. В. Ломоносова

25 марта 2018 года

Начало в 11.00

регистрация начнется в 10.30

на экспериментальный тур принести распечатанные из личного кабинета бланки для выполнения работы; документ, удостоверяющий личность; распечатанный реферат (принимаются и рукописные варианты); лабораторный халат; лабораторные перчатки; 2 черные гелевые ручки; непрограммируемый калькулятор

11 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Логин школы	Кафедра. Тема реферата
1	Андрианова	Анастасия	sch771303	Кафедра органической химии. Синтез и свойства аминифенолов и их производных
2	Бойченко	Иван	sch693046	Кафедра коллоидной химии. Двойной электрический слой (ДЭС) и электрокинетические явления в дисперсных системах
3	Бузоверов	Михаил	sch501192	Кафедра коллоидной химии. Адсорбция из растворов на поверхности раздела раствор-газ
4	Бычков	Евгений	sch353117	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие
5	Гаранин	Даниил	sch779339	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие
6	Гиниятуллин	Владислав	sch163758	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие
7	Голоднев	Григорий	Гимназия ТюмГУ	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций

8	Голубчиков	Даниил	МАОУ Лицей №82	Кафедра коллоидной химии. Адсорбция из растворов на поверхности раздела раствор-газ
9	Городищ	Илья	sch779318	Кафедра коллоидной химии. Двойной электрический слой (ДЭС) и электрокинетические явления в дисперсных системах
10	Добровольский	Андрей	sch770444	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций
11	Еремеева	Мария	Академическая гимназия им. Д.К. Фаддеева СПбГУ	Кафедра органической химии. Синтез и свойства аминофенолов и их производных
12	Ерицян	Эдуард	sch760102	Кафедра органической химии. Синтез и свойства аминофенолов и их производных
13	Журавлева	Мария	sch771574	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие
14	Захаров	Александр	sch623259	Кафедра коллоидной химии. Эмульсии: получение, стабилизация и применение
15	Зорина	Анна	sch770057	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций
16	Калиниченко	Андрей	sch779318	Кафедра органической химии. Синтез и свойства ароматических альфа- и бета-дикетонов
17	Копнов	Александр	sch779318	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие
18	Копнова	Татьяна	sch779318	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций
19	Королев	Георгий	sch771568	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций
20	Крупинская	Екатерина	МБОУ Лицей №11	Кафедра органической химии. Синтез и свойства ароматических альфа- и бета-дикетонов
21	Куандыков	Дмитрий	sch779318	Кафедра коллоидной химии. Эмульсии: получение, стабилизация и применение
22	Львов	Леонид	sch771580	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций

23	Морозова	Анастасия	sch771517	Кафедра органической химии. Синтез и свойства аминифенолов и их производных
24	Назаров	Михаил	sch771502	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций
25	Пленкин	Данил	sch720076	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие
26	Постников	Александр	sch373129	Кафедра коллоидной химии. Мицеллообразование в растворах поверхностно-активных веществ
27	Рычков	Павел	sch430305	Кафедра коллоидной химии. Адсорбция из растворов на поверхности раздела раствор-газ
28	Савина	Александра	sch771535	Кафедра органической химии. Синтез и свойства аминифенолов и их производных
29	Салимгареев	Руслан	sch770179	Кафедра коллоидной химии. Смачивание и растекание. Возможность управления смачиванием
30	Синельников	Артём	sch771502	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций
31	Синяковская	Ирина	sch770654	Кафедра коллоидной химии. Мицеллообразование в растворах поверхностно-активных веществ
32	Скрипкин	Никита	sch771574	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие
33	Сонин	Игорь	sch640001	Кафедра органической химии. Синтез и свойства аминифенолов и их производных
34	Спиридонов	Кирилл	ГБНОУ СО СРЦ для одаренных детей	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие
35	Фоменко	Варвара	sch771574	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций
36	Чекалкина	Алина	sch771636	Кафедра коллоидной химии. Смачивание и растекание. Возможность управления смачиванием
37	Чесноков	Евгений	sch640001	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие

38	Чиликин	Борис	sch771553	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций
39	Якупова	Линара	sch779318	Кафедра органической химии. Синтез и свойства ароматических альфа- и бета-дикетонов

10 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Логин школы	Кафедра. Тема реферата
1	Адыгамов	Муса	sch164151	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства азотной кислоты,
2	Алданов	Исламудин	sch779847	Кафедра аналитической химии. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах.
3	Андреев	Игорь	sch770192	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства серной кислоты,
4	Арефьев	Григорий	sch210007	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства фосфорной кислоты,
5	Бардонов	Даниил	sch778179	Кафедра аналитической химии. Органические аналитические реагенты и их применение в качественном анализе.
6	Борисова	Владислава	sch136019	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства соды,
7	Ванюков	Алексей	sch210007	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства малахита,
8	Галкина	Ирина	sch136019	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства дихромата аммония
9	Ганжула	Екатерина	sch779004	Кафедра аналитической химии. Тест-системы обнаружения токсикантов в домашних условиях.
10	Гарина	Ольга	sch330161	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства азотной кислоты
11	Гилязова	Аина	Sch783078	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства азотной кислоты

12	Гимадеева	Гульнара	sch164081	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства серной кислоты
13	Гришанина	Екатерина	sch133024	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства фосфорной кислоты
14	Давлетбаев	Тимур	sch136019	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства соды
15	Дагаев	Николай	sch779850	Кафедра аналитической химии. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени
16	Деянков	Данила	sch779318	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства малахита
17	Добронос	Милена	sch310030	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства дихромата аммония
18	Дубодел	Елисавета	sch779318	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства азотной кислоты,
19	Евдокимов	Артем	sch210038	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства серной кислоты,
20	Емельянова	Елизавета	sch779318	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства фосфорной кислоты,
21	Ефимов	Николай	sch779318	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства соды,
22	Железов	Павел	sch773002	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства малахита,
23	Зайцев	Виктор	sch323519	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства дихромата аммония
24	Иванова	Елизавета	sch603002	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства азотной кислоты,
25	Калягин	Алексей	СУНЦ МГУ	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства серной кислоты,
26	Канина	Алина	sch713189	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства фосфорной кислоты,

27	Капустин	Арсений	sch506108	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства соды,
28	Корчагина	Софья	ГУО "Гимназия № 13 г. Минска"	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства малахита,
29	Крысанов	Никита	sch779318	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства дихромата аммония
30	Кузнецов	Сергей	sch350128	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства азотной кислоты,
31	Кузнецова	Арина	sch506108	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства серной кислоты,
32	Куцкая	Анастасия	Саранск	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства фосфорной кислоты,
33	Макарова	Варвара	sch113218	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства соды,
34	Малюгин	Егор	sch726104	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства малахита,
35	Мамедов	Алтай	АГ СПБГУ	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства дихромата аммония
36	Маркелова	Мария	БОУ ВО "Вологодский многопрофильный лицей"	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства азотной кислоты,
37	Мартынюк	Павел	sch113218	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства серной кислоты,
38	Мигович	Фёдор	sch770654	Кафедра аналитической химии. Обнаружение катионов и анионов с использованием микрокристаллоскопических реакций.
39	Молчан	Артём	sch779195	Кафедра аналитической химии. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах.
40	Нестерова	Анастасия	sch771259	Кафедра аналитической химии. Органические аналитические реагенты и их применение в качественном анализе.
41	Нечаев	Егор	sch779318	Кафедра аналитической химии. Тест-системы обнаружения токсикантов в домашних условиях.

42	Никаноров	Александр	sch771553	Кафедра аналитической химии. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени.
43	Николаев	Михаил	sch779318	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства фосфорной кислоты,
44	Носков	Даниил	sch771253	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства соды,
45	Ожималов	Илья	sch779318	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства малахита,
46	Паршин	Андрей	sch136019	Кафедра неорганической химии. Получение и свойства дихромата аммония
47	Репина	Анна	sch640001	Кафедра органической химии. Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов.
48	Руденко	Михаил	sch400112	Кафедра органической химии. Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов
49	Рытикова	Юлия	sch771599	Кафедра органической химии. Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов.
50	Рябова	Мария	sch136019	Кафедра органической химии. Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов
51	Савин	Пётр	sch771259	Кафедра аналитической химии. Обнаружение катионов и анионов с использованием микрокристаллоскопических реакций.
52	Самсикова	Мария	sch783063	Кафедра аналитической химии. Обнаружение катионов и анионов с использованием микрокристаллоскопических реакций.
53	Сидорова	Элина	sch783063	Кафедра органической химии. Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов.
54	Сиряков	Александр	sch350128	Кафедра органической химии. Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов.
55	Смокотина	Анастасия	sch779318	Кафедра органической химии. Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов
56	Татаренко	Артём	sch779318	Кафедра органической химии. Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов.

57	Терентьев	Тимур	sch771485	Кафедра аналитической химии. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах.
58	Терпугова	Анастасия	sch640001	Кафедра органической химии. Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов.
59	Толстенева	Елена	sch323038	Кафедра органической химии. Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов
60	Филимонов	Матвей	sch136019	Кафедра органической химии. Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов.
61	Хисамов	Марат	sch783063	Кафедра аналитической химии. Органические аналитические реагенты и их применение в качественном анализе.
62	Щербак	Лидия	sch783078	Кафедра аналитической химии. Органические аналитические реагенты и их применение в качественном анализе.
63	Чабанов	Лев	sch233941	Кафедра аналитической химии. Тест-системы обнаружения токсикантов в домашних условиях.
64	Черемных	Мария	sch779318	Кафедра аналитической химии. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени.
65	Якушкина	Юлия	sch136019	Кафедра аналитической химии. Обнаружение катионов и анионов с использованием микрокристаллоскопических реакций.
66	Якубенко	Артем	sch783063	Кафедра органической химии. Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов

9 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Логин школы	Кафедра. Тема реферата
1	Аристархов	Вячеслав	sch771599	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
2	Белков	Валерий	sch772007	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства

3	Бобрик	Степан	ГУО гимназия №13 г. Минска	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
4	Бойм	Михаил	sch771253	Кафедра аналитической химии. Тест-системы обнаружения токсикантов в домашних условиях.
5	Бурьяноватая	Ксения	sch353117	Кафедра аналитической химии. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах.
6	Ванина	Анжелика	sch343003	Кафедра аналитической химии. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах.
7	Воронов	Александр	sch772033	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
8	Горбатюк	Ева	sch640001	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
9	Даниярходжаев	Александр	sch770057	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
10	Жданова	Мария	Гимназия №12	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
11	Заболотный	Николай	sch771329	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
12	Князев	Вадим	sch626006	Кафедра аналитической химии. Обнаружение катионов и анионов с использованием микрокристаллоскопических реакций.
13	Ковалев	Максим	sch771747	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства

14	Коршков	Даниил	Sch777014	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
15	Криулина	Валерия	sch350128	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
16	Леонов	Антон	sch640001	Кафедра аналитической химии. Обнаружение катионов и анионов с использованием микрорентгенофлуоресцентных реакций.
17	Лошаков	Максим	sch779004	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
18	Лундина	Светлана	sch771535	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
19	Москаленко	Александра	sch640001	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
20	Неделько	Николай	МБОУ Лицей №15 имени академика Ю.Б.Харитона	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
21	Остапович	Дмитрий	sch770853	Кафедра аналитической химии. Органические аналитические реагенты и их применение в качественном анализе.
22	Палатов	Александр	sch771253	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
23	Пикулин	Иван	sch771553	Кафедра аналитической химии. Органические аналитические реагенты и их применение в качественном анализе.
24	Прошина	Дарья	sch771599	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства

25	Розов	Тимофей	Sch770548	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
26	Рубцов	Дмитрий	sch772109	Кафедра аналитической химии. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени.
27	Савченко	Мария	sch323189	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
28	Саратовский	Никита	sch640001	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
29	Сауляк	Никита	sch771636	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
30	Сопова	Нина	sch770171	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
31	Тимина	Марина	АМТЭК	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
32	Токмачева	София	Sch771234	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
33	Тохтобин	Егор	sch770444	Кафедра аналитической химии. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени.
34	Храмов	Артём	sch770444	Кафедра аналитической химии. Тест-системы обнаружения токсикантов в домашних условиях.
35	Чупрунова	Елизавета	sch583063	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства

36	Шестаков	Василий	Sch772007	Кафедра аналитической химии. Тест-системы обнаружения токсикантов в домашних условиях.
37	Бурлака	Артем	sch771535	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
38	Компаниец	Мария	sch771535	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства
39	Яковлева	Полина	sch771535	Кафедра неорганической химии. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства

8 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Логин школы	Кафедра. Тема реферата
1	11532580		Саранск	Кафедра общей химии. Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
2	Чернова	Наталья	Саранск	Кафедра общей химии. Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
3	Алёхина	Ульяна	sch771568	Кафедра общей химии. Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
4	Базанов	Антон	sch350128	Кафедра общей химии. Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
5	Борисенков	Никита	sch770171	Кафедра общей химии. Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
6	Васильев	Кирилл	sch771568	Кафедра общей химии. Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
7	Вяльшина	Алина	sch136019	Кафедра общей химии. Амфотерные гидроксиды. Их свойства.

8	Гуськова	Анастасия	sch133024	Кафедра общей химии. Гидролиз солей
9	Домрачев	Теофей	sch771518	Кафедра общей химии. Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
10	Дудаков	Иван	sch613178	Кафедра общей химии. Гидролиз солей
11	Жеглов	Давид	sch771534	Кафедра общей химии. Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
12	Жомин	Георгий	sch771568	Кафедра общей химии. Гидролиз солей
13	Калинин	Иван	sch771363	Кафедра общей химии. Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
14	Каминская	Елизавета	sch771253	Кафедра общей химии. Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
15	Климова	Мария	sch136019	Кафедра общей химии. Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
16	Коротков	Антон	sch771535	Кафедра общей химии. Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
17	Кудан	Софья	sch771568	Кафедра общей химии. Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
18	Кунаева	Екатерина	sch771253	Кафедра общей химии. Гидролиз солей
19	Линьков	Алексей	sch771476	Кафедра общей химии. Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
20	Мажейка	Ксения	sch500918	Кафедра общей химии. Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
21	Мерзляков	Игорь	sch770853	Кафедра общей химии. Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
22	Мешалкин	Степан	sch350128	Кафедра общей химии. Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов

23	Мичурина	Антонина	sch770192	Кафедра общей химии. Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
24	Павлова	Майя	sch770920	Кафедра общей химии. Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
25	Панина	Александра	sch770057	Кафедра общей химии. Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
26	Петрова	Анастасия	sch350128	Кафедра общей химии. Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
27	Поляков	Даниил	sch233923	Кафедра общей химии. Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
28	Родина	Любовь	sch771568	Кафедра общей химии. Гидролиз солей
29	Русаков	Савва	СОШ 444	Кафедра общей химии. Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
30	Самсонов	Матвей	sch770199	Кафедра общей химии. Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
31	Сараева	Марина	Саранск	Кафедра общей химии. Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
32	Сорокина	Анна	Саранск	Кафедра общей химии. Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
33	Талашова	Екатерина	sch353117	Кафедра общей химии. Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
34	Федина	Арина	Саранск	Кафедра общей химии. Гидролиз солей
35	Филькина	Анастасия	sch583063	Кафедра общей химии. Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
36	Шабалкин	Виталий	sch771191	Кафедра общей химии. Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
37	Шамонова	Мария	sch771568	Кафедра общей химии. Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
38	Шарыгин	Алексей	sch353117	Кафедра общей химии. Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
39	Щетинина	Екатерина	sch770771	Кафедра общей химии. Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
40	Югов	Егор	sch183489	Кафедра общей химии. Гидролиз солей

