

**Список участников практического тура
на химическом факультет МГУ имени М.В.Ломоносова 20 марта 2016 года**

20 марта 2016 года. Начало в 11.00, сбор в 10.30.

Продолжительность тура 11.00 - 15.00

Адрес: Ленинские горы, д.1, стр.3

8 класс

№	ВУЗ, где выполнен теор. тур	Фамилия	Имя	школа (логин)	Кафедра общей химии
1	МГУ	Артамонов	Кирилл	ГБОУ лицей №1568	Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
2	МГУ	Баранова	Светлана	ГБОУ школа-интернат "Интеллектуал"	Гидролиз солей
3	МГУ	Барбашин	Ярослав	Школа №1900	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
4	МГУ	Бартенев	Павел	ГБОУ лицей №1568	Гидролиз солей
5	МГУ	Барыкин	Алексей	ГБОУ лицей №1568	Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
6	МГУ	Беднов	Григорий	ФГБОУСОШ № 91	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
7	МГУ	Богомолов	Юрий	ФГБОУСОШ № 91	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
8	МГУ	Брагинец	Владимир	ГБОУ лицей №1568	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
9	МГУ	Вертепов	Андрей	ГАОУ ЦО №548	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
10	МГУ	Газиева	Лидия	ГБОУ "Школа № 118"	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
11	МГУ	Ганжула	Екатерина	ГБОУ школа-интернат "Интеллектуал"	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
12	МГУ	Гарина	Ольга	МБОУ "СОШ №3"	Гидролиз солей
13	МГУ	Громовой	Максимилиан	ГБОУ Школа № 1265	Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
14	МГУ	Долгина	Ольга	МБОУ "Лицей № 26"	Гидролиз солей

15	МГУ	Жабицкая	Александра	ГБОУ СОШ № 641 имени С.Есенина	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
16	МГУ	Журбицкий	Алексей	ГБОУ СОШ №2033	Гидролиз солей
17	МГУ	Ивановский	Анатолий	ГБОУ Школа №1270	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
18	МГУ	Ильичева	Ксения	ГБОУ гимназия №1562 имени Артёма Боровика	Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
19	МГУ	Калиниченко	Герман	ГБОУ СОШ №54	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
20	МГУ	Каменский	Артемий	ГБОУ лицей 1568	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
21	МГУ	Климов	Даниил	ГБОУ лицей №1568	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
22	МГУ	Кондратьев	Николай	ГБОУ Физматшкола 2007	Гидролиз солей
23		Крысанов	Никита	ГБОУ Лицей №1564	Гидролиз солей
24	МГУ	Леднев	Вадим		Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
25	МГУ	Майборода	Александра	Дмитрий	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
26	МГУ	Малеева	Татьяна	ГБОУ "Школа № 118"	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
27	МГУ	Мартынюк	Павел	ГОУ РК "ФМЛИ"	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
28	МГУ	Мирской	Георгий	ГБОУ лицей №1568	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
29	МГУ	Мокиевский	Николай	ГБОУ Школа № 1265	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
30	МГУ	Никаноров	Александр	ФГБОУСОШ № 91	Гидролиз солей
31	МГУ	Носков	Даниил	ГБОУ Школа № 1253	Гидролиз солей
32	МГУ	Однолько	Дмитрий	Дмитрий	Гидролиз солей
33	МГУ	Романенко	Александр	ГБОУ лицей №1574	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
34	МГУ	Рытикова	Юлия	ГБОУ Школа № 667	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
35	МГУ	Садекова	Алиса	ГБОУ школа-интернат "Интеллектуал"	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
36	МГУ	Саленков	Дмитрий	ГБОУ "Школа №2036"	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.

37	МГУ	Сиряков	Александр	Лицей АМТЭК (г.Череповец)	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
38	МГУ	Соколова	Яна Александр	ГБОУ школа-интернат "Интеллектуал"	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
39	МГУ	солдаткин	юрий	ГБОУ "Школа" 2073	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
40	МГУ	Строганов	Николай	ГБОУ лицей №1568	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
41	МГУ	Токмачева	София	ГБОУ СОШ №1234	Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
42	МГУ	Томлянович	Елизавета	ГБОУ лицей №1568	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
43	МГУ	Федотов	Федор	ГБОУ лицей №1568	Гидролиз солей
44	МГУ	Чернов	Никита	ГБОУ лицей №1568	Гидролиз солей
45	МГУ	Шихолина	Илона	ГБОУ СОШ № 641 имени С.Есенина	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов

9 класс

№	ВУЗ, где выполнен теор. тур	Фамилия	Имя	школа (логин)	Тема реферата
1	МГУ	Адайкина	Анастасия	ГБОУ РМ "Республиканский лицей"	Кафедра неорганической химии. Жесткость воды и методы ее устранения.
2	МГУ	Андреанова	Анастасия	ЛГК на Юго-Востоке	Кафедра аналитической химии. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах
3	МГУ	Асанов	Рустам	ГБНОУ РМ "Республиканский лицей"	Кафедра аналитической химии. Обнаружение катионов и анионов с применением микрокристаллоскопических реакций
4	МГУ	Базаргармаев	Нима	ГБОУ СОШ №1948 "Лингвист-М"	Кафедра неорганической химии. Ионообменные реакции в водном растворе.
5	МГУ	Белоусов	Дмитрий	ГБОУ лицей №1568	Кафедра неорганической химии. Кислотно-основные равновесия.
6	МГУ	Бугеря	Алексей	ГБОУ лицей №1568	Кафедра неорганической химии. Кислотно-основные равновесия.
7	МГУ	Ветрова	Екатерина	ГБОУ лицей №1568	Кафедра аналитической химии. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени

8	МГУ	Дармостук	Александр	ГБОУ "Школа № 192"	Кафедра аналитической химии. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени
9	МГУ	Деева	Александра	ГБОУ школа-интернат "Интеллектуал"	Кафедра неорганической химии. Кислотно-основные равновесия.
10	МГУ	Дектярёва	Анастасия	ГБНОУ РМ "Республиканский лицей"	Кафедра неорганической химии. Аммиак как основание и комплексообразователь в водных растворах.
11	МГУ	Деревянко	Светлана	ГБОУ лицей №1568	Кафедра аналитической химии. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах
12	МГУ	Егорова	Полина	МБОУ СОШ № 2	Кафедра аналитической химии. Обнаружение катионов и анионов с применением микрокристаллоскопических реакций
13	МГУ	Зелянин	Борис	ГБОУ СОШ № 1208	Кафедра аналитической химии. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени
14	МГУ	Каджинов	Эрдем		Кафедра неорганической химии. Жесткость воды и методы ее устранения.
15	МГУ	Корнеева	Татьяна	МАОУ "Лицей"	Кафедра неорганической химии. Гидролиз солей.
16	МГУ	Королев	Георгий	ГБОУ лицей №1568	Кафедра неорганической химии. Ионообменные реакции в водном растворе.
17	МГУ	Кошкина	Мария	НОУ Школа "НИКА"	Кафедра аналитической химии. Обнаружение катионов и анионов с применением микрокристаллоскопических реакций
18	МГУ	Кудрявцев	Иван	ГБОУ Школа № 1265	Кафедра аналитической химии. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени
19	МГУ	Кулипанова	Ольга	ГБОУ лицей №1568	Кафедра неорганической химии. Ионообменные реакции в водном растворе.
20	МГУ	Малойкин	Егор	ГБНОУ РМ "Республиканский лицей"	Кафедра неорганической химии. Аммиак как основание и комплексообразователь в водных растворах.
21	МГУ	Маслова	Юлия	ГБОУ лицей №1303	Кафедра аналитической химии. Обнаружение катионов и анионов с применением микрокристаллоскопических реакций
22	МГУ	Романов	Роман	ГБОУ лицей №1303	Кафедра неорганической химии. Жесткость воды и методы ее устранения.
23	МГУ	Руденчик	Вероника	МАОУ "Гимназия им. Н.В. Пушкина"	Кафедра аналитической химии. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах
24	МГУ	Салимгареев	Руслан	СОШ 179 МИОО	Кафедра аналитической химии. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах
25	МГУ	Сизова	Елизавета	ГБОУ школа-интернат "Интеллектуал"	Кафедра неорганической химии. Гидролиз солей.
26	МГУ	Синяковская	Ирина	ГБОУ СОШ № 654	Кафедра неорганической химии. Аммиак как основание и комплексообразователь в водных растворах.

27	МГУ	Степанов	Андрей	АОУ ЛНИП	Кафедра неорганической химии. Гидролиз солей.
28	МГУ	Сулейманов	Хахим	ЛГК на Юго-Востоке	Кафедра аналитической химии. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах
29	МГУ	Торосян	Татевик	ГБОУ СОШ № 654 имени А.Д.Фридмана	Кафедра аналитической химии. Обнаружение катионов и анионов с применением микрокристаллоскопических реакций
30	МГУ	Юршев	Юрий	ГБОУ Гимназия № 1503	Кафедра аналитической химии. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени

10 класс

№	ВУЗ, где выполнен теор. тур	Фамилия	Имя	школа (логин)	Тема реферата
1	МГУ	Аванесян	Богдан	Школа №1900	Кафедра неорганической химии. Получение водорода и восстановление оксида металла.
2	МГУ	Беляева	Алина	МАОУ <<Общеобразовательный лицей <<АМТЭК>>	Кафедра аналитической химии. Различные способы проведения реакций обнаружения катионов.
3	МГУ	Бобков	Иван	ГБОУ лицей №1535	Кафедра неорганической химии. Получение безводной азотной кислоты.
4	МГУ	Булавко	Егор	ГБОУ лицей №1535	Кафедра неорганической химии. Получение серной кислоты нитрозным способом.
5	МГУ	Валуева	Александра	СУНЦ МГУ	Кафедра неорганической химии. Получение водорода и восстановление оксида металла.
6	МГУ	Власова	Елена	ГОБУ "Физтех-лицей"	Кафедра аналитической химии. Различные способы проведения реакций обнаружения катионов.
7	МГУ	Гаямова	Елизавета	ГБОУ лицей №1535	Кафедра неорганической химии. Получение серной кислоты нитрозным способом.
8	МГУ	Герасимов	Игорь	ГБОУ лицей №1303	Кафедра неорганической химии. Синтез бихромата аммония
9	МГУ	Грабовенко	Фёдор	ГБОУ школа-интернат "Интеллектуал"	Кафедра неорганической химии. Получение водорода и восстановление оксида металла.
10	МГУ	Дарнопых	Мария	ГБОУ лицей №1535	Кафедра неорганической химии. Синтез бихромата аммония
11	МГУ	Жигалин	Александр	ОЧУ Пироговская школа	Кафедра аналитической химии. Сероводородная схема анализа смеси катионов и анионов: дробный и систематический анализ.

12	МГУ	Иванов	Дмитрий	ГБОУ гимназия №1505	Кафедра неорганической химии. Синтез бихромата аммония
13	МГУ	Иргискин	Артём	ГБОУ лицей №1535	Кафедра неорганической химии. Получение серной кислоты нитрозным способом.
14	МГУ	Козлов	Кирилл	ГБОУ "Школа № 192"	Кафедра аналитической химии. Сероводородная схема анализа смеси катионов и анионов: дробный и систематический анализ.
15	МГУ	Лагоша	Станислав	ГБОУ Школа № 1914	Кафедра неорганической химии. Получение основного карбоната меди (малахита)
16	МГУ	Лебедева	Анастасия	ГБОУ "Гимназия №7 им. В.И. Великого"	Кафедра неорганической химии. Получение водорода и восстановление оксида металла.
17	МГУ	Лебедев	Вячеслав	ГБОУ Гимназия № 1518	Кафедра неорганической химии. Синтез бихромата аммония
18	МГУ	Малинина	Дарья	ГБОУ ЦО № 1239	Кафедра неорганической химии. Получение серной кислоты нитрозным способом.
19	МГУ	Марочкина	Мария	ГБНОУ РМ <<Республиканский лицей>>	Кафедра неорганической химии. Получение ортофосфорной кислоты.
20	МГУ	Матвеев	Александр	ГБОУ "Республиканский лицей"	Кафедра неорганической химии. Получение безводной азотной кислоты.
21	МГУ	Мишин	Дмитрий	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 8"	Кафедра неорганической химии. Получение основного карбоната меди (малахита)
22	МГУ	Можегова	Анастасия	ГОУ РК "ФМЛИ"	Кафедра неорганической химии. Получение ортофосфорной кислоты.
23	МГУ	Нагаева	Олеся	ГБОУ РМ <<Республиканский лицей>>	Кафедра аналитической химии. Различные способы проведения реакций обнаружения катионов.
24	МГУ	Онойко	Мария	СУНЦ МГУ	Кафедра неорганической химии. Получение безводной азотной кислоты.
25	МГУ	Попеленский	Вадим	ГБОУ школа-интернат "Интеллектуал"	Кафедра неорганической химии. Получение ортофосфорной кислоты.
26	МГУ	Пятницкая	Тамара	ГБОУ Школа № 1253	Кафедра неорганической химии. Получение безводной азотной кислоты.
27	МГУ	Пятницкая	Мария	ГБОУ Школа № 1253	Кафедра неорганической химии. Получение безводной азотной кислоты.

28	МГУ	Радченко	Мария	ГБОУ школа-интернат "Интеллектуал"	Кафедра неорганической химии. Получение основного карбоната меди (малахита)
29	МГУ	Ревенко	Александр	ГБОУ лицей №1568	Кафедра неорганической химии. Получение водорода и восстановление оксида металла.
30	МГУ	Сайгина	Мария	ГБОУ РМ <<Республиканский лицей>>	Кафедра аналитической химии. Различные способы проведения реакций обнаружения катионов.
31	МГУ	Соловьев	Петр	ГБОУ лицей №1535	Кафедра неорганической химии. Получение серной кислоты нитрозным способом.
32	МГУ	Спирин	Данил	Лицей № 1525	Кафедра неорганической химии. Получение серной кислоты нитрозным способом.
33	МГУ	Супина	Анна	ГБОУ Школа №199	Кафедра неорганической химии. Получение водорода и восстановление оксида металла.
34	МГУ	Сыпко	Тимофей	МОУ гимназия № 12 г.Твери	Кафедра аналитической химии. Сероводородная схема анализа смеси катионов и анионов: дробный и систематический анализ.
35	МГУ	Тарнакина	Екатерина	МАОУ"ОЛ"АМТЭК"	Кафедра неорганической химии. Получение основного карбоната меди (малахита)
36	МГУ	Токтомаматов	Марлэн	СУНЦ МГУ	Кафедра неорганической химии. Получение ортофосфорной кислоты.
37	МГУ	Ухлова	Валерия	ГБОУ РМ "Республиканский лицей"	Кафедра неорганической химии. Получение основного карбоната меди (малахита)
38	МГУ	Федотов	Данила	ГБОУ РМ "Республиканский лицей"	Кафедра неорганической химии. Получение ортофосфорной кислоты.
39	МГУ	Хотянцева	Елизавета	ГБОУ лицей №1303	Кафедра неорганической химии. Получение основного карбоната меди (малахита)
40	МГУ	Цайкин	Илья	МАОУ"Общеобразовательный Лицей"АМТЭК"	Кафедра неорганической химии. Получение ортофосфорной кислоты.
41	МГУ	Цыганов	Владимир	ГБОУ Гимназия № 1257	Кафедра неорганической химии. Синтез бихромата аммония
42	МГУ	Черемисов	Юлий	ГБОУ лицей №1574	Кафедра неорганической химии. Получение безводной азотной кислоты.
43	МГУ	Шкиль	Дмитрий	ГБОУ Школа № 1212	Кафедра аналитической химии. Сероводородная схема анализа смеси катионов и анионов: дробный и систематический анализ.
44	МГУ	Якимов	Николай	Лицей АМТЭК (г.Череповец)	Кафедра аналитической химии. Различные способы проведения реакций обнаружения катионов.
45	МГУ	Якушкин	Дмитрий	МАОУ гимназия № 16 "Интерес"	Кафедра аналитической химии. Сероводородная схема анализа смеси катионов и анионов: дробный и систематический анализ.

11 класс

№	ВУЗ, где выполнен 1-й тур	Фамилия	Имя	школа	Тема реферата
1	МГУ	Андрушко	Ольга	ГБОУ гимназия №1636 "НИКА"	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
2	МГУ	Белозеров	Платон	ГБОУ СОШ №171	Кафедра органической химии. Синтез и свойства аминифенолов и их О- и N-производных .
3	МГУ	Бородко	Дарья	ГБОУ лицей "Вторая школа"	Кафедра органической химии. Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов
4	МГУ	Ваймугин	Леонид	МБОУ Лицей ФТШ	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
5	МГУ	Веселовская	Мария	ГБОУ СОШ №171	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
6	МГУ	Веткин	Егор	СУНЦ МГУ	Кафедра органической химии. Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов
7	МГУ	Гиршевич	Сергей	ГБОУ лицей №1568	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
8	МГУ	Голубева	Елена	ГБОУ Школа № 1101	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
9	МГУ	Гончаров	Никита	ГБОУ СОШ №1694 "Ясенево"	Кафедра коллоидной химии. Двойной электрический слой (ДЭС) и электрокинетические явления в дисперсных системах
10	МГУ	Емашова	София	МБОУ Гимназия № 46 г. Кирова	Кафедра коллоидной химии. Эмульсии: получение, стабилизация и применение
11	МГУ	Зайцев	Никита	МКОУ "ОСОШ имени Героя Советского Союза А.Д.Виноградова"	Кафедра коллоидной химии. Эмульсии: получение, стабилизация и применение
12	МГУ	Калякина	Алина	ГБОУ лицей №1535	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
13	МГУ	Катаев	Никита	ГБОУ СОШ №171	Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов
14	МГУ	Келин	Александр	ГБОУ РМ "Республиканский лицей"	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
15	МГУ	Киселев	Роман	ГБОУ РМ "Республиканский лицей"	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
16	МГУ	Клименко	Роман	СУНЦ МГУ	Кафедра органической химии. Синтез и свойства аминифенолов и их О- и N-производных .
17	МГУ	Колос	Андрей	ЛГК на Юго-Востоке	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.

18	МГУ	Кондаков	Илья	МБОУ "СОШ №3"	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
19	МГУ	Корнеев	Сергей	ГБОУ лицей №1793	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
20	МГУ	Королев	Андрей	ГБОУ РМ "Республиканский лицей"	Кафедра коллоидной химии. Адсорбция из растворов на межфазных поверхностях раздела фаз
21	МГУ	Корсакова	Людмила	МАОУ "Гимназия №5" г. Чебоксары	Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов
22	МГУ	Кривоносова	Дарья	ГБОУ лицей №1524	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
23	МГУ	Лебедев	Дмитрий	ЛГК на Юго-Востоке	Кафедра коллоидной химии. Смачивание и растекание. Возможность управления смачиванием
24	МГУ	Левин	Михаил	ГБОУ СОШ №171	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
25	МГУ	Липская	Ирина	ГАОУОШИ РК КРФМЛИ	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
26	МГУ	Лисов	Алексей	МОУ "Гимназия №4", г.о.Подольск	Кафедра коллоидной химии. Мицеллообразование в растворах поверхностно-активных веществ
27	МГУ	Лобанова	Ольга	ГБОУ гимназия № 1636 "НИКА"	Кафедра органической химии. Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов
28	МГУ	Мартынов	Дмитрий	ГБОУ РМ "Республиканский лицей"	Кафедра коллоидной химии. Адсорбция из растворов на межфазных поверхностях раздела фаз
29	МГУ	Мельникова	Елизавета	ГБОУ школа-интернат "Интеллектуал"	Кафедра коллоидной химии. Двойной электрический слой (ДЭС) и электрокинетические явления в дисперсных системах
30	МГУ	Менделеева	Полина	ГБОУ Гимназия № 45	Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов
31	МГУ	Милова	Евгения	МБОУ ХЛ	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
32	МГУ	Миронова	Анастасия	МБОУ "СОШ №3"	Кафедра органической химии. Синтез и свойства аминифенолов и их O- и N-производных .
33	МГУ	Моторнов	Владимир	ГБОУ лицей №1303	Кафедра коллоидной химии. Смачивание и растекание. Возможность управления смачиванием
34	МГУ	Никитин	Иннокентий	ГБОУ лицей №1303	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
35	МГУ	Плодухин	Андрей	ГБОУ РМ "Республиканский лицей"	Кафедра коллоидной химии. Мицеллообразование в растворах поверхностно-активных веществ
36	МГУ	Пчелякова	Татьяна	СУНЦ МГУ	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
37	МГУ	Разин	Сергей	МБОУ "СОШ №3"	Кафедра органической химии. Синтез и свойства аминифенолов и их O- и N-производных .

38	МГУ	Разинкова	Анастасия	СУНЦ МГУ	Кафедра органической химии. Синтез и свойства дикарбоновых кислот и их функциональных производных.
39	МГУ	Рыжов	Иван	ГБОУ Гимназия № 1476	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
40	МГУ	Севастьянова	Наталия	Гимназия № 92	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
41	МГУ	Семенова	Алиса	ГБОУ гимназия № 116 Приморского района Санкт-Петербурга	Кафедра органической химии. Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов
42	МГУ	Сизов	Георгий	ГБОУ лицей №1511 при НИЯУ "МИФИ"	Кафедра органической химии. Синтез и свойства дикарбоновых кислот и их функциональных производных.
43	МГУ	Скрябина	Мария	ГБОУ гимназия № 1514	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
44	МГУ	Сухоруков	Максим	ГБОУ РМ "Республиканский лицей"	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
45	МГУ	Шефер	Александр	ГОУ РК "ФМЛИ"	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
46	МГУ	Щербина	Елизавета	ГБОУ лицей №1535	Кафедра органической химии. Синтез и свойства дикарбоновых кислот и их функциональных производных.
47	МГУ	Юдина	Виктория	ГБОУ лицей №1535	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
48	МГУ	Юрченкова	Вера	ГБОУ РМ "Республиканский лицей"	Кафедра органической химии. Синтез и свойства дикарбоновых кислот и их функциональных производных.

