

LXXV Московская олимпиада школьников по химии

Заключительный этап

Экспериментальный тур

24 марта 2019 г.

МГУ имени М. В. Ломоносова, химический факультет

Адрес: город Москва, Ленинские горы, д.1, стр.3

Время: 11:00 – 15:00, начало регистрации: 10:30

8 класс

№ п/п	Фамилия*	Имя*	Отчество	Логин школы в системе СтатГрад*	Кафедра неорганической химии, ауд. 219
1.	Акульшина	Елизавета	Павловна	sch710397	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
2.	Асташкин	Фёдор	Кириллович	sch771568	Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
3.	Бакулев	Никита	Олегович	sch770192	Гидролиз солей
4.	Бахмарин	Степан	Владимирович	sch772065	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
5.	Белецкий	Максим	Олегович	sch779896	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
6.	Блинкова	Анастасия		sch771568	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
7.	Волобуева	Василиса	Евгеньевна	sch771568	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
8.	Воробьев	Игорь	Дмитриевич	sch771568	Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
9.	Гиниятуллин	Булат	Азатович	sch164133	Гидролиз солей
10.	Громыко	Екатерина	Сергеевна	sch779004	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
11.	Ефромеев	Леонид		sch771568	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
12.	Живин	Алексей	Иванович	sch771557	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
13.	Захаров	Камил	Владимирович	sch771279	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
14.	Качалин	Платон	Сергеевич	sch771557	Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов

15.	Кондратенко	Алексей	Ильич	sch771568	Гидролиз солей
16.	Кудан	Софья	Павловна	sch771568	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
17.	Ларина	Татьяна	Сергеевна	sch771568	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
18.	Маслов	Даниил	Алексеевич	sch771568	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
19.	Мастыкина	Мария	Дмитриевна	sch770057	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
20.	Микрюкова	Анна	Кирилловна	sch779850	Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
21.	Митина	Яна	Анатольевна	sch779896	Гидролиз солей
22.	Михайловская	Наталья	Николаевна	sch770057	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
23.	Моисеенко	Дмитрий	Андреевич	sch771568	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
24.	Никанорова	Ольга	Валериевна	sch770002	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
25.	Нуруллин	Данияр	Маратович	sch164133	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
26.	Пискунова	Ольга	Сергеевна	sch779850	Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
27.	Плешко	Елизавета	Михайловна	sch779896	Гидролиз солей
28.	Румянцева	Любовь	Алексеевна	sch779896	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
29.	Сайфутдинов	Тимур	Рустамович	sch164133	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
30.	Сафонов	Максим	Сергеевич		Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
31.	Соколов	Леонид	Алексеевич	sch779841	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
32.	Тарабрин	Игнатий	Романович	sch770192	Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
33.	Туткевич	Юрий	Владимирович	sch779841	Гидролиз солей
34.	Узаков	Родион	Рустамович	sch771568	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
35.	Цыцарева	Алена	Игоревна	sch770192	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
36.	Щербонос	Максим	Борисович	sch779414	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
37.	Ягельский	Глеб	Михайлович	sch779841	Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
38.	Яковлев	Алексей	Сергеевич	sch771568	Гидролиз солей

№ п/п	Фамилия*	Имя*	Отчество	Логин школы в системе СтатГрад*	тема реферата
1.	Яйлоян	Евгений	Артемович	sch779004	Кафедра аналитической химии. Ауд. 461. Обнаружение катионов и анионов с использованием микрокристаллоскопических реакций.
2.	Русаков	Савва	Петрович	sch771599	Кафедра неорганической химии. Ауд. 379. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства.
3.	Прошин	Павел		sch771599	Кафедра аналитической химии. Ауд. 461. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени.
4.	Степанов	Виталий	Алексеевич	sch771599	Кафедра аналитической химии. Ауд. 461. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах.
5.	Лосев	Михаил	Андреевич	sch771599	Кафедра аналитической химии. Ауд. 461. Обнаружение катионов и анионов с использованием микрокристаллоскопических реакций.
6.	Гадимов	Нурлан	Валех оглы	sch771534	Кафедра неорганической химии. Ауд. 379. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства.
7.	Вараксина	Татьяна	Юрьевна	sch771514	Кафедра неорганической химии. Ауд. 379. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства.
8.	Линьков	Алексей	Михайлович	sch771476	Кафедра неорганической химии. Ауд. 379. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства.
9.	синягина	арина	алексеевна	sch771367	Кафедра неорганической химии. Ауд. 379. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства.
10.	Карпенко	Анастасия	Константиновна	sch770057	Кафедра неорганической химии. Ауд. 379. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства.
11.	Панина	Александра	Александровна	sch770057	Кафедра аналитической химии. Ауд. 461. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени.
12.	Каушик	Эвелина		sch770057	Кафедра аналитической химии. Ауд. 461. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах.
13.	Барнёва	Софья	Владимировна	sch553196	Кафедра неорганической химии. Ауд. 379. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства.
14.	Ершова	Елена	Дмитриевна	sch520642	Кафедра неорганической химии. Ауд. 379. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства.
15.	Никишкин	Павел	Геннадьевич	sch400112	Кафедра неорганической химии. Ауд. 379. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства.
16.	Талашова	Екатерина	Евгеньевна	sch353117	Кафедра неорганической химии. Ауд. 379. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства.

17.	Булатова	Татьяна	Сергеевна	sch353117	Кафедра аналитической химии. Ауд. 461. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени.
18.	Соллертинская	Виктория	Евгеньевна	sch353117	Кафедра аналитической химии. Ауд. 461. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах.
19.	Базанов	Антон	Алексеевич	sch350128	Кафедра аналитической химии. Ауд. 461. Обнаружение катионов и анионов с использованием микрокристаллоскопических реакций.
20.	Якимов	Максим	Петрович	sch350128	Кафедра неорганической химии. Ауд. 379. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства.
21.	Котченко	Анна	Павловна	sch343696	Кафедра неорганической химии. Ауд. 379. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства.
22.	Поляков	Даниил	Александрович	sch233923	Кафедра неорганической химии. Ауд. 379. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства.
23.	Мулина	Алина	Рамилевна	sch164168	Кафедра аналитической химии. Ауд. 461. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени.
24.	Сафин	Тагир	Иршатович	sch164128	Кафедра аналитической химии. Ауд. 461. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах.
25.	Бобрик	Степан	Михайлович		Кафедра аналитической химии. Ауд. 461. Обнаружение катионов и анионов с использованием микрокристаллоскопических реакций.
26.	Мещеряков	Марк	Дмитриевич		Кафедра неорганической химии. Ауд. 379. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства.
27.	Шестакова	Ксения	Александровна		Кафедра аналитической химии. Ауд. 461. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени.
28.	Кошель	Даниил	Александрович		Кафедра аналитической химии. Ауд. 461. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах.
29.	Онучина	Яна	Сергеевна		Кафедра аналитической химии. Ауд. 461. Обнаружение катионов и анионов с использованием микрокристаллоскопических реакций.
30.	Сарычев	Иван	Евгеньевич		Кафедра неорганической химии. Ауд. 379. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства.
31.	Чумачкова	Елизавета	Ярославовна	sch640001	Кафедра неорганической химии. Ауд. 379. Неорганические кислоты, основания и соли - важнейшие представители и их свойства.

10 класс

№ п/п	Фамилия*	Имя*	Отчество	Логин школы в системе СтатГрад*	Тема реферата
1.	Аристархов	Вячеслав	Алексеевич	sch771599	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства малахита.
2.	Бадиков	Александр	Романович	sch783063	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства азотной кислоты.
3.	Борисова	Дарья	Андреевна	sch771535	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства дихромата аммония.
4.	Бурьяноватая	Ксения	Евгеньевна	sch353117	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства серной кислоты.
5.	Ванина	Анжелика	Ивановна	sch779850	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства соды.
6.	Веселова	Елизавета	Вадимовна	sch771599	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства малахита.
7.	Вешторт	Ева	Станиславовна	sch771568	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства азотной кислоты.
8.	Водопетова	Мария	Алексеевна	sch771568	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства дихромата аммония.
9.	Гайфуллина	Амина	Нуршатовна	sch771448	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства серной кислоты.
10.	Гребенкина	Анастасия	Алексеевна	sch663504	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства соды.
11.	Гужавин	Данила	Павлович	sch771535	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства малахита.
12.	Журавлев	Максим		sch770063	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства азотной кислоты.
13.	Зарипов	Данис	Уралович	sch161250	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства дихромата аммония.
14.	Зарипова	Альмира		sch164081	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства серной кислоты.
15.	Здоровецкая	Капиталина	Александровна	sch771557	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства соды.
16.	Какнаева	Полина	Вячеславовна	sch779850	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства малахита.
17.	Костиков	Иван	Алексеевич	sch771568	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства азотной кислоты.
18.	Кропина	Виктория	Евгеньевна	sch783063	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства дихромата аммония.
19.	Кузнеченкова	Екатерина	Юрьевна		Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства серной кислоты.
20.	Кулеметьев	Иван	Денисович	sch770192	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства соды.
21.	Лошаков	Максим	Дмитриевич	sch779004	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства малахита.

22.	Лукконен	Андрей	Владимирович		Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства азотной кислоты.
23.	Лундина	Светлана	Александровна	sch779850	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства дихромата аммония.
24.	Людмирская	Екатерина	Борисовна		Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства серной кислоты.
25.	Мирзаева	Сабина	Элмаг-кызы	sch523586	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства соды.
26.	Москаленко	Александра	Константиновна	sch779318	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства малахита.
27.	Мячина	Ксения	Ивановна	sch771535	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства азотной кислоты.
28.	Наумова	Алена	Дмитриевна	sch771535	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства дихромата аммония.
29.	Неделько	Николай	Максимович	sch520633	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства серной кислоты.
30.	Носов	Виктор	Геннадиевич	sch783063	Кафедра неорганической химии, ауд. 382. Получение и свойства соды.
31.	Ныхрикова	Екатерина	Васильевна	sch136019	Кафедра органической химии, ауд. 419. Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов.
32.	Остапович	Дмитрий	Сергеевич	sch779318	Кафедра аналитической химии, ауд. 461. Органические аналитические реагенты и их применение в качественном анализе.
33.	Прозоркевич	Ярослава	Александровна	sch779850	Кафедра аналитической химии, ауд. 461. Тест-системы обнаружения токсикантов в домашних условиях.
34.	Прошина	Дарья	Сергеевна	sch771599	Кафедра аналитической химии, ауд. 461. Органические аналитические реагенты и их применение в качественном анализе.
35.	Риполь-Сарагоси	Виктория	Борисовна		Кафедра аналитической химии, ауд. 461. Тест-системы обнаружения токсикантов в домашних условиях.
36.	Рубцов	Дмитрий	Андреевич	sch772109	Кафедра аналитической химии, ауд. 461. Органические аналитические реагенты и их применение в качественном анализе.
37.	Сабитова	Ирина	Александровна	sch770654	Кафедра аналитической химии, ауд. 461. Тест-системы обнаружения токсикантов в домашних условиях.
38.	Савельев	Сергей	Алексеевич	sch771568	Кафедра аналитической химии, ауд. 461. Органические аналитические реагенты и их применение в качественном анализе.
39.	Савченко	Мария	Сергеевна	sch323188	Кафедра аналитической химии, ауд. 461. Тест-системы обнаружения токсикантов в домашних условиях.
40.	Саратовский	Никита	Сергеевич	sch640001	Кафедра аналитической химии, ауд. 461. Органические аналитические реагенты и их применение в качественном анализе.
41.	Сауляк	Никита	Сергеевич	sch771636	Кафедра аналитической химии, ауд. 461. Тест-системы обнаружения токсикантов в домашних условиях.
42.	Соловей	Арина	Романовна	sch779318	Кафедра аналитической химии, ауд. 461. Органические аналитические реагенты и их применение в качественном анализе.

43.	Старовойтов	Егор	Александрович	sch771502	Кафедра аналитической химии, ауд. 461. Тест-системы обнаружения токсикантов в домашних условиях.
44.	Степанченко	Даниил	Олегович	sch779850	Кафедра органической химии, ауд. 419. Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов.
45.	Тимина	Марина	Сергеевна	sch350128	Кафедра органической химии, ауд. 419. Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов
46.	Титов	Константин	Олегович		Кафедра органической химии, ауд. 419. Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов.
47.	Тохтобин	Егор	Денисович	sch771599	Кафедра органической химии, ауд. 419. Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов
48.	Фомичева	Мария	Александровна	sch783063	Кафедра органической химии, ауд. 419. Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов.
49.	Христофорова	Анна	Сергеевна	sch779850	Кафедра органической химии, ауд. 419. Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов
50.	Цуркис	Вера	Ильинична	sch771568	Кафедра органической химии, ауд. 419. Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов.
51.	Чайкин	Артём	Владимирович	sch771568	Кафедра органической химии, ауд. 419. Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов
52.	Чичулин	Степан	Николаевич	sch771599	Кафедра органической химии, ауд. 419. Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов.

11 класс

№ п/п	Фамилия*	Имя*	Отчество	Логин школы в системе СтатГрад*	Тема реферата
1.	Бабитова	Екатерина	Сергеевна	sch783063	Кафедра органической химии, ауд. 419. Синтез и свойства аминифенолов и их производных.
2.	Барашкова	Ксения	Александровна	sch783063	Кафедра органической химии, ауд. 419. Синтез и свойства ароматических а- и в-дикетонлов
3.	Барбашин	Ярослав	Андреевич	sch771567	Кафедра органической химии, ауд. 419. Синтез и свойства аминифенолов и их производных.
4.	Бруякин	Юрий	Владимирович	sch779414	Кафедра органической химии, ауд. 419. Синтез и свойства ароматических а- и в-дикетонлов
5.	Видерский	Константин	Сергеевич	sch779318	Кафедра органической химии, ауд. 419. Синтез и свойства аминифенолов и их производных.

6.	Дагаев	Николай	Дмитриевич	sch779850	Кафедра органической химии, ауд. 419. Синтез и свойства ароматических а- и в-дикетонов
7.	Деянков	Данила	Андреевич	sch779318	Кафедра органической химии, ауд. 419. Синтез и свойства аминифенолов и их производных.
8.	Добронос	Милена	Александровна	sch310030	Кафедра органической химии, ауд. 419. Синтез и свойства ароматических а- и в-дикетонов
9.	Евдокимов	Артем	Сергеевич	sch210038	Кафедра органической химии, ауд. 419. Синтез и свойства аминифенолов и их производных.
10.	Зарипов	Артем	Альбертович	sch779318	Кафедра органической химии, ауд. 419. Синтез и свойства ароматических а- и в-дикетонов
11.	Захаренко	Анастасия	Александровна	sch783620	Кафедра коллоидной химии, ауд. 110. Двойной электрический слой на границе твердое тело-раствор. Электрокинетические явления в дисперсных системах. Области применения.
12.	Иконникова	Виктория	Алексеевна	sch771599	Кафедра коллоидной химии, ауд. 110. Смачивание твердых тел разной природы. Управление смачиванием.
13.	Калягин	Алексей	Сергеевич	sch779318	Кафедра коллоидной химии, ауд. 110. Адсорбция поверхностно-активных веществ (ПАВ) на границе раздела раствор-воздух. Строение адсорбционных слоев ПАВ.
14.	Капустин	Арсений	Александрович	sch506108	Кафедра коллоидной химии, ауд. 110. Мицеллообразование в растворах поверхностно-активных веществ.
15.	Карпенко	Александр	Андреевич	sch770171	Кафедра коллоидной химии, ауд. 110. Получение, стабилизация, разрушение и применение эмульсионных систем.
16.	Кац	Мария	Борисовна	sch771553	Кафедра коллоидной химии, ауд. 110. Двойной электрический слой на границе твердое тело-раствор. Электрокинетические явления в дисперсных системах. Области применения.
17.	Коваленко	Кирилл	Артёмович	sch771525	Кафедра коллоидной химии, ауд. 110. Смачивание твердых тел разной природы. Управление смачиванием.
18.	Кондрина	Ксения	Михайловна	sch773002	Кафедра физической химии, ауд. 167. Тепловые эффекты химических реакций.
19.	Красильников	Максим	Сергеевич	sch779318	Кафедра коллоидной химии, ауд. 110. Адсорбция поверхностно-активных веществ (ПАВ) на границе раздела раствор-воздух. Строение адсорбционных слоев ПАВ.
20.	Крысанов	Никита	Сергеевич	sch779318	Кафедра коллоидной химии, ауд. 110. Мицеллообразование в растворах поверхностно-активных веществ.
21.	Кузнецова	Агата	Николаевна	sch500894	Кафедра коллоидной химии, ауд. 110. Получение, стабилизация, разрушение и применение эмульсионных систем.
22.	Линдин	Евгений	Юрьевич		Кафедра физической химии, ауд. 167. Тепловые эффекты химических реакций.

23.	Лысенко	Антонина	Николаевна	sch760102	Кафедра физической химии, ауд. 158. Энергия молекул и ее составляющие.
24.	Макарова	Варвара	Даниловна	sch113218	Кафедра физической химии, ауд. 167. Тепловые эффекты химических реакций.
25.	Мигович	Фёдор	Михайлович	sch770654	Кафедра физической химии, ауд. 158. Энергия молекул и ее составляющие.
26.	Мушенков	Владимир	Андреевич	sch770654	Кафедра физической химии, ауд. 167. Тепловые эффекты химических реакций.
27.	Ожималов	Илья	Дмитриевич	sch779318	Кафедра физической химии, ауд. 158. Энергия молекул и ее составляющие.
28.	Поповская	Ксения	Александровна	sch501159	Кафедра физической химии, ауд. 167. Тепловые эффекты химических реакций.
29.	Романенко	Александр	Романович	sch779318	Кафедра физической химии, ауд. 158. Энергия молекул и ее составляющие.
30.	Сахаров	Артемий	Андреевич	sch260233	Кафедра физической химии, ауд. 167. Тепловые эффекты химических реакций.
31.	Ситкарёва	Дарья	Денисовна	sch783623	Кафедра физической химии, ауд. 158. Энергия молекул и ее составляющие.
32.	Смокотина	Анастасия	Алексеевна	sch779318	Кафедра физической химии, ауд. 167. Тепловые эффекты химических реакций.
33.	Солдатенкова	Анастасия	Андреевна	sch770171	Кафедра физической химии, ауд. 158. Энергия молекул и ее составляющие.
34.	Татаренко	Артём	Юрьевич	sch779318	Кафедра физической химии, ауд. 167. Тепловые эффекты химических реакций.
35.	Терентьев	Тимур	Анатолевич	sch771485	Кафедра физической химии, ауд. 158. Энергия молекул и ее составляющие.
36.	Хисамов	Марат	Мансурович	sch783063	Кафедра физической химии, ауд. 167. Тепловые эффекты химических реакций.
37.	Черемных	Мария	Александровна	sch779318	Кафедра физической химии, ауд. 158. Энергия молекул и ее составляющие.
38.	Шалыбкова	Анна	Андреевна	sch779318	Кафедра физической химии, ауд. 167. Тепловые эффекты химических реакций.
39.	Шаульская	Мария	Денисовна	sch760192	Кафедра физической химии, ауд. 158. Энергия молекул и ее составляющие.
40.	Яблонский	Максим	Денисович	sch771553	Кафедра физической химии, ауд. 167. Тепловые эффекты химических реакций.
41.	Якубенко	Артем	Алексеевич	sch783063	Кафедра физической химии, ауд. 158. Энергия молекул и ее составляющие.