

LXXIII Московская олимпиада школьников по химии

Экспериментальный тур

19 марта время: 11.00-15.00, начало регистрации: 10.30

Российский государственный аграрный университет (МСХА) имени К.А. Тимирязева

Адрес: гор. Москва, Тимирязевский проезд, д. 2, учебный корпус № 6

8 класс

№ п/п	Код	Класс	Фамилия	Имя	Отчество	Регион	Тема реферата
1	9591468	8	Дубов	Леонид		77	Генетическая связь неорганических веществ
2	9589696	8	Тохтобин	Егор	Денисович	77	Классификация, способы получения, химические свойства оксидов
3	9591743	8	Шальнев	Дмитрий	Михайлович	77	Классификация, способы получения, химические свойства кислот
4	9589459	8	Морозова	Влада	Алексеевна	77	Классификация, способы получения основных и амфотерных гидроксидов
5	9587437	8	Варнавин	Егор	Андреевич	77	Классификация, способы получения солей
6	9591110	8	Дрокин	Егор	Александрович	77	Условия протекания реакций обмена на примере реакций получения солей
7	9590308	8	Рябова	Анна	Дмитриевна	77	Получение солей при помощи реакций обмена
8	9591054	8	Лебедская-Тамбиева	Александра	Михайловна	77	Получение солей при помощи реакций соединения и замещения
9	9591535	8	Тихонова	Ольга	Николаевна	77	Получение солей при помощи реакций соединения и их химические свойства

10	9592101	8	Заболотный	Николай	Алексеевич	77	Получение солей при помощи реакций замещения и их номенклатура
11	9591972	8	Терентьев	Филипп	Алексеевич	77	Генетическая связь неорганических веществ
12	9591534	8	Глухарёва	Любовь	Алексеевна	77	Классификация, способы получения, химические свойства оксидов
13	9591250	6	Мерзляков	Игорь	Сергеевич	77	Классификация, способы получения, химические свойства оксидов

9 класс

№ п/п	Код	Класс	Фамилия	Имя	Отчество	Регион	Тема реферата
1	9590390	9	Собко	Андрей	Александрович	77	Химические свойства металлов как восстановителей. Электрохимический ряд напряжений металлов. Гидрометаллургия.
2	9592130	9	Бойцов	Евгений	Георгиевич	50	Алюминий. Свойства простого вещества, их отличия от свойств щелочных металлов. Оксид и гидроксид алюминия, их амфотерный характер. Важнейшие соли алюминия.
3	9589443	9	Рытикова	Юлия	Георгиевна	77	Железо. Свойства простого вещества, их отличие от свойств щелочно-земельных металлов. Оксиды и гидроксиды железа, их амфотерный характер. Важнейшие соли железа.
4	9587621	9	Сидоров	Фёдор		77	Водород. Строение атома и молекулы. Окислительно-восстановительные свойства водорода, его получение и важнейшие неорганические соединения.
5	9591229	9	Кряквин	Максим	Александрович	77	Сера. Диоксид и триоксид серы, их получение, свойства и применение. Качественная реакция на сульфат-ион.
6	9588980	9	Поляков	Дмитрий	Александрович	77	Азот. Свойства простого вещества. Аммиак, строение молекулы, его получение и применение. Соли аммония, их свойства и применение. Аммонийные азотные удобрения.
7	9587884	9	Брагинец	Владимир	Игоревич	77	Азот. Азотная кислота, ее получение и свойства. Нитраты, их химические свойства. Нитратные азотные удобрения.

8	9588083	9	Виноградов	Константин	Андреевич	77	Фосфор. Оксид фосфора (V), строение молекулы, химические свойства. Ортофосфорная кислота, строение молекулы, электролитическая диссоциация. Суперфосфаты.
9	9591955	9	Ильин	Андрей	Всеволодович	77	Углерод. Монооксид и диоксид углерода, строение молекул, свойства и применение. Качественная реакция на углекислый газ.
10	9588158	9	Зарубина	Софья	Максимовна	58	Углерод. Угольная кислота, строение молекулы, электролитическая диссоциация. Карбонаты и гидрокарбонаты натрия и кальция, их получение и свойства. Качественная реакция на карбонат-ион.
11	9589494	9	Швецова	Мария	Александровна	77	Химические свойства металлов как восстановителей. Электрохимический ряд напряжений металлов. Гидрометаллургия.

10 класс

№ п/п	Код	Класс	Фамилия	Имя	Отчество	Регион	Тема реферата
1	9587337	10	Давыдов	Дмитрий	Андреевич	77	Химические свойства, способы получения, применение спиртов.
2	9592039	10	Срослова	Виктория	Михайловна	77	Химические свойства, способы получения, применение фенолов.
3	9587512	10	Аветисян	Лилиана	Ромиковна	77	Химические свойства, способы получения, применение алкенов.
4	9587204	10	Литвинова	Екатерина	Юрьевна	50	Химические свойства, способы получения, применение альдегидов.
5	9592132	10	Абгарян	Екатерина	Сейрановна	77	Химические свойства, способы получения, применение кетонов.
6	9587084	10	Гаранин	Даниил	Иванович	77	Химические свойства, способы получения, применение спиртов.
7	9587058	10	Тесленко	Федор	Евгеньевич	77	Химические свойства, способы получения, применение алкенов.

11 класс

№ п/п	Код	Класс	Фамилия	Имя	Отчество	Регион	Тема реферата
1	9591869	11	Новикова	Екатерина	Михайловна	77	Химические свойства, способы получения, применение монокарбоновых и дикарбоновых кислот. Зависимость силы кислот от их строения.
2	9591818	11	Ольховой	Иван	Дмитриевич	77	Химические свойства, способы получения, применение моносахаридов.
3	9588838	11	Сивец	Александр	Леонидович	77	Химические свойства, способы получения, применение монокарбоновых и дикарбоновых кислот. Зависимость силы кислот от их строения.
4	9591940	11	Доспехов	Дмитрий	Алексеевич	77	Химические свойства, способы получения, применение моносахаридов.
5	9589505	11	Хакимов	Айрат	Радикович	16	Химические свойства, способы получения, применение монокарбоновых и дикарбоновых кислот. Зависимость силы кислот от их строения.
6	9591870	11	Домброван	Марк	Игоревич	77	Химические свойства, способы получения, применение моносахаридов.
7	9592024	11	Кушнир	Елизавета	Андреевна	77	Химические свойства, способы получения, применение монокарбоновых и дикарбоновых кислот. Зависимость силы кислот от их строения.
8	9590486	11	Нечушкина	Евгения	Сергеевна	77	Химические свойства, способы получения, применение моносахаридов.
9	9590207	11	Волобуева	Мария	Евгеньевна	77	Химические свойства, способы получения, применение монокарбоновых и дикарбоновых кислот. Зависимость силы кислот от их строения.
10	9592140	11	Закиров	Феликс	Хайдарович	16	Химические свойства, способы получения, применение моносахаридов.
11	9590603	11	Власова	Елена	Александровна	50	Химические свойства, способы получения, применение монокарбоновых и дикарбоновых кислот. Зависимость силы кислот от их строения.
12	9587668	11	Мамедов	Эмиль	Эльвинович	77	Химические свойства, способы получения, применение моносахаридов.

13	9590177	11	Двояшов	Иван	Андреевич	50	Химические свойства, способы получения, применение монокарбоновых и дикарбоновых кислот. Зависимость силы кислот от их строения.
14	9588508	11	Минзянов	Тимур	Рамилович	77	Химические свойства, способы получения, применение моносахаридов.