

Списки участников экспериментального тура в РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева

25 марта 2018 года

начало в 11.00 регистрация начнется в 10.30

адрес: Тимирязевский проезд, д.2

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	площадка, где был теор. тур	Логин школы	тема реферата
1	Амирова	Анастасия	МСХА	sch779318	Химические свойства, способы получения, применение монокарбоновых и дикарбоновых кислот. Зависимость силы кислот от их строения.
2	Баранникова	Лада	МГУ	sch771568	Химические свойства, способы получения, применение моносахаридов.
3	Веревкин	Борис	МСХА	sch770149	Химические свойства, способы получения, применение монокарбоновых и дикарбоновых кислот. Зависимость силы кислот от их строения.

4	Жолобов	Илья	МСХА	sch771571	Химические свойства, способы получения, применение монокарбоновых и дикарбоновых кислот. Зависимость силы кислот от их строения.
5	Ильчук	Павел	МГУ	sch771599	Химические свойства, способы получения, применение монокарбоновых и дикарбоновых кислот. Зависимость силы кислот от их строения.
6	Кравчук	Екатерина	МСХА	sch779318	Химические свойства, способы получения, применение моносахаридов.
7	Крайнова	Диана	МСХА	sch779318	Химические свойства, способы получения, применение моносахаридов.
8	Мамонтова	Татьяна	МГУ	sch771950	Химические свойства, способы получения, применение моносахаридов.
9	Мельничук	Николай	МСХА	sch771253	Химические свойства, способы получения, применение моносахаридов.
10	Намиот	Евгения	МСХА	sch771575	Химические свойства, способы получения, применение монокарбоновых и дикарбоновых кислот. Зависимость силы кислот от их строения.
11	Преснякова	Виктория	МГУ	sch771534	Химические свойства, способы получения, применение моносахаридов.
12	Примаков	Петр	МГУ	sch770192	Химические свойства, способы получения, применение монокарбоновых и дикарбоновых кислот. Зависимость силы кислот от их строения.
13	Сергеев	Егор	МСХА	sch501219	Химические свойства, способы получения, применение моносахаридов.
14	Сулейманов	Хаким	МГУ	sch771599	Химические свойства, способы получения, применение монокарбоновых и дикарбоновых кислот. Зависимость силы кислот от их строения.
15	Тома	Яна	МСХА	sch779318	Химические свойства, способы получения, применение монокарбоновых и дикарбоновых кислот. Зависимость силы кислот от их строения.

16	Цыба	Михаил	МГУ	sch771434	Химические свойства, способы получения, применение монокарбоновых и дикарбоновых кислот. Зависимость силы кислот от их строения.
17	Шикина	Елизавета	МГУ	sch771599	Химические свойства, способы получения, применение моносахаридов.
18	Юршев	Юрий	МГУ	sch771503	Химические свойства, способы получения, применение моносахаридов.

10 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	площадка, где был теор. тур	Логин школы	тема реферата
1	Аверьянов	Дмитрий	МСХА	sch771474	Химические свойства, способы получения, применение спиртов.
2	Артамонов	Кирилл	МСХА	sch771568	Химические свойства, способы получения, применение фенолов.
3	Бартенев	Павел	МГУ	sch771568	Химические свойства, способы получения, применение алкенов.
4	Барыкин	Алексей	МГУ	sch771568	Химические свойства, способы получения, применение альдегидов.
5	Барышников	Антон		sch779004	Химические свойства, способы получения, применение кетонов.
6	Брагинец	Владимир	МСХА	sch771568	Химические свойства, способы получения, применение спиртов.
7	Виноградов	Константин	МСХА	sch771574	Химические свойства, способы получения, применение фенолов.
8	Галкина	Мария		sch771599	Химические свойства, способы получения, применение алкенов.
9	Гусаров	Алексей	МГУ	sch771568	Химические свойства, способы получения, применение альдегидов.
10	Зайцев	Андрей	МГУ	sch771599	Химические свойства, способы получения, применение альдегидов.

11	Корнилов	Никита	МГУ	sch771568	Химические свойства, способы получения, применение кетонов.
12	Кряквин	Максим	МСХА	sch771574	Химические свойства, способы получения, применение спиртов.
13	Майборода	Александра	МГУ	sch771568	Химические свойства, способы получения, применение алкенов.
14	Макеева	Арина	МГУ	sch771535	Химические свойства, способы получения, применение кетонов.
15	Малеева	Татьяна	МГУ	sch770118	Химические свойства, способы получения, применение спиртов.
16	Марченкова	Лианна	МГУ	sch771599	Химические свойства, способы получения, применение альдегидов.
17	Мирской	Георгий	МГУ	sch771568	Химические свойства, способы получения, применение кетонов.
18	Муравьева	Светлана	МСХА	sch770218	Химические свойства, способы получения, применение спиртов.
19	Надолинский	Сергей	МСХА	sch770773	Химические свойства, способы получения, применение фенолов.
20	Панов	Илья	МИТХТ	sch771568	Химические свойства, способы получения, применение алкенов.
21	Пикуров	Даниил	шк1575 -	sch771575	Химические свойства, способы получения, применение фенолов.
22	Ревтова	Марина	МГУ	sch771568	Химические свойства, способы получения, применение алкенов.
23	Решетова	Елизавета	шк1575 -	sch771575	Химические свойства, способы получения, применение альдегидов.
24	Савоськин	Александр	МСХА	sch771568	Химические свойства, способы получения, применение кетонов.
25	Сметанин	Антон	шк1575 -	sch771575	Химические свойства, способы получения, применение алкенов.
26	Собко	Андрей	шк1575 -	sch771575	Химические свойства, способы получения, применение фенолов.
27	Строганов	Николай	МГУ	sch771568	Химические свойства, способы получения, применение алкенов.
28	Трунов	Никита	МСХА	sch771568	Химические свойства, способы получения, применение альдегидов.
29	Федотов	Фёдор	МСХА	sch771568	Химические свойства, способы получения, применение кетонов.
30	Чернов	Никита	МГУ	sch771568	Химические свойства, способы получения, применение спиртов.
31	Чернов	Вячеслав	МГУ	sch771568	Химические свойства, способы получения, применение фенолов.
32	Шарипов	Александр	МСХА	sch771599	Химические свойства, способы получения, применение алкенов.

33	Дзугаев	Евгений	МГУ	sch771568	Химические свойства, способы получения, применение алкенов.
34	Чернышов	Максим		sch771568	Химические свойства, способы получения, применение фенолов

9 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	площадка, где был теор. тур	Логин школы	тема реферата
1	Баранникова	Мария	МГУ	sch771568	Водород. Строение атома и молекулы. Окислительно-восстановительные свойства водорода, его получение и важнейшие неорганические соединения.
2	Булавина	Дарьяна	МГУ	sch771535	Азот. Азотная кислота, ее получение и свойства. Нитраты, их химические свойства. Нитратные азотные удобрения.
3	Вешторт	Ева	МГУ	sch771568	Сера. Диоксид и триоксид серы, их получение, свойства и применение. Качественная реакция на сульфат-ион.
4	Водопетова	Мария	МГУ	sch771568	Углерод. Угольная кислота, строение молекулы, электролитическая диссоциация. Карбонаты и гидрокарбонаты натрия и кальция, их получение и свойства. Качественная реакция на карбонат-ион.
5	Гогичаев	Владимир	МСХА	sch770597	Химические свойства металлов как восстановителей. Электрохимический ряд напряжений металлов. Гидрометаллургия.

6	Гужавин	Данила	МГУ	sch771535	Химические свойства металлов как восстановителей. Электрохимический ряд напряжений металлов. Гидрометаллургия.
7	Захаров	Арсений	МГУ	sch771568	Азот. Свойства простого вещества. Аммиак, строение молекулы, его получение и применение. Соли аммония, их свойства и применение. Аммонийные азотные удобрения.
8	Качанова	Мария	шк1575 -	sch771575	Алюминий. Свойства простого вещества, их отличия от свойств щелочных металлов. Оксид и гидроксид алюминия, их амфотерный характер. Важнейшие соли алюминия.
9	Костиков	Иван	sch771568		Азот. Свойства простого вещества. Аммиак, строение молекулы, его получение и применение. Соли аммония, их свойства и применение. Аммонийные азотные удобрения.
10	Меркулова	Екатерина	шк1575 -	sch771252	Железо. Свойства простого вещества, их отличие от свойств щелочно-земельных металлов. Оксиды и гидроксиды железа, их амфотерный характер. Важнейшие соли железа.
11	Мячина	Ксения	МГУ	sch771535	Алюминий. Свойства простого вещества, их отличия от свойств щелочных металлов. Оксид и гидроксид алюминия, их амфотерный характер. Важнейшие соли алюминия.
12	Наумова	Алена	МГУ	sch771535	Сера. Диоксид и триоксид серы, их получение, свойства и применение. Качественная реакция на сульфат-ион.
13	Савельев	Сергей	МГУ	sch771568	Углерод. Моноксид и диоксид углерода, строение молекул, свойства и применение. Качественная реакция на углекислый газ.
14	Салтовец	Роман		шк 315	Водород. Строение атома и молекулы. Окислительно-восстановительные свойства водорода, его получение и важнейшие неорганические соединения.
15	Тимошин	Дмитрий	МГУ	sch771568	Фосфор. Оксид фосфора (V), строение молекулы, химические свойства. Ортофосфорная кислота, строение молекулы, электролитическая диссоциация. Суперфосфаты.

16	Тольская	Ксения	МГУ	sch771535	Азот. Свойства простого вещества. Аммиак, строение молекулы, его получение и применение. Соли аммония, их свойства и применение. Аммонийные азотные удобрения.
17	Хегай	Валерий	МГУ	sch771568	Железо. Свойства простого вещества, их отличие от свойств щелочно-земельных металлов. Оксиды и гидроксиды железа, их амфотерный характер. Важнейшие соли железа.
18	Цуркис	Вера	МГУ	sch771568	Химические свойства металлов как восстановителей. Электрохимический ряд напряжений металлов. Гидрометаллургия.
19	Чайкин	Артём	МГУ	sch771568	Алюминий. Свойства простого вещества, их отличия от свойств щелочных металлов. Оксид и гидроксид алюминия, их амфотерный характер. Важнейшие соли алюминия.
20	Черкасов	Даниил	МСХА	sch771568	Сера. Диоксид и триоксид серы, их получение, свойства и применение. Качественная реакция на сульфат-ион.
21	Чугреева	Дарья	шк1575 -	sch771575	Азот. Свойства простого вещества. Аммиак, строение молекулы, его получение и применение. Соли аммония, их свойства и применение. Аммонийные азотные удобрения.
22	Шаповалов	Иван	шк1575 -	sch771575	Азот. Азотная кислота, ее получение и свойства. Нитраты, их химические свойства. Нитратные азотные удобрения.
23	Шеренов	Михаил		sch771568	Химические свойства металлов как восстановителей. Электрохимический ряд напряжений металлов. Гидрометаллургия.

8 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	площадка, где был теор. тур	Логин школы	тема реферата
1	Байтемиров	Милорад	шк1575 -	АОУ Лицей №5	Генетическая связь неорганических веществ

2	Гречко	Егор	шк1575 -	sch771575	Получение солей при помощи реакций обмена
3	Елисеева	Мелания	шк1575 -	sch771575	Условия протекания реакций обмена на примере реакций получения солей
4	Захаров	Денис		sch771568	Генетическая связь неорганических веществ
5	Иванов	Михаил	шк1575 -	sch771575	Получение солей при помощи реакций замещения и их номенклатура
6	Леонов	Сергей	шк1575 -	sch771288	Получение солей при помощи реакций соединения и их химические свойства
7	Матвеева	Арина	шк1575 -	sch771252	Получение солей при помощи реакций замещения и их номенклатура
8	Меньшова	Анна	шк1575 -	sch771252	Классификация, способы получения солей
9	Никитина	Александра	шк1575 -	sch771252	Получение солей при помощи реакций соединения и замещения
10	Преображенский	Иван	шк1575 -	sch771252	Классификация, способы получения основных и амфотерных гидроксидов
11	Сватухин	Алексей	шк1575 -	sch771575	Классификация, способы получения, химические свойства кислот
12	Цветкова	Анна	шк1575 -	sch771575	Классификация, способы получения, химические свойства оксидов