

## 8 класс

### Место проведения экспериментального тура МИТХТ

№	ВУЗ, где выполнен 1-й тур	Фамилия	Имя	округ (город)	школа	Тема реферата
1	МГМСУ	Абалакин	Дмитрий	СВАО	1568	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
2	МГМСУ	Безуглая	Наталья	СВАО	1568	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
3	МГМСУ	Гецадзе	Давид	СВАО	1506	Гидроксиды. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов.
4	МГМСУ	Гребенюк	Сергей	СВАО	1506	Гидролиз солей. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов
5	МГМСУ	Гущина	Ирина	СВАО	1568	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
6	МГМСУ	Дюков	Георгий	СВАО	505	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
7	МИТХТ	Исаченков	Максим	ЗАО	1584	Гидролиз солей. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов
8	МИТХТ	Капаев	Роман	ЗАО	1514	Гидролиз солей. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов
9	МГМСУ	Кирия	Георгий	СВАО	1414	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
10	МГМСУ	Краскевич	Игорь	СВАО	1568	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
11	МГМСУ	Кузина	Мария	СВАО	1568	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
12	МГМСУ	Лаврова	Мария	СВАО	1565	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
13	МГМСУ	Левина	Евгения	СВАО	1568	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
14	МГМСУ	Лесовой	Илья	СВАО	1577	Гидроксиды. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов.
15	МГМСУ	Нарциссова	Анастасия	СВАО	ГСГ	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
16	МГМСУ	Павлюк	Алёна	СВАО	1506	Гидроксиды. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов.
17	МИТХТ	Петри	Наталия	ЮЗАО	1543	Гидролиз солей. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов
18	МГМСУ	Петров	Артем	СВАО	1537	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
19	МИТХТ	Прохаренко	Илья	ЗАО	1002	Гидроксиды. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов.
20	МГМСУ	Проценко	Ольга	СВАО	1568	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
21	МГМСУ	Пчелинцев	Яков	СВАО	1537	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды

22	МГМСУ	Родикова	Дарья	СВАО	ГСГ	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
23	МГМСУ	Розенбаум	Лев	СВАО	1568	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
24	МГМСУ	Савинков	Денис	СВАО	1430	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
25	МИТХТ	Сухоруков	Григорий	ЮЗАО	1543	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
26	МГМСУ	Чурилин	Иван	СВАО	1568	Гидроксиды. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов.