

Практический тур LXIX Московской олимпиады школьников по химии

МИТХТ им. М.В.Ломоносова

Адрес: проспект Вернадского, д. 86)

Время: сбор в 10.45, начало в 11.00

8 класс

№	Фамилия	Имя	Отчество	Тема реферата
1.	Царев	Дмитрий	Алексеевич	Соли. Получение, свойства, применение.
2.	Перфилов	Григорий	Сергеевич	Соли. Получение, свойства, применение.
3.	Резниченко	Матвей	Михайлович	Соли. Получение, свойства, применение.
4.	Гайдамашко	Даниил	Олегович	Соли. Получение, свойства, применение.
5.	Миладовская	Анна	Александровна	Соли. Получение, свойства, применение.
6.	Леонтьева	Елизавета	Артемовна	Соли. Получение, свойства, применение.
7.	Каламбет	Анатолий	Юрьевич	Соли. Получение, свойства, применение.
8.	Ромашкина	Анастасия	Михайловна	Кислоты. Получение, свойства, применение.
9.	Есимхан	Мадина	Дауренкызы	Кислоты. Получение, свойства, применение.
10.	Скоблов	Яков	Александрович	Кислоты. Получение, свойства, применение.
11.	Шумилов	Кирилл	Дмитриевич	Кислоты. Получение, свойства, применение.
12.	Койляк	Евгений	Андреевич	Кислоты. Получение, свойства, применение.
13.	Скорикова	Анна	Васильевна	Кислоты. Получение, свойства, применение.
14.	Колотилов	Ярослав	Павлович	Кислоты. Получение, свойства, применение.
15.	Поляков	Павел	Сергеевич	Основания. Получение, свойства, применение.
16.	Рюмина	Екатерина	Даниловна	Основания. Получение, свойства, применение.
17.	Ермолаева	Ульяна	Дмитриевна	Основания. Получение, свойства, применение.
18.	Кожушко	Александр	Сергеевич	Основания. Получение, свойства, применение.
19.	Скворцов	Дмитрий	Дмитриевич	Основания. Получение, свойства, применение.
20.	Кулаков	Дмитрий	Юрьевич	Основания. Получение, свойства, применение.

9 класс

1)	Загидуллин	Карим	Амирович	Качественное определение сульфатов и карбонатов.
2)	Васильченко	Вадим	Анатолевич	Качественное определение сульфатов и карбонатов.
3)	Соколов	Андрей	Игоревич	Качественное определение сульфатов и карбонатов.
4)	Аминулла	Камилла	Гуламовна	Качественное определение сульфатов и карбонатов.
5)	Никольский	Владислав	Владимирович	Качественное определение сульфатов и карбонатов.
6)	Ломакин	Артём	Игоревич	Применение в химическом анализе реакции окрашенного пламени.
7)	Бордюгов	Анатолий	Григорьевич	Применение в химическом анализе реакции окрашенного пламени.
8)	Минина	Елизавета	Петровна	Применение в химическом анализе реакции окрашенного пламени.
9)	Рухович	Глеб	Дмитриевич	Амфотерные оксиды и гидроксиды. Получение и свойства.
10)	Просолович	Андрей	Дмитриевич	Амфотерные оксиды и гидроксиды. Получение и свойства.
11)	Андронов	Михаил	Григорьевич	Амфотерные оксиды и гидроксиды. Получение и свойства.
12)	Черепанова	Вера	Александровна	Качественные реакции на катионы металлов.
13)	Калинин	Илья	Александровч	Качественные реакции на катионы металлов.
14)	Веинский	Владимир	Андреевич	Качественные реакции на катионы металлов.
15)	Грушецкий	Павел	Вадимович	Качественные реакции на катионы металлов.
16)	Мирошниченко	Максим	Сергеевич	Качественные реакции на катионы металлов.
17)	Соколов	Александр	Валерьевич	Качественные реакции на катионы металлов.
18)	Зенченко	Андрей	Валерьевич	Окислительно-восстановительные реакции в водных растворах.
19)	Ярошецкая	Анна	Александровна	Окислительно-восстановительные реакции в водных растворах.
20)	Ефимов	Даниил	Леонидович	Окислительно-восстановительные реакции в водных растворах.
21)	Огарок	Пётр	Алексеевич	Окислительно-восстановительные реакции в водных растворах.
22)	Штурмаревич	Иван	Валерьевич	Сульфиды. Получение, химические свойства.
23)	Филимонова	Иоанна	Никитовна	Сульфиды. Получение, химические свойства.
24)	Обжиров	Анатолий	Евгеньевич	Сульфиды. Получение, химические свойства.
25)	Бабаян	Игорь	Игоревич	Сульфиды. Получение, химические свойства.

10 класс

1)	Финогенова	Анастасия	Михайловна	Сложные эфиры. Синтез, свойства, применение.
2)	Колодяжная	Юлия	Владимировна	Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов.
3)	Давлитшин	Тимур	Ильдарович	Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов.
4)	Косолапов	Лев	Михайлович	Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов.
5)	Будко	Антон	Александров	Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов.

			ич	
6)	Рюмин	Константин	Данилович	Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов.
7)	Кочеткова	Екатерина	Максимовна	Сложные эфиры. Синтез, свойства, применение.
8)	Прохоренко	Илья	Николаевич	Сложные эфиры. Синтез, свойства, применение.
9)	Савченко	Мария	Леонидовна	Сложные эфиры. Синтез, свойства, применение.
10)	Лейбин	Иосиф	Витальевич	Сложные эфиры. Синтез, свойства, применение.

11 класс

1)	Гаспарян	Кристина	Гариевна	Энергия молекул и ее составляющие.	
2)	Трошкина	Анна	Алексеевна	Энергия молекул и ее составляющие.	
3)	Калинин	Сергей	Александрович	Энергия молекул и ее составляющие.	
4)	Иванова	Александра	Владимировна	Энергия молекул и ее составляющие.	
5)	Капаев	Роман	Римович	Кислотно-основное равновесие. Константа диссоциации.	
6)	Финенко	Артем	Андреевич	Кислотно-основное равновесие. Константа диссоциации.	
7)	Левин	Лев	Михайлович	Кислотно-основное равновесие. Константа диссоциации.	
8)	Мироненко	Андрей	Владимирович	Тепловые эффекты химических реакций.	
9)	Носов	Кирилл	Анатольевич	Тепловые эффекты химических реакций.	
10)	Гладышкин	Алексей	Григорьевич	Тепловые эффекты химических реакций.	
Дополнение				Тема реферата	Вуз, в котором проходил теор. тур
11)	Лаврова	Мария	Александровна	Кинетика химических реакций	МГМСУ
12)	Доронин	Данила	Андреевич	Кинетика химических реакций	МГУ
13)	Шиндяпин	Вадим	Валерьевич	Кинетика химических реакций	МГУ
14)	Гусманов	Руслан	Марсович	Кинетика химических реакций	МГУ
15)	Кузина	Мария	Алексеевна	Кинетика химических реакций	МГМСУ