

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 | Анатольевич | 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. |

| | | | | |
|-----|------------|------------|------------|--|
| | | | и ч | |
| 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) | Паврова | 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 |