

LXXV Московская олимпиада школьников по химии

Заключительный этап

Экспериментальный тур

24 марта 2019 г.

ГБОУ города Москвы «Школа № 1575»

Адрес: Москва, ул. Усиевича, д. 6.

Время: 11:00 – 15:00, начало регистрации: 10:30

8 класс

| № п/п | Фамилия* | Имя* | Отчество | Логин школы в системе СтатГрад* | тема реферата |
|-------|-------------|-----------|-------------|---------------------------------|---|
| 1. | Яговкин | Кирилл | Олегович | sch771568 | Основания, классификация, физические и химические свойства, получение, применение. |
| 2. | Заргаров | Степан | Маркович | sch771568 | Кислоты, классификация, физические и химические свойства, получение, применение. |
| 3. | Зубрилина | Екатерина | Николаевна | sch771387 | Средние соли, физические и химические свойства, получение, применение. |
| 4. | Джолос | Ксения | Евгеньевна | sch770192 | Кислоты, классификация, физические и химические свойства, получение, применение. |
| 5. | Федорищева | Екатерина | Анатольевна | sch771252 | Амфотерные гидроксиды, физические и химические свойства, получение, применение. |
| 6. | Гунин | Александр | Дмитриевич | sch771568 | Средние соли, физические и химические свойства, получение, применение. |
| 7. | Рябчикова | Маргарита | Николаевна | sch771568 | Генетическая связь между основными классами неорганических соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли). |
| 8. | Василевская | Дарья | Алексеевна | sch771568 | Основания, классификация, физические и химические свойства, получение, применение. |

| | | | | | |
|-----|------------|---------|---------------|-----------|---|
| 9. | Кивва | Мария | | sch771568 | Кислоты, классификация, физические и химические свойства, получение, применение. |
| 10. | Орлов | Арсений | Дмитриевич | sch771568 | Амфотерные гидроксиды, физические и химические свойства, получение, применение. |
| 11. | Асначёв | Даниил | Дмитриевич | sch771568 | Средние соли, физические и химические свойства, получение, применение. |
| 12. | Недоцуков | Никита | Александрович | sch773012 | Генетическая связь между основными классами неорганических соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли). |
| 13. | Муравецкий | Даниил | Романович | sch771360 | Амфотерные гидроксиды, физические и химические свойства, получение, применение. |
| 14. | Калинин | Пётр | Иванович | sch770548 | Средние соли, физические и химические свойства, получение, применение. |
| 15. | Федоренко | Дарья | Сергеевна | sch771413 | Генетическая связь между основными классами неорганических соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли). |
| 16. | Гусейнов | Егор | Ниязиевич | sch771576 | Основания, классификация, физические и химические свойства, получение, применение. |
| 17. | Дорофеева | Софья | | sch771210 | Кислоты, классификация, физические и химические свойства, получение, применение. |
| 18. | Рощина | Мария | Денисовна | sch771543 | Амфотерные гидроксиды, физические и химические свойства, получение, применение. |
| 19. | Консуров | Андрей | Александрович | sch771580 | Средние соли, физические и химические свойства, получение, применение. |