

# 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.