## LXXV Московская олимпиада школьников по химии

Заключительный этап

Экспериментальный тур

24 марта 2019 г.

## ГБОУ города Москвы «Школа № 218»

Адрес: город Москва, Дмитровское шоссе, дом 5А

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

## <mark>8 класс</mark>

№ п/п	Фамилия*	Имя*	Отчество	Логин школы в системе СтатГрад*	тема реферата
1.	Антаньязов	Михаил	Романович	sch770237	Средние соли, физические и химические свойства, получение, применение.
2.	Белякина	Мария	Олеговна	sch771568	Основания, классификация, физические и химические свойства, получение, применение.
3.	Бордачева	Екатерина	Андреевна	sch771568	Основания, классификация, физические и химические свойства, получение, применение.
4.	Воронин	Андрей	Николаевич	sch771568	Средние соли, физические и химические свойства, получение, применение.
5.	Гадеев	Дмитрий	Русланович	sch771568	Амфотерные гидроксиды, физические и химические свойства, получение, применение.

6.	Глазунов	Александр	Ильич	sch770444	Основания, классификация, физические и химические свойства, получение, применение.
7.	Глухов	Михаил	Фёдорович	sch771568	Амфотерные гидроксиды, физические и химические свойства, получение, применение.
8.	Головань	Вера		sch771568	Кислоты, классификация, физические и химические свойства, получение, применение.
9.	Горелова	Татьяна	Вячеславовна	sch771568	Основания, классификация, физические и химические свойства, получение, применение.
10.	Епишев	Ярослав	Владимирович	sch771358	Генетическая связь между основными классами неорганических соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли).
11.	Клещенко	Мария	Дмитриевна	sch770057	Амфотерные гидроксиды, физические и химические свойства, получение, применение.
12.	Козлов	Артем	Александрович	sch771568	Генетическая связь между основными классами неорганических соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли).
13.	Комарова	Мария	Андреевна	sch771563	Средние соли, физические и химические свойства, получение, применение.
14.	Котенко	Денис	Андреевич	sch771502	Кислоты, классификация, физические и химические свойства, получение, применение.
15.	Кукушкин	Андрей			Генетическая связь между основными классами неорганических соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли).
16.	Кулешова	Мария	Игоревна		Средние соли, физические и химические свойства, получение, применение.
17.	Мишин	Павел	Иванович	sch771565	Генетическая связь между основными классами неорганических соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли).
_					

18.	Новоселов	Ярослав	Вячеславович	sch771568	Кислоты, классификация, физические и химические свойства, получение, применение.
19.	Пилюгин	Леонид	Сергеевич	sch771533	Амфотерные гидроксиды, физические и химические свойства, получение, применение.
20.	Полянская	Дарья	Кирилловна	sch772087	Средние соли, физические и химические свойства, получение, применение.
21.	Родионова	Наталия	Сергеевна	sch771159	Амфотерные гидроксиды, физические и химические свойства, получение, применение.
22.	Саввина	Наталья	Алексеевна	sch771568	Генетическая связь между основными классами неорганических соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли).
23.	Скоков	Александр		sch770025	Кислоты, классификация, физические и химические свойства, получение, применение.
24.	Суханова	Таисия	Дмитриевна	sch771568	Кислоты, классификация, физические и химические свойства, получение, применение.
25.	Уваров	Андрей	Алексеевич	sch772091	Средние соли, физические и химические свойства, получение, применение.
26.	Черкасов	Тимофей	Викторович	sch770618	Амфотерные гидроксиды, физические и химические свойства, получение, применение.
27.	Шмарев	Сергей	Денисович	sch771303	Основания, классификация, физические и химические свойства, получение, применение.
28.	Шустиков	Александр	Петрович	sch583063	Кислоты, классификация, физические и химические свойства, получение, применение.
29.	Щербина	Антон	Сергеевич	sch771568	Основания, классификация, физические и химические свойства, получение, применение.
-	•	•	•	•	