

LXIX Московская олимпиада школьников по химии

2012-2013 учебного года

Проводится в два этапа для обучающихся 8-11 классов Российской Федерации и других стран. Рабочим языком олимпиады является русский.

I этап – отборочный (интернет-этап), II – заключительный *очный*, который состоит из двух туров: очный теоретический и очный экспериментальный.

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА

1. На заключительный этап допускаются только те участники, которые успешно (то есть набрали более половины возможных баллов) прошли интернет-этап, а также победители и призёры (дипломы I, II или III степени) заключительного этапа олимпиады предыдущего учебного года.
2. Заключительный этап состоит из двух туров: очный *теоретический* – 17 февраля 2013 г., очный *экспериментальный* – 17 марта 2013 г.
3. Заключительный этап традиционно проводится в пяти вузах Москвы: Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, РХТУ им. Д.И. Менделеева, МИТХТ им. М.В. Ломоносова, МГМСУ, ИЕН МГПУ.
4. Продолжительность очного теоретического тура - 4 часа (11.00-15.00).
5. Участники очного теоретического тура, набравшие более половины возможных баллов, приглашаются на очный *экспериментальный тур*. Каждому участнику экспериментального тура предлагается тема для написания реферата*, по которой будет проведена экспериментальная работа.
6. Экспериментальный тур проводится в специально оборудованных практикумах. В начале экспериментального тура с участниками проводится инструктаж по технике безопасности. Затем с каждым участником проводится собеседование по теме реферата. Лишь после успешного собеседования, участнику предлагается выполнить практическую работу в рамках темы реферата. В процессе экспериментального тура оцениваются навыки работы в химической лаборатории, знания свойств веществ, понимание и объяснение происходящих химических процессов, умение пользоваться лабораторной посудой и оборудованием и т.п.
7. Продолжительность очного экспериментального тура - 4 часа (11.00-15.00).
8. Выполнение задач экспериментального тура оценивается в ходе самого тура. В ходе итоговой беседы по реферату, по результатам выполнения эксперимента, по технике химического эксперимента, по технике безопасности рабочая группа членов

жюри по лаборатории выставляет оценку каждому участнику. Максимальный балл за выполнение экспериментального тура – 15 баллов.

9. Победителями и призерами олимпиады могут стать участники, получившие суммарно по заключительному этапу более половины возможных баллов, согласно Положению о Московской олимпиаде школьников, но не более 35 % от общего числа участников.

*** Требования к оформлению реферата:**

шрифт - Times New Roman, начертание – обычное, размер – 12, поля – обычные, объем – НЕ БОЛЕЕ 10 листов А4, в тексте указать ссылки на источники, список литературы/источников. Рукописные рефераты тоже принимаем.

Образец титульного листа реферата

LXIX Московская олимпиада школьников по химии
Экспериментальный тур

РЕФЕРАТ
(ТЕМА)

Выполнил (ФИО полностью)
ученик ___ класса (полное название образовательного учреждения, регион,
город/населенный пункт)

17 марта 2013 года

Москва