ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ 8-11 КЛАССОВ

Максимальное время выполнения заданий: 60 мин.

Максимальное количество набранных баллов:

33 (8класс), 35 (9-10 класс), 36 (11 класс)

Допускается использовать: Периодическую систему

химических элементов Д.И. Менделеева,

Таблицу растворимости кислот,

солей и оснований, калькулятор.

Школьный этап Олимпиады по дисциплине «Химия» проводится в один тур и предполагает выполнение аудиторных заданий в течение одного астрономического часа (60 минут).

У школьников должна быть возможность самостоятельно распределять время на выполнение заданий и выбирать их последовательность.

Для создания комфортных условий работы участников необходимо предоставить отдельный рабочий стол каждому участнику, обеспечить школьников комплектом заданий, писчебумажными принадлежностями (тетрадями или листами бумаги со штампами установленных образцов, определяемых Оргкомитетом, ручками).

В аудиториях необходимо наличие Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, Таблицы растворимости кислот, солей и оснований.

Жюри должно быть обеспечено комфортной комнатой для работы с наличием сейфа для хранения работ и обеспечения их конфиденциальности, письменными принадлежностями, а также каждому члену жюри должен быть предоставлен ключ: бланк с ответами и рекомендациями по оцениванию решений.

При оценивании выполненных участниками заданий членами жюри рекомендуется во всех спорных моментах, недостаточно полных ответах выставлять оценку максимально в пользу участника. Допускается снятие баллов за небрежное выполнение работы (множество исправлений, зачеркиваний и т.п.).