

«Утверждаю»

Проректор по НиИР

ГАОУ ДПО ИРО РБ

К.Ж.Давлетова

от 2 ноября 2018 года



Требования

к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по ХИМИИ в 2018/2019 учебном году

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее по тексту – Олимпиада) по химии проводится среди обучающихся 9-х, 10-х и 11-х классов.

К участию в муниципальном этапе Олимпиады допускаются участники, набравшие необходимое количество баллов, установленные оргкомитетом Олимпиады. Сверх установленной квоты к участию в муниципальном этапе Олимпиады приглашаются победители и призеры муниципального этапа предыдущего года.

Для проверки выполненных заданий создаются жюри Олимпиады из состава преподавателей ВУЗов и ведущих учителей образовательных учреждений, руководителей районных методических объединений по химии.

Олимпиада проводится в соответствии с графиком проведения олимпиад, утверждённым Министерством образования Республики Башкортостан – **29 ноября 2018 года.**

Тексты заданий и систему оценивания заданий направляет Институт развития образования Республики Башкортостан. Задания отправляются в день проведения олимпиады в 7.30 часов утра, решения задач - в 14 час дня.

Во время проведения Олимпиады каждый участник обеспечивается отдельным рабочим местом, текстом заданий.

Муниципальный этап Олимпиады проводится в один тур. Продолжительность Олимпиады для 9-11 классов – 4 астрономических часа.

Пакеты с заданиями вскрываются председателем жюри Олимпиады непосредственно в классах (аудиториях) в присутствии участников Олимпиады после их ознакомления с правилами оформления титульного листа. Задания раздаются каждому участнику Олимпиады индивидуально на бланках, строго перед началом тура.

Запрещаются разговоры, хождение, пересаживания с мест. Запрещается пользоваться учебниками и другими пособиями, справочной литературой, мобильными телефонами, пейджерами и компьютерами.

Работы выполняются одной шариковой (гелевой) ручкой синего или черного цвета одной от начала и до конца работы. Участники Олимпиады могут использовать только тетради или листы, выданные оргкомитетом. Разрешается использование карандаша для пометок при ответах с последующим их устранением.

Выход участника из учебного кабинета (аудитории) во время выполнения работы допускается в сопровождении дежурного учителя (преподавателя) не более одного раза, при этом работа и все черновики сдаются на время отсутствия организатору по аудитории.

Организатор по аудитории делает на обложке (титульном листе) отметку о продолжительности отсутствия ученика.

При нарушении требований участником Олимпиады члены оргкомитета и организатор составляют акт. Оргкомитет вправе принять решение об удалении участника Олимпиады.

По окончании Олимпиады организатор пересчитывает работы участников и передает их члену оргкомитета и председателю жюри для шифровки. Списки участников по кабинетам передаются секретарю оргкомитета.

Председатель жюри Олимпиады производит шифровку работ и передаёт их (в зашифрованном виде) членам жюри для проверки. Ключи к шифрам работ участников находятся у председателя жюри до окончания проверки всех работ.

Каждое задание проверяется не менее чем двумя членами жюри. Члены жюри заносят в рабочий протокол суммарное количество баллов за каждое задание. Работы, набравшие наибольшее количество баллов, и все спорные работы дополнительно проверяются председателем жюри. В тетрадях участников на соответствующей странице члены жюри записывают количество баллов за каждое задание. После расшифровки работ заполняются итоговые протоколы, которые подписываются председателем, всеми членами жюри и сдаются в оргкомитет.

Решение каждой задачи оценивается Жюри в соответствии с критериями и методикой оценки, разработанной центральной предметно-методической комиссией.

В случае несогласия с результатами проверки работ участники Олимпиады имеют право подать апелляцию по утвержденной оргкомитетом форме в установленный срок. Прием заявлений от участников и оформление протоколов рассмотрения апелляций осуществляет секретарь жюри, ответственный методист.

Олимпиадные задачи основаны на материале 4 разделов химии: неорганической, аналитической, физической и органической.

Во время теоретического тура участники всех классов решают 5 заданий. При этом все задания оцениваются в 10 баллов. Максимальная оценка 50 баллов. Разрешается использовать таблицы «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева», «Ряд активности металлов» и «Растворимость кислот, солей и оснований в воде». Каждый участник олимпиады должен иметь при себе паспорт (или документ с фотографией), инженерный калькулятор.

Внимание!!!

ВО ВРЕМЯ ОЛИМПИАДЫ НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ МОБИЛЬНЫМИ ТЕЛЕФОНАМИ, СМАРТФОНАМИ, КОМПЬЮТЕРАМИ и т.п.