



более одного раза, при этом работа и все черновики сдаются на время отсутствия организатору по аудитории.

Организатор по аудитории делает на обложке (титальном 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 с указанием номера задания. 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.**