

**Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников по химии в 2019-2020 учебном году**

Настоящие требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - олимпиада) по химии разработаны и рассмотрены на заседании муниципальной предметно-методической комиссии (протокол от 05.09.2019г. №1).

Требования к организации и проведению школьного этапа Олимпиады составлены на основе:

-приказа Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», с изменениями, внесенные приказами Минобрнауки РФ от 17 марта 2015 г. № 249 и от 17ноября декабря 2016 г. № 1435 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 г. № 1252»;

- приказа управления образования администрации Алексеевского района от 30 августа 2019 года № 753 «Об утверждении состава муниципальных предметно-методических комиссий всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году»;

- приказа управления образования администрации Алексеевского района от 30 августа 2019 года № 754 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году»;

- методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году по химии, разработанные центральной предметно-методической комиссией.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по химии проводится **17 октября 2019 года** в соответствии с графиком, утвержденным приказом управления образования администрации Алексеевского городского округа от 30 августа 2019 года № 754 «О подготовке и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году».

Основными целями Олимпиады по химии являются:

- повышение познавательного интереса учащихся к изучению химии;
- пропаганда химических знаний и повышение химической грамотности;
- активизация работы научных обществ, школьных химических кружков;
- создание условий для выявления одаренных детей;
- привлечение одаренных школьников к ранней исследовательской деятельности по химии.

Организатором школьного этапа Олимпиады является управление образования администрации Алексеевского городского округа.

При проведении этапов Олимпиады каждому участнику Олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению соответствующего этапа Олимпиады по химии.

Все рабочие места участников Олимпиады должны обеспечивать участникам Олимпиады равные условия и соответствовать действующим на момент проведения Олимпиады санитарно - эпидемиологическим правилам и нормам.

До начала школьного этапа Олимпиады по химии представители организатора Олимпиады проводят инструктаж участников Олимпиады - информируют о продолжительности Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады.

Во время проведения Олимпиады участники Олимпиады: должны соблюдать Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников и требования, утверждённые предметно-методическими, к проведению школьного этапа Олимпиады по химии; должны следовать указаниям представителей организатора Олимпиады; **не вправе** общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории, пользоваться средствами мобильной связи.

Участнику олимпиады по химии **разрешается пользоваться следующей справочной информацией:** периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, электрохимический ряд напряжений металлов (приложения 1-2).

Задания школьного этапа разработаны для 5 возрастных параллелей: **5-6, 7-8, 9, 10, 11 класс.** Результаты проведения олимпиад подводятся по каждому классу **отдельно.**

На выполнение заданий отводится **до 4-х астрономических часов.** В каждой параллели предусмотрен мысленный эксперимент.

Работы выполняются на листах со штампом общеобразовательной организации. Бланки ответов не предусмотрены.

Процедура кодирования (обезличивания) и оценивания выполненных заданий

Для кодирования (обезличивания) выполненных заданий оргкомитетом создается специальная комиссия в составе не менее двух человек, один из которых является председателем.

После окончания Олимпиады работы участников передаются специальной комиссии на кодирование.

Комиссия осуществляет обезличивание олимпиадных работ:

- отделяется титульный лист с информацией об участнике Олимпиады;
- титульному листу присваивается персональный идентификационный номер (шифр), который также указывается на самой работе;
- олимпиадные работы и черновики просматриваются на предмет наличия пометок, знаков и прочей информации, позволяющей идентифицировать участника, в случае обнаружения вышеперечисленного, олимпиадная работа не проверяется;
- шифры вписываются в предварительный протокол, подготовленный секретарём;
- шифры участников Олимпиады не подлежат разглашению до окончания процедуры проверки олимпиадных работ.

Жюри Олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике ответа. Черновики не проверяются.

Если задание выполнено не полностью, то элементы его решения оцениваются в соответствии с критериями оценок по данной задаче. Критерии оценивания разрабатываются членами муниципальной предметно-методической комиссии.

Все пометки в работе участника члены жюри делают только красными чернилами.

Баллы за промежуточные выкладки ставятся около соответствующих мест в работе (это исключает пропуск отдельных пунктов из критериев оценок). Итоговая оценка за задачу ставится у номера задания.

Итоговый рейтинг результатов участников составляется из общей оценки результатов выполнения учащимися.

По результатам проверки олимпиадных работ составляется предварительный протокол по форме, утвержденной организатором олимпиады, с указанием баллов за каждое выполненное задание. Предварительные протоколы проверки работ вывешиваются на всеобщее обозрение в заранее отведенном месте (на информационном стенде, сайте общеобразовательной организации).

Итоговый протокол проверки работ оформляется после разбора решений, показа работ и проведения процедуры апелляции. Окончательные результаты проверки решений всех участников фиксируются в итоговом протоколе, представляющий собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На

основании итоговой таблицы жюри определяет победителей и призеров олимпиады. Квота победителей и призеров Олимпиады составляет **не более 35%** от общего количества участников. Победитель определяется по наибольшему количеству баллов, призеры – следующие за победителем в рамках квоты. Итоги подводятся среди участников каждой параллели классов 5,6,7,8,9,10,11 отдельно.

Порядок разбора олимпиадных заданий.

Разбор олимпиадных заданий может проходить после выполнения олимпиадных заданий или перед показом олимпиадных работ (по решению оргкомитета и членов жюри) при очном участии участников олимпиады. Разбор олимпиадных заданий должен осуществляться членами жюри Олимпиады.

Процедура показа олимпиадных работ.

Показ работ проводится после разбора олимпиадных заданий по запросу участника Олимпиады. Любой участник Олимпиады может посмотреть свою работу, убедиться в объективности проверки, познакомиться с критериями оценивания и задать вопросы членам жюри, проводящим показ работ.

Порядок проведения апелляции по результатам проверки заданий.

Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его работы или нарушения процедуры проведения олимпиады. Время и место проведения апелляции устанавливается организатором Олимпиады. Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников Олимпиады до начала Олимпиады. Рассмотрение апелляции проводится членами жюри.

Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными требованиями.

Апелляция подается в течение 1 часа после показа работ и рассматривается в день показа работ.

Апелляция не принимается:

- по вопросам содержания и структуры олимпиадных материалов;
- система оценивания также не может быть предметом апелляции и, следовательно, пересмотру не подлежит.