

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по химии в 2018-2019 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам проводится на основании Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 года №1252 (в редакции Приказа Минобрнауки от 17.03.2015 года №249 и от 17 декабря 2015 года № 1488 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 года № 1252») (далее – Порядок), на основании инструктивно-методического письма комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 31 июля 2018 года № 19-14025/2018, письма комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 20 августа 2018 года № 19-15173/2018, распоряжения Комитета образования администрации Бокситогорского муниципального района Ленинградской области «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» от 29 августа 2018 года № 359 в целях выявления развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний и развития олимпиадного движения в Бокситогорском муниципальном районе Ленинградской области:

1. Задачи

- 1.1. Всестороннее развитие способностей и интереса к предмету у учащихся.
- 1.2. Выявление наиболее одаренных детей, проявляющих интерес к изучению химии.
- 1.3. Активизация всех форм внеклассной работы по химии.

2. Форма и порядок проведения.

- 2.1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по химии проводится для обучающихся общеобразовательных школ.
- 2.2. В школьном этапе на добровольной основе участвуют обучающиеся 5 - 11 классов.
- 2.3. Школьный этап олимпиады по химии будет проходить 15 октября 2018 года на базах общеобразовательных организаций.
- 2.4. До 07 сентября 2018 года необходимо подать заявку на участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников.
- 2.5. Обучающиеся, не представившие заявку, к участию в олимпиаде не допускаются.
- 2.6. Задания школьного этапа разработаны для 4 возрастных параллелей: 5-8, 9, 10 и 11 классы. Для каждой параллели разрабатывается один вариант заданий.
- 2.7. Школьный этап Олимпиады по химии для старших возрастных параллелей желательно проводить в 2 тура (теоретический и экспериментальный).
- 2.8. Олимпиадные задания разработаны с учётом методических рекомендаций Центральной предметно-методической комиссии на основе содержания образовательных программ основного общего и среднего общего образования, из них сформированы комплекты заданий для школьного этапа олимпиады с учётом методических рекомендаций, подготовленных центральной предметно-методической комиссией;
- 2.9. Общеобразовательная организация обеспечивают хранение олимпиадных заданий для школьного этапа олимпиады до начала олимпиады, несет установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность.
- 2.10. Олимпиадные работы не подписываются, каждому обучающемуся присваивается кодовый номер (шифр).
- 2.11. Участникам необходимо иметь при себе письменные принадлежности (ручка с синими/черными чернилами, карандаш, линейку, ластик)
- 2.12. Во время проведения олимпиады все участники должны соблюдать требования, установленные Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 18.11.2013 №1252.
- 2.13. Участникам олимпиады не разрешается пользоваться атласами, справочной литературой, средствами мобильной связи, электронными устройствами
- 2.14. Проверка заданий олимпиады членами жюри проводится по ее завершении на базе общеобразовательных организаций.

3. Подведение итогов:

3.1. Итоги подводятся по следующим параллелям: 5-8 классы, 9 класс, 10класс,11 класс.

3.2. Индивидуальные результаты участников школьного этапа олимпиады заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников соответствующего этапа олимпиады по общеобразовательному предмету, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее - рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

3.3. Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями муниципального этапа Олимпиады.

В случае, когда победители не определены, на школьном этапе Олимпиады определяются только призеры.

3.4. Призерами муниципального этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

3.5. Квота победителей и призеров школьного этапа олимпиады - не более 30 процентов от общего числа участников этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, при этом число победителей не должно превышать 8 процентов от общего числа участников муниципального этапа олимпиады по данному общеобразовательному предмету.

3.6. В случае, когда у участника школьного этапа Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, определяется жюри муниципального этапа Олимпиады.

3.7. Протокол работы жюри размещается на сайте общеобразовательной организации, рейтинг победителей и призеров района на Информационно-методическом портале Бокситогорского района.