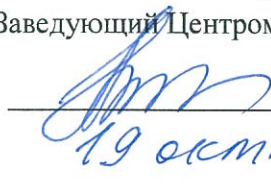


Согласовано
Заведующий Центром Олимпиад



Е.К. Зуева

19 октября 2020



Утверждено на заседании
Городской Предметно-методической комиссии
по химии

Требования
к проведению районного (муниципального) этапа
Всероссийской олимпиады школьников в Санкт-Петербурге
по ХИМИИ в 2020-2021 учебном году
(для организаторов и членов жюри)

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования к проведению районного (муниципального) этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии в Санкт-Петербурге (далее – Олимпиада) составлены на основе:

- Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки РФ) № 1252 от 18 ноября 2013 г. с изменениями, внесёнными приказами Минобрнауки РФ № 249 от 17 марта 2015 г., № 1488 от 17 декабря 2015 г. и № 1435 от 17 ноября 2016 г.

- Распоряжение Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга от 11.12.2014г. № 5616-р «О проведении этапов всероссийской олимпиады школьников в Санкт-Петербурге», с изменениями, внесёнными приказами Комитетом по образованию от 03.09.2015г. №4412-р; от 21.09.2015г. №4707-р; от 09.11.2016г. №3201-р.

- требований Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 № 16 (СП 3.1/2.4 3598-20), а также положения постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 октября 2020 г. № 31 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями и гриппом»

- Методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по химии, разработанных Центральной предметно-методической комиссией по астрономии для 2020-2021 учебного года.

1.2. Цель (миссия) и основные задачи Олимпиады:

Целью районного этапа Олимпиады является повышение качества химического образования, проверка знания участниками основных терминов, понятий, законов и закономерностей.

Основные задачи Олимпиады:

- повышение качества химического образования, усиление его профессиональной ориентированности
- развитие у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности в области предмета химии;
- раскрытие через соревновательную форму проведения Олимпиады интеллектуального потенциала школьников; предоставление им возможности сравнить свой уровень знаний и способностей в сфере предмета химии с другими учащимися;
- отбор школьников в Санкт-Петербурге для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады по химии (9-11 класс);
- отбор школьников (8-11 класс) для участия в Санкт-Петербургской олимпиаде школьников по химии;

1.3. Организаторами районного этапа Олимпиады являются администрации районов Санкт-Петербурга.

1.4. Районный этап Олимпиады проводится в один день, в день и сроки, установленные распоряжением Комитета по образованию. Два тура 9-11 класс (150 + 40 итого 190 минут), а 8 класс только теоретический тур (150 минут). Продолжительность туров: теоретический тур 2,5 астрономических часа (150 минут), практический тур продолжительностью 40 минут.

1.5. К участию в районном этапе Олимпиады допускаются школьники 5-11-х классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, независимо от организационно-правовой формы и находящиеся на территории города федерального значения Санкт-Петербурга. Порядок отбора участников районного этапа Олимпиады определяется на основе действующих нормативных документов Министерства просвещения РФ. Районный этап проводится по вариантам для школьников 8-11 классов. Допускается участие в олимпиаде школьников 5-7 классов (по вариантам 8 класса), а также участие школьника в олимпиаде по варианту более старшего класса, чем тот, в котором он обучается.

1.6. Организаторы районного этапа направляют заявку по количеству участников районного этапа, в установленной форме, в Центр олимпиад Санкт-Петербурга (далее – ЦО СПб).

1.7. В каждом ОУ внутренним локальным актом назначается ответственный за проведение районного этапа олимпиады (координатор ОУ).

1.8. Архивированный пакет заданий направляется районному координатору/методисту по электронной почте за 3 дня до даты проведения олимпиады. Районный координатор/методист получают пароли для разархивирования за 2 часа до начала тура. Координаторы ОУ тиражируют задания в ОУ.

1.9. Изменение порядка проведения Олимпиады не допускается.

1.10. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий районного этапа Олимпиады будут отправлены по электронной почте районным координаторам/методистам, ответственным за проведение Олимпиады, в день после передачи в ЦО СПб архивов отсканированных работ участников всех районов Санкт-Петербурга.

1.11. Районный этап Олимпиады проводится на русском языке.

1.12. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

2. Функции оргкомитета и жюри районного этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии в Санкт-Петербурге.

2.1. Для обеспечения проведения районного этапа Олимпиады в административных районах Санкт-Петербурга создаются организационные комитеты (далее – Оргкомитет) и жюри.

2.2. Оргкомитет обеспечивает проведение данного этапа в соответствии с настоящими Требованиями, и Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 " а также положения постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 октября 2020 г. № 31: процедуру термометрии для участников Олимпиады и других лиц, имеющих право находиться в месте проведения, использование средств индивидуальной защиты, рассадку участников и др.:

- гарантирует неразглашение олимпиадных заданий и методических рекомендаций по проверке и оцениванию ответов до их публикации на официальном сайте олимпиады <http://anichkov.ru/page/olimp/>;

- обеспечивает всем участникам равные условия и предоставляет для каждого участника районного этапа Олимпиады отдельное рабочее место, которое соответствует действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам;

- предоставляет каждому участнику Олимпиады листы ответов, а также черновики;

- перед началом районного этапа Олимпиады проводит инструктаж для его участников, в ходе которого информирует о регламенте проведения соревновательных мероприятий Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами районного этапа Олимпиады;

- обеспечивает кодирование листов с ответами участников;

- обеспечивает работу жюри Олимпиады и рассмотрение апелляций; совместно с жюри информирует участников районного этапа Олимпиады о результатах выполнения ими олимпиадных заданий;

- составляет отчёт о проведении районного этапа Олимпиады и своевременно предоставляет в установленном порядке сведения о его участниках, победителях и призёрах;

- формирует команды от района для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по химии (9-11 класс) и Санкт-Петербургской олимпиады школьников по химии для 8-11 классов.

2.3. Жюри районного этапа Олимпиады в Санкт-Петербурге формируется для квалифицированной, объективной проверки олимпиадных заданий, выполненных участниками районного этапа Олимпиады.

2.4. Состав жюри районного этапа Олимпиады утверждается организатором данного этапа; в него входят педагогические, научные и научно-педагогические работники, имеющие высшее химическое, химико-биологическое, педагогическое (учителя химии) образование, а также высшее образование в одной из смежных областей знаний (фармацевтика, минералогия, экология и т.д.).

2.5. Жюри районного этапа Олимпиады:

- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) работы участников районного этапа Олимпиады;

- оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий;

- проводит анализ олимпиадных заданий и их решений;

- осуществляет по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;

- рассматривает в очном порядке апелляции участников олимпиады с использованием средств аудио- и видео- фиксации;

- определяет победителей и призёров районного этапа Олимпиады на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной организатором этапа Олимпиады.

2.6. Жюри регионального этапа Олимпиады имеет право проводить выборочную перепроверку работ участников районного этапа.

3. Перечень материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий

3.1. Участники используют листы А4 (чистые или в клетку). Теоретический тур: Комплект заданий Олимпиады и листов ответа. Практический тур: Проектор, подключенный к сети интернет для трансляции задания, листы ответа.

3.2. Бумага для черновых записей (лист в клетку или др.).

3.3. Письменные принадлежности (черная гелевая ручка, линейка).

3.4. Электронный калькулятор с простыми арифметическими функциями или инженерный непрограммируемый калькулятор.

3.5. Для выполнения заданий все участники Олимпиады обеспечиваются отдельными столами.

4. Характеристика районного этапа Олимпиады и принципы формирования комплектов олимпиадных заданий

4.1. Задания районного этапа Олимпиады разрабатываются Городской предметно-методической комиссией Санкт-Петербурга по химии с учётом методических рекомендаций Центральной предметно-методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по химии.

4.2. Задания районного этапа Олимпиады состоит из двух туров (частей): теоретической и практической.

4.3. Теоретический тур включает в себя задания, предусматривающие элементы научного творчества, и проводится в письменной форме, включает от пяти до шести задач. Тематика заданий подбирается с учётом принципа «накопленного итога», отражающий ФГОС основного и среднего общего образования.

4.4. Целью практического тура районного этапа Олимпиады является проверка знания участниками лабораторных исследований экспериментов, изучаемых в курсе школьной химии в рамках ФГОС основного и среднего общего образования.

4.5. Ответы на задания теоретического и практического тура записываются на специальных листах для ответа, которые Оргкомитет получает вместе с комплектом заданий.

Ответы на черновиках не проверяются и не оцениваются.

Запрещается использовать для ответа листы с заданиями. Работы выполняются строго с одной стороны листа. Перед выходом из аудитории по окончании районного этапа участники Олимпиады сдают листы ответов, черновики. Все листы заданий участники имеют право забрать с собой.

4.6. При ответе на задания районного этапа участникам Олимпиады разрешается использовать только те графические и статистические материалы, которые содержатся в заданиях, а также таблицу химических элементов Д.И. Менделеева, таблицу растворимости и непрограммируемый калькулятор.

Участникам Олимпиады запрещается использовать предметные тетради, учебники, любые справочные материалы.

Запрещается использовать любые электронные устройства мобильной связи, коммуникации и накопления данных (телефоны, смартфоны, планшетные компьютеры, ноутбуки и др.).

5. Методика оценивания выполнения заданий районного этапа Олимпиады

5.1. Жюри проверяет и оценивает ответы на задания под кодами, без их идентификации с участниками.

5.2. Проверка осуществляется в соответствии с критериями оценивания олимпиадных заданий.

5.3. При проверке недопустимо снятие баллов за слишком длинный или короткий ответ. Любые исправления в работе, в том числе зачеркивание ранее написанного текста, не являются основанием для снятия баллов, как и неаккуратность записи решений при выполнении задания. Не добавляются баллы «за усердие» (например, за написание текста большого объёма, не содержащего правильных рассуждений и ответов).

6. Порядок рассмотрения апелляций

6.1. Процедура подачи апелляции возможна только после просмотра работы (процедура показа работ). В случае несогласия участника с выставленной ему оценкой за выполнение задания теоретического модуля районного этапа Олимпиады этот участник вправе подать в письменной форме заявление на апелляцию. Апелляция проводится по правилам, установленным Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников.

Дата и время проведения апелляции устанавливаются организатором районного этапа и своевременно сообщаются участникам на сайтах районов.

Критерии и методика оценивания заданий Олимпиады не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат. Оценка за выполнение заданий практического тура районного этапа Олимпиады пересмотру не подлежит.

6.2. При рассмотрении апелляции присутствует только участник Олимпиады, подавший заявление, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность.

6.3. По результатам рассмотрения апелляции выносятся одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
- об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

6.4. Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.

7. Подведение итогов Олимпиады

7.1. Итоги Олимпиады утверждаются после рассмотрения апелляций с учётом его результатов.

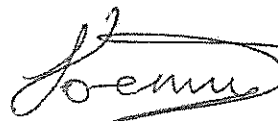
7.2. Победители и призеры районного этапа Олимпиады определяются на основании рейтинга и в соответствии с квотой (процентным соотношением от числа участников), установленной организатором районного этапа. Документом, фиксирующим итоговые результаты районного этапа Олимпиады, является протокол Жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами Жюри.

7.3. Окончательные результаты проверки ответов всех участников Олимпиады фиксируются в итоговой Ведомости оценивания работ участников Олимпиады (таблица Excel), представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Имена/отчества участников Олимпиады с одинаковыми баллами располагаются в рейтинге в алфавитном порядке.

7.4. Представители Оргкомитета районного этапа Олимпиады в установленные сроки, заносят сведения о результатах проведения данного этапа в единую электронную систему (База данных).

7.5. Победители и призёры районного этапа Олимпиады награждаются Оргкомитетом и Жюри поощрительными грамотами.

Зав. Естественнонаучным
сектором Центра Олимпиад СПб



/ Костин А.В.

Председатель ГПМК:

