

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор РГГУ имени И.М. Губкина

В.Г. Мартынов

2018 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева

А.Т. Мажуга

2018 г.



Регламент проведения Межрегиональной химической олимпиады школьников имени академика П.Д. Саркисова

I. Общие положения

1.1 Настоящий регламент определяет порядок организации и проведения Межрегиональной химической олимпиады школьников имени академика П.Д. Саркисова (далее – Олимпиада).

1.2 Регламент разработан на основании Приказа Министерства образования и науки РФ от 04.04.2014 г. № 267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» (в редакции Приказа Министерства образования и науки от 10.12.2014 г. №1563) и Положения о Межрегиональной химической олимпиаде школьников имени академика П.Д. Саркисова.

1.3 Олимпиада включает два обязательных этапа, которые проводятся в соответствии с утвержденным календарным планом:

- первый этап – отборочный, который проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий;
- второй этап – заключительный, который проводится в очной форме в Российском химико-технологическом университете имени Д.И. Менделеева, Российском государственном университете нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина и на региональных площадках.

1.4 К участию в заключительном этапе допускаются победители и призеры отборочного этапа Олимпиады.

Победители и призеры Олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, а также в форме семейного образования или самообразования, к участию в Олимпиаде допускаются, минуя отборочный этап.

также в форме семейного образования или самообразования, к участию в Олимпиаде допускаются, минуя отборочный этап.

1.5 Количество победителей и призеров отборочного этапа Олимпиады не должно превышать 45 % от общего фактического числа участников отборочного этапа Олимпиады.

Количество победителей заключительного этапа Олимпиады не должно превышать 8 % от общего фактического числа участников заключительного этапа Олимпиады. Общее количество победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады не должно превышать 25 % от общего фактического числа участников заключительного этапа Олимпиады.

1.6 В Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом.

1.7 Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

1.8 Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам заключительного этапа. Победителями Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами I степени. Призерами Олимпиады - участники, награжденные дипломами II и III степени.

II. Регламент проведения отборочного этапа Олимпиады

2.1 Отборочный этап проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий.

2.2 Для участия в отборочном этапе необходимо пройти online-регистрацию на сайте olimp.mustr.ru (далее - сайт Отборочного этапа Олимпиады). Для этого участник активирует свой личный кабинет путем ввода логина и пароля и заполняет выгруженную и распечатанную форму анкеты.

2.3 В анкете участник и его законный представитель подтверждают факт ознакомления с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом hМинистерства образования и науки РФ от 04.04.2014 г. №267, Положением о Межрегиональной химической олимпиаде школьников имени академика П.Д. Саркисова, регламентом проведения Олимпиады и представляет организатору

Олимпиады согласие на сбор, хранение, обработку, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных, а также олимпиадной работы, в том числе в сети «Интернет» в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

2.4 После заполнения данной формы участник загружает отсканированный вариант анкеты в соответствующий раздел регистрации.

2.5 Логин и пароль, по которым будет осуществляться доступ в личный кабинет, участник не имеет права передавать третьим лицам, и обязан сохранять их до конца проведения Олимпиады.

2.6 После прохождения online-регистрации участник получает доступ в личный кабинет.

2.7 Функции личного кабинета участника Олимпиады:

- хранение данных об участнике, в том числе его идентификационного номера;
- доступ к заданиям для прохождения отборочного этапа;
- информирование участника о полученных результатах.

2.8 Повторная online-регистрация участника на сайте Олимпиады **запрещена**.

2.9 После прохождения online-регистрации участник получает доступ к заданиям отборочного этапа в личном кабинете. Задания отборочного этапа генерируются из общей базы заданий путем случайной выборки. Время выполнения заданий ограничено. Задания отборочного этапа выполняются **в течение 5 часов (300 минут)**.

2.10 Зарегистрированный участник Олимпиады может принять участие в отборочном этапе **только один раз** в удобное для него время **с 10 ноября 2018 года до 23 часов 59 минут 25 декабря 2018 года** включительно (по московскому времени) с любого компьютера, имеющего доступ в сеть «Интернет».

2.11 Участник после выполнения заданий подтверждает желание завершить олимпиадное состязание, используя активные элементы интерфейса личного кабинета.

2.12 Участник имеет возможность один раз вернуться к предыдущим, невыполненным заданиям, до истечения отведенного времени и подтверждения завершения олимпиадного соревнования.

2.13 Выполнение заданий отборочного этапа участник может завершить до окончания отведенного времени. После окончания отведенного времени для выполнения заданий система автоматически прекращает доступ участника к заданиям. Оцениваются ответы, которые даны участником в отведенное время.

2.14 В случае технического сбоя, если время, отведенное для выполнения заданий отборочного этапа, еще не закончилось, участник может войти в систему проведения Олимпиады повторно и завершить выполнение заданий.

2.15 В случае технического сбоя, приведшего к невозможности выполнения олимпиадных заданий и произошедшего не по вине участника, участник вправе обратиться в оргкомитет по электронному адресу olimpiada@muctr.ru в течение восьми часов после завершения олимпиадного состязания с подробным описанием и скриншотом произошедшей ошибки. В случае установления невозможности выполнения олимпиадных заданий вследствие технического сбоя и при наличии возможности оргкомитет Олимпиады оказывает содействие участнику в прохождении олимпиадных заданий повторно.

2.16 К оформлению заданий отборочного этапа применяются следующие требования:

- на экране отображается одно олимпиадное задание, только после ответа на это задание или его пропуска можно перейти к следующему заданию;
- ответ на олимпиадные задания вводится **целым числом**;
- если в задании нужно определить правильную последовательность, то необходимо ввести **последовательно номера ответов без пробелов и знаков препинания: например 3456**;
- если в задании имеется несколько правильных ответов, то необходимо отметить все правильные ответы;
- после записи ответа в требуемое поле необходимо подтвердить ввод, используя активный элемент интерфейса личного кабинета «Ввести ответ»;
- пропустить задания можно, используя активный элемент интерфейса личного кабинета «Пропустить вопрос». Пропущенные задания будут ещё один раз выведены на экран после выполнения всего комплекта заданий.

2.17 Выполненные задания участников отборочного этапа проверяются с помощью компьютерной программы и апелляции не подлежат.

2.18 Результаты отборочного этапа публикуются на сайте Отборочного этапа Олимпиады.

III. Регламент проведения заключительного этапа Олимпиады

3.1 Заключительный этап Олимпиады проводится в очной форме.

К участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются только победители и призеры отборочного этапа Межрегиональной химической олимпиады школьников

имени академика П.Д. Саркисова 2018/2019 учебного года, а также победители и призеры Межрегиональной химической олимпиады школьников имени академика П.Д. Саркисова 2017/2018 учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, а также в форме семейного образования или самообразования.

3.2 Вход участников на территорию проведения Олимпиады начинается не ранее чем за полтора часа до начала Олимпиады. Родители и сопровождающие лица на территорию проведения Олимпиады не допускаются.

3.3 Регистрация осуществляется лично участником в день проведения заключительного этапа. При регистрации участник предоставляет следующие документы:

- паспорт;
- справку из учебного заведения, подтверждающую статус учащегося;
- одну черно-белую фотографию размером 3x4.

3.4 При регистрации участнику выдается экзаменационный лист.

3.5 Участники допускаются в аудитории при предъявлении паспорта и экзаменационного листа.

3.6 Во время проведения Олимпиады в аудитории могут присутствовать только организаторы, список которых утвержден председателем оргкомитета.

3.7 Участнику в аудитории разрешается иметь с собой воду.

3.8 В аудитории организаторы проверяют количество явившихся участников олимпиады, делая соответствующую запись в аудиторной ведомости.

3.9 Участники, опоздавшие на Олимпиаду, и явившиеся после вскрытия конверта с олимпиадными заданиями не допускаются к участию в заключительном этапе.

3.10 Продолжительность заключительного этапа составляет 240 минут. Организатор в аудитории фиксирует на доске время начала и окончания Олимпиады.

3.11 В аудитории участник получает комплект бланков (титульный лист, чистовик, черновик, периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжения металлов) и ручку. Участник должен пользоваться в аудитории ручкой, выданной ему вместе с комплектом бланков.

3.12 Во время работы участнику организатором может быть выдан при необходимости непрограммируемый калькулятор, если олимпиадные задания

предусматривают проведение вычислений с точностью не менее двух-трех значащих цифр.

3.13 На рабочем месте участника при выполнении задания могут находиться только паспорт и материалы, выданные организатором.

3.14 Участнику запрещается вставать с места, пересаживаться, разговаривать с другими участниками и решать задачи других вариантов.

3.15 Запрещается делать пометки на титульных листах и бланках, содержащих данные участника, а также специальные пометки, которые могут идентифицировать участника.

3.16 Запрещается пользоваться средствами связи и какими-либо источниками информации, кроме периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости и ряда напряжения металлов, выдаваемых организатором в аудитории (кроме случаев, указанных в пп.3.13).

3.17 Отсчет времени, отпущенного на решение заданий, начинается после выдачи всем участникам олимпиадных билетов заключительного этапа.

3.18 Во время проведения заключительного этапа участники имеют право обращаться только к организатору, находящемуся в аудитории.

3.19 За нарушение правил поведения участник удаляется из аудитории с проставлением неудовлетворительной оценки за работу независимо от числа правильно выполненных заданий.

3.20 Во время проведения заключительного этапа участник имеет право покинуть аудиторию один раз на срок не более 10 минут в сопровождении дежурного по этажу. В этом случае участник должен сдать дежурному преподавателю комплект бланков (титульный лист, чистовик, черновик). Запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников.

3.21 Во время проведения Олимпиады организаторы следят за порядком, не комментируют выполняемые задания и не занимаются их решением. При необходимости выдают участникам дополнительные чистовые бланки с обязательной последующей отметкой их количества на титульном листе участника. Организаторам запрещается во время проведения заключительного этапа посещать другие аудитории, а также использовать средства мобильной связи.

3.22 По истечении времени выданный участнику комплект бланков (титульный лист, чистовик, черновик, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева,

таблица растворимости, ряд напряжений металлов) и ручка сдаются организатору в аудитории.

3.23 После завершения приема работ организатор в аудитории пересчитывает их, сопоставляет число сданных работ с количеством участников олимпиады, присутствующих в аудитории, вносит число сданных работ в соответствующую графу аудиторной ведомости.

3.24 Представитель оргкомитета Олимпиады пересчитывает работы в аудитории, сверяет их количество со списочным составом участников олимпиады, присутствующих в аудитории и вносит количество сданных работ в акт приемки.

3.25 После завершения процедуры приема работ из всех аудиторий представитель оргкомитета Олимпиады сопоставляет количество сданных работ с общим числом участников Олимпиады, участвовавших в заключительном этапе.

3.26 Пересчитанные работы представитель оргкомитета передает руководителю группы шифровки. Шифровка производится непосредственно специальной группой шифровальщиков.

3.27 В процессе шифровки работ производится внешний контроль их содержания с отбором работ, имеющих внешние отличительные признаки или специальные пометки, по которым возможна их идентификация в зашифрованном виде.

3.28 Зашифрованные работы обезличиваются путем удаления титульных листов с информацией об участниках олимпиады, вновь пересчитываются и передаются председателю жюри для проверки и оценки их содержания. Факт передачи работ оформляется соответствующим актом.

3.29 Зашифрованные работы, имеющие внешние отличительные признаки, направляются на специальную проверку, проводимую под руководством председателя жюри.

3.30 Проверка олимпиадных работ производится в специально отведенной для этих целей аудитории. Вынос работ из аудитории и доступ в неё посторонних лиц запрещен. Выход члена жюри из аудитории допускается только после сдачи всех проверяемых им работ председателю жюри. Ответственность за соблюдением режима проверки возлагается на председателя жюри.

3.31 В процессе проверки работ член жюри проводит оценку её содержания согласно критериям оценивания, разработанным методической комиссией. Результаты оценивания каждого задания в баллах и общая сумма баллов вносятся в специальную таблицу, содержащуюся на бланке письменной работы. По завершении проверки всех

работ каждый член жюри заполняет экзаменационную ведомость с указанием шифра работы и суммы баллов.

Олимпиадная работа оценивается по стобальной шкале.

3.32 Проверенные в зашифрованном виде работы, пересчитываются председателем жюри и передаются на дешифровку представителю оргкомитета. Процесс передачи оформляется соответствующим актом.

3.33 Дешифровка работ производится группой зашифровальщиков под руководством представителя оргкомитета. Дешифрованные работы обрабатываются, а результаты оценивания их содержания заносятся в протокол результатов, в электронную базу данных и размещаются на официальном сайте www.muctr.ru.

3.34 Просмотр работ и апелляция по результатам проверки проводится в соответствии с Положением о порядке подачи и рассмотрения апелляции.

3.35 Оргкомитет Олимпиады определяют победителей и призеров Олимпиады.

3.36 Оргкомитет Олимпиады не позднее 10 апреля 2019 г. публикует результаты Олимпиады.

3.37 После обработки письменные работы в течение года хранятся в оргкомитете Олимпиады.