



**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 науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 г. № 566 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» и Положения о Межрегиональной химической олимпиаде школьников имени академика П.Д. Саркисова.

1.3 Организаторами Олимпиады являются: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» и федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина».

1.4 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 в формате выполнения олимпиадных заданий с использованием сети «Интернет»;

- второй этап – заключительный, который проводится в очной форме и (или) с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих в режиме реального времени идентификацию личности участников заключительного этапа Олимпиады и контроль соблюдения условий и требований по проведению Олимпиады.

Заключительный этап проводится в один и тот же день во всех местах его проведения в очной форме и (или) с применением дистанционных образовательных технологий.

1.5 Конкретные сроки и расписание проведения этапов Олимпиады устанавливаются ежегодно решением Организационного комитета Олимпиады и размещаются на официальном сайте Олимпиады olimp.muctr.ru и на официальных сайтах организаторов Олимпиады.

1.6 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 и среднего общего образования, в форме семейного образования или самообразования, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом, к участию в Олимпиаде допускаются, минуя отборочный этап.

1.7 Участники олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.

В случае участия в отборочном этапе Олимпиады и прохождения для участия в заключительном этапе Олимпиады данные участники Олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на отборочном этапе Олимпиады.

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

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

Количество победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады, являющихся обучающимися 11 класса, не должно превышать 300 человек.

1.9 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.

1.10 Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

1.11 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 в формате выполнения олимпиадных заданий с использованием сети «Интернет».

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

2.3 В анкете совершеннолетний участник или родитель (законный представитель) несовершеннолетнего лица, заявившие о своем участии в Олимпиаде, подтверждают факт ознакомления с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 г. №566, Положением о Межрегиональной химической олимпиаде школьников имени академика П.Д. Саркисова, регламентом проведения Олимпиады, условиями и требованиями по проведению и представляет организатору Олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных или персональных данных несовершеннолетнего лица, чьим родителем (законным представителем) он является, а также олимпиадной работы, в том числе в сети «Интернет».

Доступ к персональным данным, полученным от указанных лиц, и их обработка осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, №31, ст. 3451; 2021, №27, ст. 5159).

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 и заключительного этапов;
- отправка решения заданий отборочного и заключительного этапов Олимпиады;
- подача апелляции по результатам отборочного и заключительного этапов;
- размещение результатов отборочного и заключительного этапов.

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 3 часов (180 минут)**.

2.10 Зарегистрированный участник Олимпиады может принять участие в отборочном этапе **только один раз** в удобное для него время в соответствии с расписанием проведения отборочного этапа 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 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.

2.13 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.

2.14 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.

2.15 К оформлению заданий отборочного этапа применяются следующие требования:

- на экране отображается 30 заданий различной степени сложности, сгенерированные путем случайной выборки. Задания в зависимости от уровня сложности оцениваются в 3, 4 и 5 баллов. На выполнение 30 заданий отводится 3 часа (180 минут);
- 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. Только в этом случае задание будет засчитано как выполненное. Если хотя бы один ответ будет неверным, то за задание участник получает 0 баллов
- 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.

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

2.17 Результаты отборочного этапа публикуются на официальном сайте Олимпиады.

III. Регламент проведения заключительного этапа Олимпиады в очной форме

3.1 К участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются только победители и призеры отборочного этапа Межрегиональной химической олимпиады школьников имени академика П.Д. Саркисова 2023/24 учебного года, а также победители и призеры Межрегиональной химической олимпиады школьников имени академика П.Д. Саркисова 2022/23 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 экзаменацонный лист.

3.5 Участники допускаются в аудитории при предъявлении паспорта и экзаменацонного 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 п. 3.12).

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 условий и требований по проведению Олимпиады организаторы составляют акт о нарушении и о непрохождении участником олимпиады заключительного этапа и удалят участника из аудитории.

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 организатору в аудитории 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 олимпиадных работ.

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 соблюдение 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 стобалльной шкале.

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

3.33 Дешифровка работ производится группой шифровальщиков под руководством представителя оргкомитета. Дешифрованные работы обрабатываются, а результаты оценивания их содержания заносятся в протокол результатов, в электронную базу данных и размещаются на сайте Олимпиады olimp.muctr.ru и в личном кабинете участника.

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

3.35 Оргкомитет Олимпиады утверждает список победителей и призеров Олимпиады.

3.36 Оргкомитет Олимпиады в срок до 28 календарных дней (для олимпиад с численностью участников заключительного этапа более 5000 человек – в срок до 56 календарных дней) со дня последней даты проведения заключительного этапа Олимпиады утверждает результаты Олимпиады и доводит их до сведения участников.

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

IV. Регламент проведения заключительного этапа Олимпиады с применением дистанционных образовательных технологий

4.1 Заключительный этап Олимпиады проводится с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих в режиме реального времени идентификацию личности участников заключительного этапа Олимпиады и контроль соблюдения ими условий и требований по проведению Олимпиады с использованием платформы PRUFFME и возможностей электронно-образовательной среды РХТУ им. Д.И. Менделеева. Продолжительность заключительного этапа составляет 240 минут.

4.2 К участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются только победители и призеры отборочного этапа Межрегиональной химической олимпиады школьников имени академика П.Д. Саркисова 2023/24 учебного года, а также победители и призеры Межрегиональной химической олимпиады школьников имени академика П.Д. Саркисова 2022/23 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.

4.3 Проведение заключительного этапа с применением дистанционных технологий осуществляется с обеспечением мер контроля и идентификации личности участников, гарантирующих самостоятельное выполнение олимпиадной работы.

4.4 Идентификация личности участника осуществляется перед проведением заключительного этапа путем установления тождественности участника в режиме реального времени с его оригиналом документа, удостоверяющего личность.

4.5 Технические требования для проведения заключительного этапа Олимпиады в дистанционном формате:

- персональный компьютер или ноутбук со стабильным интернет-соединением (рекомендуемая скорость соединения – от 10 Мбит/с);
- веб-камера, обеспечивающая непрерывную трансляцию заключительного этапа (цветная, с минимальным разрешением в 0,5 мегапикселя и частотой съёмки не менее 25 кадров в секунду);
- наличие исправных и включенных встроенных или выносных динамика и микрофона, обеспечивающих передачу аудиоинформации от участника к проктору (наблюдателю) и от проктора (наблюдателя) к участнику;
- наличие браузера Google Chrome (предпочтительнее для корректной работы).

4.6 Для подключения к заключительному этапу Олимпиады участнику необходимо авторизоваться на сайте <https://pruffme.com/> для осуществления процесса идентификации личности и прокторинга во время проведения заключительного этапа.

4.7 Участнику запрещено передавать ссылку, логин и (или) пароль от своей учетной записи в системе прохождения Олимпиады и прокторинга третьим лицам.

4.8 Участнику необходимо ознакомиться с инструкцией по работе в системе, опубликованной на сайте Олимпиады, и действовать в соответствии с ней.

4.9 Для прохождения всех предварительных процедур перед написанием заключительного этапа Олимпиады участникам необходимо подключиться не позднее, чем за 45 минут до начала Олимпиады.

4.10 Во время прохождения заключительного этапа необходимо при себе иметь:

- паспорт;
- справку из учебного заведения, подтверждающую статус учащегося;
- чистые листы бумаги А4 для написания работ;
- ручку;

- периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжения металлов в распечатанном виде.

4.11 Для прохождения процедуры идентификации участнику по указанию проктора (наблюдателя) необходимо показать в кадр веб-камеры страницу документа, удостоверяющего личность с фамилией, именем, отчеством (при наличии) и фотографией. Участник заключительного этапа обязан использовать для идентификации оригинал документа, удостоверяющего личность.

4.12 В случае нарушения или невозможности прохождения процедуры идентификации личности участник не допускается к участию в заключительном этапе Олимпиады.

4.13 В процессе выполнения заданий заключительного этапа Олимпиады участник должен находится за своим рабочим местом. Присутствие посторонних лиц, а также посторонних звуков во время проведения Олимпиады запрещается.

4.14 Видеокамера должна быть расположена так, чтобы в кадре постоянно находилось лицо участника и рабочая поверхность стола, используемая для написания заключительного этапа. Проктор (наблюдатель) вправе требовать демонстрации экрана устройства, осуществления сканирования при помощи веб-камеры (или поднимая и поворачивая ноутбук, иное техническое средство) окружающих стен, пола, потолка и поверхности стола, за которым работает участник.

4.15 Участник обеспечивает достаточный уровень освещенности и отсутствие помех передаче видео- и аудиосигнала.

4.16 Участник должен выполнять все требования проктора (наблюдателя), относящиеся к проведению олимпиады. Если возникает вопрос, участник может задать его с помощью сообщений проктору (наблюдателю).

4.17 Во время проведения заключительного этапа участнику запрещается общаться и обмениваться любыми материалами и предметами, использовать чужие решения, иметь при себе и на рабочем месте средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы (кроме предоставляемых организатором), письменные заметки, выполненные на любом носителе, и иные средства хранения и передачи информации за исключением специальных технических средств для участников с ограниченными возможностями здоровья и средств, разрешенных для использования участниками во время проведения заключительного этапа Олимпиады.

4.18 Участнику запрещается покидать зону видимости веб-камеры, отключать и закрывать, а также снижать уровень чувствительности к звуку микрофона, отключать и закрывать веб-камеру, предоставлять доступ к компьютеру сторонним лицам, открывать дополнительные вкладки и (или) окна браузера, за исключением необходимого для следования процедуре Олимпиады.

4.19 Участнику запрещается использовать более одного средства вывода изображения (монитор, проектор, ТВ), более одной клавиатуры, более одного манипулятора (мыши, треклада и др.), запускать стороннее программное обеспечение, кроме тех, которые обеспечивают работу компьютера, непосредственно используемого для участия в олимпиаде.

4.20 Не позднее окончания времени, отведенного для написания заключительного этапа Олимпиады, участник должен прекратить написание работы и загрузить выполненную работу в электронной форме (работа на бумажном носителе, преобразованная в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением достаточного для проведения оценки качества) в систему в течение 15 минут, если иное не объявлено организатором или проктором (наблюдателем). Вносить любые изменения в работу по истечении времени, отведенного для написания работы, запрещено.

4.21 Если во время проведения заключительного этапа связь прервалась, то участнику необходимо восстановить связь в течение 10 минут, иначе Олимпиада считается завершенной участником. Загруженная работа в случае разъединения более, чем на 10 минут, не проверяется.

4.22 При возникновении технических проблем, участник должен незамедлительно проинформировать оргкомитет Олимпиады по электронной почте olimpiada@muctr.ru. Обращения, полученные после окончания заключительного этапа Олимпиады, не рассматриваются оргкомитетом.

4.23 Перед загрузкой решений в систему участник заключительного этапа показывает в камеру все листы с написанными решениями (включая черновики). Затем необходимо сфотографировать или отсканировать листы и загрузить в систему. Впоследствии будет произведено соотнесение загруженных в систему и показанных на камеру решений. В случае обнаружения несоответствия решений работа участника аннулируется по решению оргкомитета, о чём составляется соответствующий акт.

4.24 За нарушение условий и требований по проведению Олимпиады организаторы составляют акт о нарушении и о непрохождении участником олимпиады заключительного этапа.

4.25 Правила оформления работ заключительного этапа Олимпиады:

- работа выполняется на чистых белых листах формата А4 в книжной ориентации;
- работа выполняется шариковой или гелиевой ручкой с пастой черного или синего цвета. Не допускаются рисунки, записи и чертежи карандашом, а также ручками с пастой цвета, отличного от черного или синего;
- решение каждой задачи начинается с новой страницы;
- чистовик и черновик должны быть отмечены соответствующими надписями «Чистовик» и «Черновик» в правом верхнем углу. Страницы чистовиков нумеруются, страницы черновиков не нумеруются и не проверяются. Неотмеченный лист считается черновиком;
- не допускаются посторонние пометки и рисунки в работе, не относящиеся к решению заданий заключительного этапа;
- указание личных данных, оставление знаков и пометок, раскрывающих авторство работы, запрещены. Работы, содержащие личные данные, подписи, иные знаки и пометки, аннулируются;
- изображение должно быть четким, контрастным, все надписи должны хорошо читаться и распознаваться;
- допустимый формат загружаемых решений .pdf;
- работа загружается одним файлом формата .pdf и размером не более 15 МБ;
- ориентация электронной работы должна совпадать с ориентацией работы на бумажном носителе;
- электронная форма работы не должна содержать в названии файла (файлов) фамилию, имя, отчество участника, а также любые другие личные данные, слова и (или) символы, указывающие на авторство работы;
- участник должен проверить, что им были загружены все страницы и все изображения хорошего качества. Электронные формы работ, которые имеют низкое качество и (или) не удовлетворяют данным требованиям, не проверяются и не участвуют в конкурсе.

4.26 Не проверяются работы участников заключительного этапа, не загрузивших подписанную анкету участника в личный кабинет.

4.27 После завершения загрузки работ участниками заключительного этапа оргкомитет Олимпиады распечатывает работы и анкеты участников и передает руководителю группы шифровки. Шифровка производится непосредственно специальной группой шифровальщиков.

4.28 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.

4.29 Зашифрованные работы обезличиваются путем удаления анкет с информацией об участниках Олимпиады, пересчитываются и передаются председателю жюри для проверки и оценки их содержания. Факт передачи работ оформляется соответствующим актом.

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

4.31 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 соблюдение режима проверки возлагается на председателя жюри.

4.32 В процессе проверки работ член жюри проводит оценку её содержания согласно критериям оценивания, разработанным методической комиссией. Результаты оценивания каждого задания в баллах вносятся напротив каждого задания, общая сумма баллов прописывается на первом листе работы цифрой и прописью. По завершении проверки всех работ каждый член жюри заполняет экзаменационную ведомость с указанием шифра работы и суммы баллов.

4.33 Олимпиадная работа оценивается по стобалльной шкале.

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

4.35 Дешифровка работ производится группой шифровальщиков под руководством представителя оргкомитета. Дешифрованные работы обрабатываются, а результаты оценивания их содержания заносятся в протокол результатов, в электронную базу данных и размещаются на сайте Олимпиады olimp.muctr.ru и в личном кабинете участника.

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

4.37 Оргкомитет Олимпиады утверждает список победителей и призеров Олимпиады.

4.38 Оргкомитет Олимпиады в срок до 28 календарных дней (для олимпиад с численностью участников заключительного этапа более 5000 человек – в срок до 56 календарных дней) со дня последней даты проведения заключительного этапа Олимпиады утверждает результаты Олимпиады и доводит их до сведения участников.

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

Секретарь
оргкомитета Олимпиады

И.М. Артемкина