УТВЕРЖДАЮ

20

Γ.

Председатель Совета

Многопредметной олимпиады «Юные таланты», И.о. ректора федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Пермский государственный национальный исследовательский университет»,

кандидат социологических наук, доцент И.А.Германов

РЕГЛАМЕНТ

проведения Многопредметной олимпиады «Юные таланты» по общеобразовательному предмету Химия

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент проведения Многопредметной олимпиады «Юные таланты» по общеобразовательному предмету Химия (далее – Олимпиада) составлен на основе Положения о Многопредметной олимпиаде «Юные таланты» (далее – Положение) и определяет организационное и научно-методическое обеспечение Олимпиады, порядок проведения апелляций, порядок выявления победителей и призеров.

1.2. Олимпиада по общеобразовательному предмету Химия проводится федеральным бюджетным государственным образовательным учреждением государственный национальный «Пермский образования исследовательский университет» совместно с Министерством образования и государственным бюджетным федеральным Пермского края, науки «Национальный образования высшего учреждением образовательным исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» (далее - ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева»), федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (далее - Самарский университет), федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» (далее – СибГУ им. М.Ф. при участии «Института технической химии Уральского Российской Федерального отделения академии наук» филиала государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук (далее – ИТХ УрО РАН) и Государственного бюджетного нетипового общеобразовательного учреждения Самарской области «Самарский Самарский региональный центр ДЛЯ одаренных детей» (далее региональный центр для одарённых детей).

1.3. Основные цели Олимпиады

- выявление талантливых школьников и развитие у них интереса к исследовательской деятельности в области химии;
- развитие у обучающихся творческих способностей, их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- повышение уровня естественнонаучного образования школьников;
- распространение и популяризация научных знаний среди молодежи.
- 1.4. В олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся по образовательным программам основного общего и образования, общего В TOM числе лица, программы основного образовательные общего среднего обшего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом, и лица, осваивающие образовательные программы среднего профессионального образования в области искусств (далее вместе участники олимпиады)
- Информационная поддержка олимпиады осуществляется путем информации новостей официальном сайте размещения И на многопредметной олимпиады «Юные таланты» olymp.psu.ru, на сайте Олимпиады chemolymp.narod.ru, В группе Олимпиады https://vk.com/chem olymp, рассылки писем по электронной почте всем зарегистрированным участникам и публикации в средствах массовой информации, рассылки писем по электронным адресам региональных органов управления образования субъектов РФ.
- 1.6. Ориентировочные сроки проведения Олимпиады указываются в информационном письме № 1. Информационные письма размещаются на сайтах **chemolymp.narod.ru**, **olymp.psu.ru** и рассылаются по электронной почте в образовательные учреждения РФ, региональные органы управления образования субъектов РФ. Заявки на олимпиаду принимаются по электронной почте <u>chemolymp@yandex.ru</u> или посредством регистрации на сайте **olymp.psu.ru**. Сроки проведения этапа Олимпиады по решению оргкомитета могут быть изменены, о чем участники Олимпиады

уведомляются не позднее, чем за 20 дней до проведения этапа посредством информационных писем и объявлений на сайте.

2. Руководство и методическое обеспечение Олимпиады

- 2.1. Общее организационно-методическое руководство осуществляют Оргкомитет, Методическая комиссия, Жюри, куда входят представители организаций-учредителей Олимпиады, а также представители других организаций.
- 2.2. Для организационного, методического и финансового обеспечения Олимпиады организации-учредители создают рабочие оргкомитеты и рабочие жюри на площадках проведения Олимпиады.
- 2.3. Оргкомитет Олимпиады решает следующие задачи:
 - утверждает Положение об олимпиаде и Регламент ее проведения;
 - утверждает график и площадки проведения Олимпиады, определяет формы и сроки проведения этапов и туров олимпиады, утверждает требования к проведению этапов Олимпиады и тексты информационных писем;
 - формирует составы методической комиссии Олимпиады, жюри Олимпиады, рабочих жюри Олимпиады и апелляционной комиссии Олимпиады (одновременное членство лиц в методической комиссии олимпиады и жюри олимпиады не допускается);
 - обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
 - обеспечивает хранение олимпиадных заданий;
 - осуществляет кодирование (обезличивание) и раскодирование олимпиадных работ участников Олимпиады;
 - обеспечивает создание специальных условий для участников Олимпиады с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов, детей-инвалидов, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития;
 - не позднее чем за 10 календарных дней до даты начала отборочного этапа Олимпиады информирует посредством публикации на официальном сайте олимпиады в сети «Интернет» совершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в олимпиаде, родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в олимпиаде, о графике и местах проведения олимпиады, а также о Порядке, условиях и требованиях по проведению олимпиады;
 - обеспечивает сбор и хранение согласий совершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в олимпиаде, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию своих персональных данных, а также олимпиадных работ, в том числе в сети «Интернет», а также согласий родителей (законных представителей)

несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в олимпиаде, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в сети «Интернет»;

- в срок до 28 календарных дней со дня последней даты проведения заключительного этапа олимпиады утверждает результаты олимпиады и доводит их до сведения участников олимпиады;
- утверждает списки победителей и призеров всех этапов Олимпиады;
- утверждает списки участников каждого тура Олимпиады;
- выдает дипломы победителям и призерам олимпиады;
- публикует на официальном сайте организатора олимпиад и (или) официальном сайте олимпиады в сети «Интернет» решения Олимпиадных заданий;
- представляет организатору олимпиады ежегодный отчет по итогам прошедшей Олимпиады;
- представляет в Российский совет олимпиад школьников документы, необходимые для включения Олимпиады в Перечень олимпиад.
- готовит необходимые отчетные документы;
- 2.4. Методическая комиссия Олимпиады решает следующие задачи:
 - разрабатывает материалы олимпиадных заданий для этапов Олимпиады, обеспечивая единство методической базы олимпиады и содержания олимпиадных заданий на каждом месте проведения Олимпиады;
 - разрабатывает критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий всех этапов Олимпиады;
 - представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения олимпиады;
 - публикует решения олимпиадных заданий и других видов испытаний.
 - представляет в Оргкомитет олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения олимпиады;
 - публикует решения олимпиадных заданий и других видов испытаний;
- 2.5. Для выработки окончательного решения по кандидатурам победителей и призеров создается Жюри, которое включает представителей рабочих жюри. Жюри Олимпиады:
 - проверяет и оценивает результаты выполнения участниками Олимпиады олимпиадных заданий;
 - проводит показ проверенных олимпиадных работ участникам заключительного этапа Олимпиады;
 - определяет количество баллов, необходимое для участия в последующих этапах Олимпиады;
 - определяет кандидатуры победителей и призеров олимпиады на основании рейтинга участников Олимпиады;

- координирует работу рабочих жюри на местах;
- формирует предложения по участникам каждого тура олимпиады;
- представляет в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- утверждает ведомость каждого тура с набранными участниками баллами.

2.6. Апелляционная комиссия олимпиады:

- принимает и рассматривает апелляции участников олимпиады;
- принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или об удовлетворении апелляции («отклонить апелляцию, сохранив количество баллов», «удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов», «удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов»);
- информирует участников олимпиады о принятом решении по итогам рассмотрения апелляции.
- 2.7. Рабочие оргкомитеты Олимпиады решают следующие задачи:
 - организуют проведение туров олимпиад на местах, включая регистрацию, расселение участников, организацию экскурсионной программы;
 - осуществляют шифровку работ и передачу их предметным жюри;
 - представляют в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады.
- 2.8. Рабочие жюри Олимпиады решают следующие задачи:
 - участвуют в непосредственном проведении Олимпиады;
 - проверяют и оценивают результаты выполнения олимпиадных заданий и других видов испытаний участниками Олимпиады, находящихся на данной региональной площадке;
 - представляют в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады.

3. Порядок организации и проведения Олимпиады

- 3.1.1. Олимпиада включает два этапа: Первый (отборочный) и Второй (заключительный). Общая информация об олимпиаде, включая ориентировочные даты проведения этапов, публикуется в Информационном письме № 1.
- 3.1.2. Первый (отборочный) этап проводится в октябре-январе и состоит, как правило, из двух туров тренировочного и интернет-тура.
- 3.1.2.1. Тренировочный тур включает задания прошлых лет. Проводится в режиме on-line в октябре-ноябре. Результаты тренировочного тура не включаются в рейтинг участников. Участие в тренировочном туре не является обязательным.
- 3.1.2.2. Интернет-тур включает задания по химии преимущественно тестового характера (большинство заданий с открытым ответом), проводится

посредством on-line тестирования. Список участников этапа формируется на основании предварительных заявок. Проводится тур в ноябре-декабре. Информация о проведении тренировочного и интернет-туров Олимпиады публикуется в Информационном письме № 2.

- 3.1.2.3. Оргкомитет и Методическая комиссия могут принять решение о введении дополнительного тура, изменении формы проведения туров. Победители и призеры Первого этапа олимпиады определяются по общему рейтингу участников последнего из туров этапа (как правило, интернет-тура). 3.1.3. Второй (заключительный) этап, как правило, включает три тура отборочный (первый теоретический) и два финальных (теоретический и экспериментальный). Все туры проводятся в Очной форме на площадках организаторов, а также других региональных площадках. Все туры второго этапа проводятся по единому графику, утвержденному оргкомитетом, по единым заданиям, разработанным Методической комиссией Олимпиады. Порядок проведения всех туров Второго (заключительного) этапа определяется Требованиями к проведению туров, которые размещаются на сайте Олимпиады.
- Отборочный тур Второго (заключительного) этапа теоретические задания и мысленный эксперимент. Для проведения отборочного тура наряду с площадками организаторов организуются дополнительные региональные площадки. Участниками отборочного тура являются победители и призеры первого этапа Олимпиады. В отборочном туре Олимпиады могут участвовать победители и призеры Олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, образовательную деятельность образовательным осуществляющих ПО программам основного и среднего общего образования, в форме семейного образования или самообразования, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом, а также осваивающие образовательные программы профессионального образования В области проводится исключительно в очной форме. Оригиналы работ хранятся в образовательных учреждениях, в которых проходил тур, в течение трех лет. Информация о проведении отборочного тура второго (заключительного) этапа Олимпиады размещается в Информационном письме № 3. Тур проводится в декабре-феврале.
- 3.1.3.2. Финальные туры Второго (заключительного) этапа Олимпиады теоретический и экспериментальный проводятся, как правило, на площадках организаторов. По решению оргкомитета финальные туры могут проводиться и на других региональных площадках. Сроки и места проведения заключительного этапа утверждаются председателем оргкомитета. Информация о проведении Финальных туров Второго этапа Олимпиады размещается в Информационном письме № 4. К финальным турам допускаются участники, допущенные решением жюри по результатам

отборочного тура. Теоретический и экспериментальный туры проводятся в декабре-марте.

- 3.2. До начала соответствующего этапа Олимпиады представитель оргкомитета олимпиады проводит инструктаж участников олимпиады информирует об условиях и требованиях по проведению олимпиады, о правилах техники безопасности при работе лабораториях, продолжительности этапа олимпиады, порядке подачи апелляций, о санкциях за нарушение правил олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами этапа олимпиады.
- 3.3. При проведении каждого из теоретических туров работы участников шифруются и направляются методической комиссией в предметное жюри. После проведения проверки работ участников каждого из туров Олимпиады их знакомят с вариантами решений олимпиадных заданий. После проверки заданий каждого из туров второго (заключительного) этапа Олимпиады проводят показ работ.
- 3.4. Показ работ и апелляция.
- 3.4.1. Апелляция о нарушении процедуры проведения олимпиады подается в день проведения тура не позднее одного часа после окончания выполнения работы.
- 3.4.2. Апелляция по турам первого этапа олимпиады принимается в течение трех рабочих дней после опубликования результатов по электронной почте.
- 3.4.3. Показ работ является обязательной процедурой для всех туров заключительного этапа. Показ работ проводится после проверки работ рабочими оргкомитетом и жюри. Показ работ может быть проведен как в очной, так и в дистанционной форме. В дистанционной форме показ работ проводится, как правило, для участников из отдаленных территорий. Во время показа работ участник олимпиады может задать вопросы по оцениванию заданий олимпиады.
- 3.4.4. Апелляция по результатам туров второго (заключительного) этапа принимается в течение одного часа после показа работ и проводится в присутствии участника, дистанционно или заочно (при согласии участника).
- 3.4.5. После рассмотрения апелляции Апелляционная комиссия выносит окончательное решение о сумме выставленных баллов (с изменением или без такового). Составляется протокол решения апелляционной комиссии, который подписывает председатель и члены апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии доводятся до сведения участников посредством сайта.
- 3.5. Победители и призеры этапов олимпиады определяются путем оценивания зашифрованных (обезличенных) олимпиадных работ участников олимпиады или путем оценки результатов выполнения олимпиадных заданий практической направленности при проведении видеозаписи заключительного этапа олимпиады на основании рейтинговых таблиц участников олимпиады, сформированных жюри олимпиады на основании суммы баллов, полученной

участником олимпиады за выполнение олимпиадных заданий, с учетом результатов апелляции.

3.5. Для участников Олимпиады и педагогов могут проводиться экскурсии в организации, участвующие в проведении Олимпиады и другие просветительские мероприятия.

4. Участники Олимпиады

- 4.1. В Олимпиаде принимают участие лица, указанные в п. 1.4. Задания олимпиады составляются, как правило, для трех возрастных параллелей 9, 10 и 11 класов. Учащиеся 7-8 классов и более младшие школьники также могут принимать участие в Олимпиаде и, как правило, выполняют задания для 9 класса.
- 4.2. К первому этапу (интернет-туру) допускаются все зарегистрированные до указанного в информационном письме № 1 срока участники, удовлетворяющие пункту 4.1. По решению оргкомитета Олимпиады срок регистрации может быть продлен.
- 4.3.1 К участию в отборочном туре второго (заключительного) этапа допускаются победители И призеры подтвердившие свое участие по электронной почте организаторов в порядке, установленном Информационным письмом №3 и прошедшие регистрацию в день проведения. В отборочном туре Олимпиады могут участвовать Олимпиады призеры предыдущего учебного продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного и среднего общего в форме семейного образования или самообразования, образования, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом, а также осваивающие образовательные программы среднего профессионального образования в области искусств.
- 4.2.2. К финальным турам Второго этапа может быть допущен участник, суммарный балл которого по результатам отборочного тура Второго этапа не установленного жюри проходного балла. Проходные отборочного тура могут устанавливаться для каждой из площадок, на которых выполняются задания, с учетом возрастной параллели. Каждый из участников Олимпиады, имеющий соответствующий проходной балл и подтвердивший свое участие по электронной почте организаторов в порядке, установленном Информационным письмом № 4, имеет право выполнять задания олимпиады очно на базе одного из образовательных учреждений высшего профессионального образования – Организаторов Олимпиады или других региональных площадках, утвержденных оргкомитетом. Так как проведение экспериментального тура требует подготовку рабочих мест в химических лабораториях для каждого участника, а также финансовых затрат на покупку химических реактивов, химической посуды, оборудования,

к экспериментальному туру участники могут быть допущены решением жюри по общему рейтингу теоретического тура. К экспериментальному туру в обязательном порядке допускаются участники, набравшие более 40% баллов теоретического тура.

5. Подведение итогов и награждение победителей

- 5.1. Победители и призеры этапов олимпиады определяются на основании результатов участников соответствующих этапов олимпиады.
- 5.2. Решением Оргкомитета участники заключительного этапа Олимпиады в соответствии с рейтингом, награждаются дипломами трёх степеней, почётными грамотами Оргкомитета, специальными призами.
- 5.3. Участники Олимпиады, получившие дипломы I степени, являются победителями Олимпиады, участники, награжденные дипломами II, III степени, являются призёрами Олимпиады.
- 5.4. Количество победителей и призеров отборочного этапа Олимпиады не должно 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.
- 5.5. Каждый участник олимпиады получает сертификат участника участвовал. Электронные последнего этапа, В котором ОН версии сертификатов размещаются на сайте olymp.psu.ru.