

УТВЕРЖДАЮ
Председатель оргкомитета
Многопредметной олимпиады
«Юные таланты», ректор ПГНИУ,
доцент



И.Ю. Макарихин

УТВЕРЖДАЮ
Министр образования и науки
Пермского края



Р.А. Кассина

УТВЕРЖДАЮ
Ректор СамГУ, профессор

И.А. Носков

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВПО «СибГТУ»,
профессор

В.В. Огурцов

УТВЕРЖДАЮ
Ректор НИУ "БелГУ", профессор

О.Н.Полухин

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П.
Огарева», профессор

С.М.Вдовин

РЕГЛАМЕНТ

проведения предметной олимпиады по химии
«Многопредметной олимпиады
«Юные таланты»»

Настоящий регламент определяет цели, задачи олимпиады школьников по химии «Юные таланты» (далее Олимпиады), порядок её проведения.

1. Общие положения

1.1. Олимпиада по предмету химия проводится федеральным бюджетным государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Пермский государственный национальный

УТВЕРЖДАЮ
Председатель оргкомитета
Многопредметной олимпиады
«Юные таланты», ректор ПГНИУ,
доцент

И.Ю. Макарихин

УТВЕРЖДАЮ
Министр образования и науки
Пермского края

Р.А. Кассина

УТВЕРЖДАЮ
Ректор СамГУ, профессор

И.А. Носков

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВПО «СибГТУ»,
профессор



В.В. Огурцов

УТВЕРЖДАЮ
Ректор НИУ "БелГУ", профессор

О.Н.Полухин

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П.
Огарева», профессор

С.М.Вдовин

РЕГЛАМЕНТ

проведения предметной олимпиады по химии
«Многопредметной олимпиады
«Юные таланты»»

Настоящий регламент определяет цели, задачи олимпиады школьников по химии «Юные таланты» (далее Олимпиады), порядок её проведения.

1. Общие положения

1.1. Олимпиада по предмету химия проводится федеральным бюджетным государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Пермский государственный национальный

УТВЕРЖДАЮ
Председатель оргкомитета
Многопредметной олимпиады
«Юные таланты», ректор ПГНИУ,
доцент

И.Ю. Макарихин

УТВЕРЖДАЮ
Министр образования и науки
Пермского края

Р.А. Кассина

УТВЕРЖДАЮ
Ректор СамГУ, профессор

И.А. Носков

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВПО «СибГТУ»,
профессор

В.В. Огурцов

УТВЕРЖДАЮ
Ректор НИУ «БелГУ», профессор

О.Н.Полухин

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П.
Огарева», профессор

С.М.Вдовин



РЕГЛАМЕНТ

проведения предметной олимпиады по химии
«Многопредметной олимпиады
«Юные таланты»»

Настоящий регламент определяет цели, задачи олимпиады школьников по химии «Юные таланты» (далее Олимпиады), порядок её проведения.

1. Общие положения

1.1. Олимпиада по предмету химия проводится федеральным бюджетным государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Пермский государственный национальный

УТВЕРЖДАЮ
Председатель оргкомитета
Многопредметной олимпиады
«Юные таланты», ректор ПГНИУ,
доцент

И.Ю. Макарихин

УТВЕРЖДАЮ
Министр образования и науки
Пермского края

Р.А. Кассина

УТВЕРЖДАЮ
Ректор СамГУ, профессор

И.А. Носков

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВПО «СибГТУ»,
профессор

В.В. Огурцов

УТВЕРЖДАЮ
Ректор НИУ "БелГУ", профессор

О.Н. Полухин

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П.
Огарева»

С.М. Вдовин



РЕГЛАМЕНТ

проведения предметной олимпиады по химии
«Многопредметной олимпиады
«Юные таланты»»

Настоящий регламент определяет цели, задачи олимпиады школьников по химии «Юные таланты» (далее Олимпиады), порядок её проведения.

1. Общие положения

1.1. Олимпиада по предмету химия проводится федеральным бюджетным государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Пермский государственный национальный

УТВЕРЖДАЮ
Председатель оргкомитета
Многопредметной олимпиады
«Юные таланты», ректор ПГНИУ,
доцент

И.Ю. Макарихин

УТВЕРЖДАЮ
Министр образования и науки
Пермского края

Р.А. Кассина

УТВЕРЖДАЮ
И.О. Ректора СамГУ, профессор



И.К. Андрончев

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВПО «СибГТУ»,
профессор

В.В. Огурцов

УТВЕРЖДАЮ
Ректор НИУ "БелГУ", профессор

О.Н. Полухин

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П.
Огарева», профессор

С.М. Вдовин

РЕГЛАМЕНТ

проведения предметной олимпиады по химии «Многопредметной олимпиады «Юные таланты»»

Настоящий регламент определяет цели, задачи олимпиады школьников по химии «Юные таланты» (далее Олимпиады), порядок её проведения.

1. Общие положения

1.1. Олимпиада по предмету химия проводится федеральным бюджетным государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Пермский государственный национальный

исследовательский университет» (далее – университет, ПГНИУ) совместно с Министерством образования и науки Пермского края, федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (далее – НИУ БелГУ), федеральным государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» (далее - ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева»), федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Самарский государственный университет» (далее – СамГУ), федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Сибирский государственный технологический университет» (далее - ФГБОУ ВПО «СибГТУ») при участии Учреждения Российской академии наук «Институт технической химии Уральского отделения РАН» (далее - ИТХ УрО РАН).

1.2. Основные цели Олимпиады

- выявление талантливых школьников и развитие у них интереса к исследовательской деятельности в области химии;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- повышение уровня естественно-научного образования школьников;
- распространение и популяризация научных знаний среди молодежи.

1.3. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся образовательных учреждений РФ, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования.

1.4. Информационная поддержка олимпиады осуществляется путем размещения информации и новостей на официальном сайте многопредметной олимпиады «Юные таланты» olymp.psu.ru, в новостях на официальном сайте Пермского государственного университета www.psu.ru, на сайте Олимпиады chemolymp.narod.ru, в клубе Олимпиады <http://vkontakte.ru/club16726733>, 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.

1.5. 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 chemolymp@yandex.ru. В исключительных случаях сроки проведения этапа Олимпиады по решению оргкомитета могут быть изменены, о чем участники Олимпиады уведомляются не позднее чем за месяц до проведения этапа посредством информационных писем.

2. Руководство и методическое обеспечение Олимпиады

2.1. Общее организационно-методическое руководство осуществляют Оргкомитет, Методическая комиссия, Жюри, куда входят представители организаций-учредителей Олимпиады.

2.2. Для организационного, методического и финансового обеспечения Олимпиады организации-учредители создают рабочие оргкомитеты и рабочие жюри в городах Пермь, Белгород, Красноярск, Саранск, Самара.

2.3. Оргкомитет Олимпиады решает следующие задачи:

- представляет в Российский совет олимпиад школьников документы, необходимые для включения Олимпиады в Перечень олимпиад.
- формирует составы Методической комиссии, Жюри и рабочих жюри;
- определяет формы и сроки проведения этапов и туров олимпиады, утверждает инструкции по проведению этапов Олимпиады и тексты информационных писем;
- устанавливает перечень региональных площадок Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- рассматривает отчеты Жюри;
- утверждает списки победителей и призеров всех этапов Олимпиады;
- утверждает списки участников каждого тура Олимпиады.
- готовит необходимые отчетные документы;
- устанавливает проходной балл для участников, выполняющих итоговый тур первого этапа Олимпиады в заочной форме.

2.4. Методическая комиссия Олимпиады решает следующие задачи:

- разрабатывает материалы заданий для всех этапов Олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов 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 (как правило, председателей). Жюри Олимпиады :

- координирует работу рабочих жюри на местах;
- формирует списки победителей и призеров этапов Олимпиады и выносит их на утверждение в Оргкомитет олимпиады;
- формирует предложения по участникам каждого тура олимпиады;
- представляет в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады.

2.6. 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;
- устанавливают проходной балл для участников, выполняющих итоговый тур первого этапа Олимпиады в очной форме;
- представляют в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады.
- рассматривают совместно с рабочим жюри апелляции участников.

2.7. Рабочие жюри Олимпиады решают следующие задачи:

- участвуют в непосредственном проведении Олимпиады;
- проверяют и оценивают результаты выполнения олимпиадных заданий и других видов испытаний участниками Олимпиады;
- рассматривают совместно с рабочим оргкомитетом апелляции участников.
- определяет списки участников последующих этапов Олимпиады;
- представляют в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады.
- совместно с методической комиссией утверждают сроки проведения каждого этапа, инструкции по проведению этапов Олимпиады, тексты информационных писем.

3. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1.1. Олимпиада включает два этапа: Первый (отборочный) и Второй (заключительный).

3.1.2. Первый (отборочный) этап проводится в октябре-январе и состоит из трех туров.

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. Зачетный тур включает задания по химии преимущественно тестового характера, проводится посредством on-line тестирования. Список участников этапа формируется на основании предварительных заявок. Проводится в ноябре-декабре. Информация о проведении тренировочного и зачетного туров Олимпиады размещается в Информационном письме № 2.

3.1.2.3. Итоговый тур включает задачи, требующие нестандартного решения. Участники итогового тура определяются решением жюри по результатам зачетного тура. Он проводится в очной и заочной формах. Итоговый тур в очной форме проводится на базе образовательных учреждений высшего профессионального образования – Организаторов Олимпиады. Как правило,

участники, проживающие в Пермском крае выполняют задания итогового тура Олимпиады в ПГНИУ, участники из Белгородской области – в НИУ «БелГУ», участники из Мордовской республики – в ГОУВПО "МГУ им. Н.П. Огарёва", участники из Самарской области – в СамГУ, участники из Красноярского края – в СибГТУ. Итоговый тур в заочной форме проводится в стенах образовательных учреждений среднего (полного) образования, выбор которых определяется оргкомитетом на основании заявлений руководителей образовательных учреждений. В одном населенном пункте допускается использование, как правило, одного образовательного учреждения. Электронные копии рукописных работ участников для проверки высылаются по электронной почте. Проверку заданий осуществляет жюри Олимпиады. Оригиналы работ хранятся в образовательных учреждениях, в которых проходил тур, в течение трех лет. Информация о проведении итогового тура первого этапа Олимпиады размещается в Информационном письме № 3. Этап проводится в декабре-январе. Методическая комиссия и Оргкомитет могут принять решение о совмещении зачетного и итогового туров, проведении их в очной форме. Победители и призеры Первого этапа олимпиады определяются по общему рейтингу участников итогового тура.

3.1.3. Второй (заключительный) этап включает два тура – теоретический и экспериментальный. По решению оргкомитета может быть проведен дополнительный отборочный тур. Участники второго этапа являются победители и призеры первого этапа. В заключительном этапе Олимпиады могут участвовать победители и призеры Олимпиады предшествующего года в случае, если они продолжают освоение общеобразовательных программ среднего (полного) образования. Этап проводится, как правило, на площадках организаторов. По решению оргкомитета этап может проводиться и на других региональных площадках. Сроки и места проведения заключительного этапа утверждаются председателем оргкомитета. Информация о проведении Второго этапа Олимпиады размещается в Информационном письме № 4. Этап проводится в феврале-марте.

3.2. 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 второго (заключительного) этапа Олимпиады проводят показ работ.

3.3.1. При проведении туров олимпиады создается конфликтная комиссия, в состав которой входят члены жюри и оргкомитета.

3.3.2. Апелляция о нарушении процедуры проведения олимпиады подается в день проведения тура не позднее одного часа после окончания выполнения работы.

3.3.3. Апелляция по турам первого этапа олимпиады принимается в течение трех рабочих дней после опубликования результатов по электронной почте.

3.3.4. Апелляция по результатам второго (заключительного) этапа принимается в течение одного часа после показа работ и проводится в присутствии участника.

3.3.5. После рассмотрения апелляции конфликтная 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 доводится до сведения участников при проведении первого этапа Олимпиады – посредством сайта, при проведении второго (заключительного) этапа – лично. С протоколом знакомится (под подпись) подавший апелляцию участник Олимпиады.

3.4. На основании проверки работ и решений конфликтной комиссии определяется рейтинг участников, который утверждается Оргкомитетом.

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, как правило, принимают участие учащиеся 9-11-х классов средних общеобразовательных учреждений и других образовательных учреждений, в которых осваиваются общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования. Учащиеся 7-8 классов также могут принимать участие в Олимпиаде, но задания для их параллелей специально не разрабатываются. Они, как правило, выполняют задания для 9 класса.

4.2.1. К первому этапу (зачетному туру) допускаются все зарегистрированные до указанного в информационном письме № 1 срока участники, удовлетворяющие пункту 4.1. По решению методической комиссии Олимпиады срок регистрации может быть продлен.

4.2.2. К итоговому туру первого этапа может быть допущен участник, суммарный балл которого по результатам зачетного тура не ниже установленного проходного балла. Проходные баллы зачетного тура устанавливаются для каждой из площадок, на которых выполняются задания итогового тура, с учетом возрастной параллели и формы проведения (очной или заочной). Каждый из участников Олимпиады, имеющий соответствующий проходной балл и подтвердивший свое участие по электронной почте организаторов в порядке, установленном Информационным письмом №3, имеет право выполнять задания олимпиады очно на базе одного из образовательных учреждений высшего профессионального образования – Организаторов Олимпиады (см. п. 3.1.1.3). Для участников-заочников проходной балл является единым для данной параллели и устанавливается Оргкомитетом. Проходной балл для

участников-очников не может быть выше соответствующего балла (по параллели), определенного для участников-заочников и устанавливается рабочим оргкомитетом.

4.3. К участию во втором (заключительном) этапе допускаются победители и призеры первого этапа, подтвердившие свое участие по электронной почте организаторов в порядке, установленном Информационным письмом №4. В заключительном этапе Олимпиады могут участвовать победители и призеры Олимпиады предшествующего года аналогичной олимпиады в случае, если они продолжают освоение общеобразовательных программ среднего (полного) образования. К теоретическому туру допускаются все участники, явившиеся на заключительный этап и прошедшие регистрацию. К экспериментальному туру участники допускаются решением жюри по общему рейтингу теоретического тура. К экспериментальному туру в обязательном порядке допускаются участники, набравшие более 40% баллов теоретического тура.

5. Финансовое обеспечение Олимпиады

Финансовое обеспечение Олимпиады обеспечивается за счет внебюджетных средств организаторов, внебюджетных средств факультетов и иных источников, не противоречащих законодательству РФ и порядку проведения олимпиад школьников, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ № 285 от 22 октября 2007 г.

6. Подведение итогов и награждение победителей

6.1. Победители и призеры этапов олимпиады определяются на основании результатов участников соответствующих этапов олимпиады.

6.2. Решением Оргкомитета участники заключительного этапа Олимпиады в соответствии с рейтингом, награждаются дипломами трёх степеней, почётными грамотами Оргкомитета, специальными призами.

6.3. Участники Олимпиады, получившие дипломы I степени, являются победителями Олимпиады, участники, награжденные дипломами II, III степени, являются призёрами Олимпиады.

6.4. Количество победителей каждого этапа Олимпиады не должно превышать 10 процентов от общего числа участников соответствующего этапа олимпиады. Общее количество победителей и призеров каждого этапа Олимпиады не должно превышать 35 процентов от общего числа участников соответствующего этапа олимпиады.

6.5. Каждый участник олимпиады получает сертификат участника последнего этапа, в котором он участвовал. Электронные версии сертификатов размещаются на сайте olymp.psu.ru.