

УТВЕРЖДАЮ
Председатель оргкомитета
олимпиады «АЛхимия будущего»,
Врио ректора ФГАОУ ВО СФУ
_____ М.В. Румянцев
« ___ » _____ 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об олимпиаде школьников
«АЛхимия будущего»

1 Общие положения

1.1. Настоящее положение об олимпиаде школьников «АЛхимия будущего» (далее – олимпиада) определяет порядок организации и проведения олимпиады, ее организационно-методического обеспечения, порядок участия и определения победителей и призеров.

1.2 Настоящее положение разработано в соответствии с «Порядком проведения олимпиад школьников», утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 4 апреля 2014 г. № 267, с изменениями, утвержденными приказами Минобрнауки РФ от 10.12.2014 № 1563.

1.3 Основными целями и задачами олимпиады является создание единой площадки для школьников, проявляющих интерес к наукам, исследовательской и проектной деятельности, а также имеющих склонность к решению заданий олимпиадного типа; выявление и развитие творческих способностей учащихся, проявляющих интерес к изучению математики, физики, химии и информатики, создание условий для интеллектуального развития и поддержки одаренных детей, внедрение инновационных методов профессиональной ориентации школьников в областях точных, инженерных наук и современной металлургической отрасли, пропаганда среди молодежи научных знаний в области металлургии, фундаментальных наук и высоких технологий.

1.4 Олимпиада проводится Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Сибирский федеральный университет» (далее – СФУ), Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Уральский государственный горный университет» (далее – УГГУ), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (далее – ИрНИТУ), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет» (далее – СибГИУ), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)» (далее – СКГМИ) ежегодно для учащихся 5-11 классов государственных, муниципальных и негосударственных

образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования, отдельно для каждой возрастной категории 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 11 классов. В олимпиаде также имеют возможность принять участие 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.

1.5 Партнером олимпиады являются Закрытое акционерное общество «РУСАЛ Глобал Менеджмент Б.В.» (далее – РУСАЛ) и ассоциация «Молодежная площадка профессиональных металлургов».

1.6 Официальный сайт олимпиады размещен в сети Интернет по адресу: 13element-al.ru.

1.7 Официальный язык олимпиады – русский.

1.8 Все сотрудники, участвующие в проведении олимпиады, проходят инструктаж по исполнению закона № 152-ФЗ «О персональных данных» от 27 июня 2006 года.

2 Порядок организации и проведения олимпиады

2.1 Олимпиада проводится на базе общеобразовательных предметов:

- математика;
- физика;
- химия;
- информатика.

2.2 Олимпиада проводится ежегодно в период с октября по апрель в два этапа. Отборочный этап – в период с ноября по январь. Сроки проведения заключительного этапа определяются оргкомитетом и публикуются на сайте олимпиады не позднее 20 февраля текущего учебного года.

2.3 Отборочный этап проходят в двух форматах:

- межпредметная комплексная олимпиада (далее – межпредметная олимпиада) по 4 предметам школьного курса (математика, физика, химия, информатика), включающую в себя профильные вопросы по тематике конкурса (металлургия, материаловедение, горное дело, геология);

- предоставление аннотации (тезисов) учебно-исследовательской или проектной работы (далее – научная работа), выполненного по любому из указанных в олимпиаде предметов: математика, химия, физика, информатика, металлургия, материаловедение, горное дело, геология.

2.4 Формат участия каждый участник может выбрать самостоятельно до конца отборочного этапа.

2.5 Межпредметная олимпиада на отборочном этапе проводится в заочной (дистанционной) форме на сайте олимпиады 13element-al.ru или очно на базе вузов-организаторов, или школ-партнеров олимпиады (перечень школ и график проведения публикуется на сайте олимпиады).

2.6 Аннотация научной работы отправляются по электронной почте: element.A1@yandex.ru с пометкой «Олимпиада» в срок до 19 января текущего учебного года.

2.7 Жюри олимпиады проводит заочную (без участия авторов) оценку представленных научных работ.

2.8 По итогам межпредметной олимпиады и проверки научных работ формируется общий рейтинг участников, определяются победители и призеры отборочного этапа в каждой возрастной категории. Победители и призеры отборочного этапа олимпиады становятся участниками заключительного этапа олимпиады. Число участников, допущенных на заключительный этап олимпиады, не должно превышать 45% от числа участников отборочного этапа в каждой возрастной категории. Рейтинг участников, список призеров и победителей отборочного этапа публикуется на сайте олимпиады 13element-al.ru не позднее 10 февраля текущего учебного года.

2.9 По решению оргкомитета олимпиады с целью профессионального определения участников могут проводиться дополнительные творческо-интеллектуальные конкурсы, экскурсии и другие мероприятия. Участие в дополнительных конкурсах и результаты по ним подводятся отдельно вне зависимости от олимпиады. Конкурсы проводятся на основании отдельного Положения, дистанционно на сайте олимпиады <http://13element-al.ru>.

2.10 Победители дополнительных конкурсов в рамках олимпиады, не принявшие участие в отборочном этапе олимпиады (пп. 2.3-2.6 настоящего Положения), не могут стать участниками заключительного этапа и претендовать на победу в олимпиаде.

2.11 Заключительный этап олимпиады проводится очно в течение двух-трех дней на базе вузов-организаторов. Количество дней и сроки проведения устанавливаются организационным комитетом и публикуются на сайте олимпиады 13element-al.ru не позднее трех недель до начала заключительного этапа.

2.12 Заключительный этап проводится очно в двух форматах:

- межпредметная комплексная олимпиада по 4 предметам школьного курса (математика, физика, химия, информатика), включающую в себя профильные вопросы по тематике конкурса (металлургия, горное дело, геология);

- защита научной работы.

2.13 Формат участия в заключительном этапе каждый участник может выбрать самостоятельно до 10 марта текущего учебного года.

2.14 При выборе межпредметной олимпиады участники из отдаленных территорий и участники с ограниченными возможностями здоровья могут принять участие в межпредметной олимпиаде в ближайших школах-партнерах олимпиады. Список школ и график проведения олимпиады публикуется на сайте в срок до 15 февраля текущего учебного года.

2.15 При выборе защиты научной работы, как формы участия в заключительном этапе для участников из отдаленных территорий и участников с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена защита научных работ в дистанционном режиме при условии технической возможности установления интернет-связи.

2.16 Форма защиты научной работы (стендовая или выступление с докладом) выбирается жюри олимпиады на основании оценки аннотаций (тезисов), представленных на отборочном этапе.

2.17 По итогам заключительного этапа формируется общий рейтинг участников по каждой возрастной категории. Рейтинг публикуется на сайте олимпиады 13element-al.ru не позднее, чем через неделю по окончании олимпиады.

2.18 Победители и призеры олимпиады определяются жюри олимпиады. Число победителей не должно превышать 8% от числа участников заключительного этапа олимпиады, суммарное число победителей и призеров не должно превышать 25% от числа участников заключительного этапа олимпиады по каждой возрастной категории. Председатель оргкомитета олимпиады утверждает список победителей и призеров олимпиады, который размещается на официальном сайте олимпиады 13element-al.ru не позднее, чем через неделю по окончании олимпиады.

2.19 Для участия в олимпиаде школьник должен лично зарегистрироваться на сайте олимпиады не позднее января текущего учебного года и далее следовать Регламенту, в котором определены правила участия в олимпиаде.

2.20 Апелляции в отборочном этапе не предусмотрена.

2.21 Апелляция по межпредметной олимпиаде в заключительном этапе принимается дистанционно через сайт олимпиады 13element-al.ru в течение 24 часов с момента опубликования результатов. Апелляция проводится в очном или дистанционном формате (по желанию заявителя).

Апелляция по защите научных работ не предусмотрена.

3 Организационно-методическое обеспечение олимпиада

3.1 Для организационно-методического обеспечения проведения олимпиады ежегодно создается оргкомитет, методическая и апелляционная комиссия, жюри олимпиады. В состав оргкомитета олимпиады входят ведущие ученые, педагоги вузов-организаторов и другие заинтересованные лица. Председателем оргкомитета олимпиады является исполняющий обязанности ректора СФУ, заместителями председателя – ректоры вузов-соорганизаторов, директор ИЦМиМ СФУ.

3.2 Оргкомитет олимпиады решает следующие задачи:

- представляет в Российский Совет олимпиад школьников документы, необходимые для включения олимпиады в Перечень олимпиад школьников;
- обеспечивает непосредственное проведение олимпиады, в том числе организует размещение иногородних участников заключительного этапа в гостиницах и общежитиях вуза-организатора, на базе которого проводится заключительный этап олимпиады;
- определяет форму и сроки проведения всех мероприятий олимпиады;
- устанавливает регламент проведения олимпиады;

- формирует оргкомитет олимпиады, методическую комиссию олимпиады, жюри олимпиады, апелляционную комиссию олимпиады, утверждает их составы и полномочия;
- заслушивает отчеты жюри олимпиады;
- определяет количество баллов, необходимое для участия в последующих этапах олимпиады;
- обеспечивает хранение олимпиадных заданий;
- обеспечивает сбор и хранение согласий совершеннолетних лиц, заявивших о своём участии в олимпиаде, родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своём 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»;
- утверждает результаты олимпиады и доводит их до сведения участников олимпиады;
- выдаёт дипломы победителям и призёрам олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с положением об олимпиаде.

3.3 Методическая комиссия олимпиады:

- разрабатывает критерии оценки проектов, представленных на олимпиады;
- разрабатывает материалы заданий для проведения тестирования;
- представляет в оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения олимпиады;
- совместно с оргкомитетом олимпиады публикует на сайте олимпиады материалы об олимпиаде;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим положением.

3.4 Жюри олимпиады:

- проверяет и оценивает решения заданий тестирования;
- оценивает научные работы участников;
- представляет для утверждения в оргкомитет список победителей и призеров олимпиады по возрастным категориям;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим положением.

3.5 Жюри олимпиады формируется из преподавателей всех университетов-организаторов. Защита научных работ проходит очно, жюри олимпиады заслушает всех участников в формате видеоконференции.

3.6 Состав оргкомитета, методической комиссии и жюри ежегодно согласовывается организаторами олимпиады и утверждается председателем оргкомитета олимпиады. Одновременное участие лиц в методической комиссии и жюри олимпиады не допускается.

4 Порядок проведения и подведение итогов олимпиады

4.1 Взимание платы за участие в олимпиаде не допускается. Финансовое обеспечение проведения олимпиады осуществляется

организаторами. Организационный комитет не оплачивает транспортные расходы иногородних участников олимпиады.

4.2 Сроки, места и график проведения отборочного и заключительных этапов олимпиады ежегодно согласовываются организаторами и утверждаются председателем оргкомитета.

4.3 Научные работы, представляемые школьниками, должны быть выполнены по направлению, указанному в п.2.3 настоящего Положения. Работы выполняются индивидуально или коллективно. Коллективная работа может выполняться не более чем тремя участниками олимпиады.

4.4 Научная работа должна выполняться под руководством школьного учителя, научного работника или преподавателя высшей школы. Руководитель работы помогает участникам в выборе методов и средств решения задач и целей работы, согласовывает план выполнения и контролирует подготовку и оформление работы.

4.5 Участниками заключительного этапа (финала) олимпиады становятся победители и призеры: отборочного этапа олимпиады текущего года. Победители и призёры 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 её отборочный этап.

4.6 Все участники заключительного этапа должны до 10 марта текущего года подтвердить свое участие в заключительном этапе. Для подтверждения участники заключительного этапа обязаны заполнить электронный бланк заявки, опубликованный на сайте олимпиады 13element-al.ru.

4.7 На заключительном этапе олимпиады в зависимости от выбранной формы участия жюри оценивает решения межпредметной олимпиады или доклады и стендовые презентации научных работ. На основе полученных баллов формирует общий итоговый рейтинг участников отдельно по каждой возрастной категории. Рейтинг публикуется на сайте олимпиады 13element-al.ru.

4.8 Оргкомитет олимпиады определяет победителей и призеров второй и третьей степени отдельно по каждой возрастной категории и публикует списки на сайте олимпиады не позднее 5 мая текущего учебного года. Число победителей не должно превышать 8% от числа участников заключительного этапа олимпиады, суммарное число победителей и призеров не должно превышать 25% от числа участников заключительного этапа олимпиады по каждой возрастной категории.

4.9 Победители олимпиады награждаются сувенирной продукцией и дипломами. Призеры олимпиады награждаются дипломами. Все участники заключительного этапа получают электронные дипломы.

4.10 По решению оргкомитета дополнительными призами могут награждаться:

- куратор-первооткрыватель (не более 1);

- лучший учитель-куратор (не более 1);
- лучший куратор-исследователь (не более 1);
- лучшая образовательная организация - участник Олимпиады (не более 1);
- премия школе-партнеру «Общественное признание» (не более 1);
- победители дополнительных конкурсов и мероприятий, проводимых в рамках олимпиады.

Решение о выборе победителей принимает оргкомитет самостоятельно.

4.11 Льготы победителям и призерам олимпиады могут быть предоставлены при поступлении в высшие учебные заведения на специальности (направления подготовки) в соответствии с профилем олимпиады, указанном в п. 2.1 согласно нормам действующего законодательства и правилам приема.

СОГЛАСОВАНО

Директор ИЦМиМ СФУ

В.Н. Баранов