

Регламент проведения Всероссийской олимпиады школьников «13-й элемент. ALхимия будущего»

I. Общие положения

I.1. Регламент разработан на основании Положения о Всероссийской олимпиаде школьников «13-й элемент. ALхимия будущего» (далее – олимпиада).

I.2. К участию в олимпиаде допускаются учащиеся 8-11 классов государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования, а так же 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.

I.3. Участник олимпиады может самостоятельно выбрать формат участия:

I.3.1. комплексное олимпиадное тестирование по предметам: математика, физика, химия, информатика с элементами практических заданий по геологии, горному делу и металлургии. (далее – Олимпиада);

I.3.2. прохождение специальных конкурсных испытаний (дистанционное обучение по программе решения олимпиадных заданий «РУСАЛ-классы» (для 9-х и 11-классов), официальный сайт career.enplusrusal.ru/projects/rusal-klassy-4; кейсовый чемпионат «Профессионалы будущего» профессионалы-будущего.рф, направление «новые материалы»)

I.4. Олимпиада проводится в пяти возрастных категориях учащихся по профилю «металлургия, горное дело и геология» (8, 9, 10 и 11 классы, студенты среднего профессионального образования 1-2 курсов) в виде комплексного тестирования по предметам: математика, физика, химия, информатика.

I.5. Олимпиада проводится ежегодно в период с ноября по март в два этапа. Сроки и места проведения этапов олимпиады определяются оргкомитетом и могут быть изменены. Все изменения вступают в силу в день опубликования их на [официальном сайте Олимпиады](#)

I.6. По решению организационного комитета олимпиады возможно проведение дополнительных этапов в период с декабря по февраль.

I.7. Порядок проведения конкурсных заданий в рамках дополнительных этапов определяется разделом IV данного регламента и дополнительными положениями, которые публикуются на сайте олимпиады.

II. Регламент проведения отборочного этапа олимпиады

II.1. Отборочный этап проводится в период с 01 октября по 13 января текущего учебного года, согласно графику утвержденному председателем оргкомитета и опубликованному на сайте олимпиады.

II.2. Для участия в отборочном этапе олимпиады каждому участнику необходимо лично зарегистрироваться на [сайте олимпиады](#) не позднее 13 января текущего учебного года.

II.3. Для прохождения регистрации участнику необходимо будет заполнить все обязательные поля, а также дать согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, иметь индивидуальную электронную почту.

В рамках олимпиады не предусмотрена групповая регистрация по одному электронному адресу. При возникновении технических сбоев или по решению оргкомитета олимпиады сроки регистрации могут быть продлены.

II.4. В срок до 13 января текущего учебного года зарегистрированные участники выполняют задания олимпиады

II.5. Задания по олимпиаде можно выполнить: заочно на [сайте олимпиады](#) или очно на базе вузов-организаторов, а также на базе школ-партнеров олимпиады (перечень школ и график проведения публикуется на сайте олимпиады).

Время выполнения заданий олимпиады для участников 8 - 9 классов составляет 3 астрономических часа; для участников 10-11 классов – 4 астрономических часа.

Максимальная оценка участника за олимпиаду составляет 100 баллов.

Число победителей не должно превышать 8% от числа участников отборочного этапа олимпиады, суммарное число победителей и призёров не должно превышать 45% от числа участников отборочного этапа олимпиады по каждой возрастной категории.

II.6. Рейтинг участников, список призёров и победителей отборочного этапа публикуется на [сайте олимпиады](#) не позднее 1 февраля текущего учебного года.

III. Регламент проведения заключительного этапа (финала) олимпиады

III.1. Заключительный этап (финал) проводится в период с марта по апрель текущего учебного года. Даты и места проведения утверждаются оргкомитетом олимпиады и публикуются на сайте не позднее 1 февраля текущего учебного года.

III.2. Участниками заключительного этапа (финала) олимпиады становятся:

III.2.1. победители и призёры отборочного этапа текущего учебного года;

III.2.2. победители и призёры олимпиады прошлого года.

III.3. Все участники заключительного этапа (финала) должны в срок до 28 февраля текущего учебного года подтвердить свое участие. Для подтверждения участники заключительного этапа обязаны заполнить электронную форму заявки, размещенной в личном кабинете участника на [сайте олимпиады](#).

III.4. В рамках заключительного этапа (финала) участники олимпиады выполняют олимпиадное комплексное тестирование.

III.5. Олимпиада для всех участников проходит дистанционно и очно на базе вузов-организаторов, а также на базе школ-партнеров олимпиады (перечень школ публикуется на сайте олимпиады) в единый день (дата проведения публикуется на сайте олимпиады в срок до 1 февраля текущего учебного года).

Финальное испытание состоится:

- Решение комплексного теста - 13 марта 2026 года.

Время прохождения тестирования для участников 8 классов составляет 3 астрономических часа; для участников 9-11 классов – 4 астрономических часа.

Максимальная оценка участника за тестирование составляет 100 баллов.

Критерии оценивания работ указаны в *Приложение 1*.

III.6. Апелляция по заключительному этапу олимпиаде в формате проведения олимпиады принимается дистанционно через [сайт олимпиады](#) в течение 24 часов с момента опубликования результатов тестирования заключительного этапа. Апелляция проводится в очном или дистанционном формате (по желанию заявителя).

III.7. По итогам заключительного этапа формируется общий (вне зависимости от формата участия) рейтинг участников по каждой возрастной категории. Рейтинг публикуется на [сайте олимпиады](#) не позднее 4 апреля текущего учебного года.

III.8. Победители и призёры олимпиады определяются жюри конкурса. Число победителей не должно превышать 8% от числа участников заключительного этапа олимпиады, суммарное число победителей и призёров не должно превышать 25% от числа участников заключительного этапа олимпиады по каждой возрастной категории. Оргкомитет олимпиады утверждает список победителей и призёров и размещает информацию о них на официальном сайте вузов-организаторов и [сайте олимпиады](#) не позднее 4 апреля текущего учебного года.

IV. Регламент проведения дополнительных этапов олимпиады

4.1. По решению организационного комитета олимпиады возможно проведение дополнительных этапов олимпиады в период с декабря по февраль текущего учебного года.

4.2. В дополнительных этапах олимпиады могут участвовать как зарегистрированные, так и не зарегистрированные участники олимпиады.

4.3. Дополнительные этапы олимпиады проходят в формате выполнения конкурсных заданий разного типа: викторины, ребусы, головоломки, игры и т.п.

4.4. Сроки проведения, правила участия определяются Оргкомитетом и публикуются на сайте олимпиады.

4.5. В рамках олимпиады для участников проводятся экскурсии в университет и на предприятия РУСАЛа. Расходы по подготовке и проведения экскурсии берет на себя оргкомитет олимпиады. Запись на экскурсию осуществляется по предварительной письменной групповой заявке от образовательной организации, высланной на электронную почту олимпиады: element.Al@yandex.ru.

Критерии оценивания олимпиадных работ

Задания (№ 1-3) оцениваются в максимально в 5 баллов.

Задания (№ 4-7) оцениваются в максимально в 10 баллов.

Задания (№ 8-10) оцениваются в максимально в 15 баллов.

Баллы			Правильность (ошибочность) решения
13-15	10	5	Полное (верное) решение
10-12	8-9		Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
7-9	6-7	4	Решение в целом верное. Однако оно содержит ряд ошибок, либо не рассмотрение отдельных случаев, но может стать правильным после рассмотрения небольших исправлений или дополнений.
5-6	5	3	Верно рассмотрен один из двух (более сложный) существенных случаев.
3-4	3-4	2	Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи.
1-2	1-2	1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).
0	0	0	Решение неверное, продвижение отсутствуют.
0	0	0	Решение отсутствует.

Помимо этого, следует учитывать, что

а) любое правильное решение оценивается в 8 баллов. Недопустимо снятие баллов за то, что решение слишком длинное, или за то, что решение школьника отличается от приведенного в методических разработках или от других решений, известных жюри;

б) олимпиадная работа не является контрольной работой обучающегося, поэтому любые исправления в работе, в том числе зачеркивание ранее написанного текста, не являются основанием для снятия баллов;

в) баллы не выставляются «за старание Участника», в том числе за запись в работе большого по объему текста, но не содержащего продвижений в решении задачи