

Олимпиада «13-й элемент. ALхимия будущего»

Что такое Олимпиада «13-й элемент. ALхимия будущего»?

Олимпиада «13-й элемент. ALхимия будущего» – конкурс для школьников, целью которого является выявление и развитие индивидуальных творческих способностей учеников в естественно-научных предметах (физике, математике, информатике, химии). Олимпиада проводится для школьников 8-11 классов.

Олимпиада «13-ый элемент. ALхимия будущего» проводится с 2011 года. За все время участниками стали более 30 000 школьников со всей России и соседних государств.

Что предстоит делать участникам?

Отборочный этап Олимпиады проходит в заочном формате, онлайн, очно на базе партнерской организации (школ, техникум или вуз). В рамках отборочного этапа Олимпиады школьникам предлагается на выбор одна из конкурсных задач – комплексный тест (один тест со сборником вопросов по химии, математике, физике и информатике).

Как зарегистрироваться?

Для участия в Олимпиаде необходимо пройти по ссылке на официальный портал UNIVER - <https://career.enplusrusal.ru/projects/olimpiada-13-i-element-3>. После описания проекта нажать на кнопку «Принять участие». Создать личный кабинет и подать заявку на участие. После дождаться подтверждения организатором Олимпиады учетной записи участника и можно приступать к решению заданий.

Сроки Всероссийской олимпиады школьников «13-й элемент. ALхимия будущего»:

Мероприятие	Сроки
Старт регистрации	13 ноября 2023
Отборочный этап (заочно)	20 ноября 2023 — 13 февраля 2024
Публикация итогов отборочного этапа	до 27 февраля 2024
Регистрация финалистов	с 27 февраля по 6 марта 2024
Финал	13 марта 2024
Подведение итогов	29 марта 2023

Победители Олимпиады получат дополнительные баллы к рейтингу для поступления в СФУ (в том числе филиал ХТИ СФУ), ИРНИТУ, ВолгГТУ, УГГУ, СибГИУ, ИГУ а также право на корпоративную стипендию и ценные подарки. Все участники, прошедшие отборочный этап, получают сертификаты участников, незабываемые впечатления от настоящего соревнования.

Дополнительные баллы, которые предоставляют ВУЗы-партнеры:

ВУЗ	Победитель	Призер 2 степени	Призер 3 степени	Финалист/Участник
СФУ г. Красноярск (в том числе филиал ХТИ СФУ в г. Абакане)	4	3	3	Не предусмотрено
ВолгГТУ (г. Волгоград)	5	3	3	Не предусмотрено

ИРНИТУ (г. Иркутск)	7	7	7	Не предусмотрено
УГГУ (г. Екатеринбург)	10	10	10	5
СибГИУ (г. Новокузнецк)	5	5	5	2
ИГУ (г. Иркутск)	10	8	6	3
СибГУ им. М.Ф. Решетнева (г. Красноярск)	10	9	8	Не предусмотрено

Дополнительные баллы учитываются в качестве индивидуальных достижений абитуриентов при приеме на обучение на направления бакалавриата и специалитета в указанных ВУЗах-партнерах.

Подробнее о проекте:

Официальный сайт Олимпиады - <https://career.enplusrusal.ru/projects/olimpiada-13-i-element-3>

Официальная группа во Вконтакте - https://vk.com/13element_al

Контактный номер телефона – 8 (929) 333-07-22, 8 (995) 076-19-11.

Выпускники получили отличную возможность - улучшить результаты на предстоящих экзаменах. Благодаря профориентационной программе «РУСАЛ-классы» ученики 9-х и 11-х классов смогут пройти курс подготовки к государственным экзаменам ОГЭ и ЕГЭ.

Курсы, ставшие полностью дистанционными, могут пройти все желающие. Для этого нужно только пройти регистрацию и оставить заявку на официальном портале UNIVER - <https://career.enplusrusal.ru/projects/rusal-klassy-4>. Обучение проходит в формате онлайн-курсов по математике, физике и химии. Курс включает в себя 20 уроков, состоящих из видео-лекций, кратких конспектов с разнообразными примерами, и практических заданий для самопроверки. Кроме того, у школьников будет возможность увидеть и познакомиться с реальными производственными процессами.

Спикеры - ведущие эксперты и сотрудники университетов. При этом в процессе обучения каждый ученик может получить обратную связь от преподавателя.

В результате успешного прохождения курсов участники смогут автоматически попасть в финал олимпиады «13-й элемент. АЛхимия будущего», победители и призеры которой получают преимущество при поступлении в ВУЗы-партнеры ОК РУСАЛа – СФУ (в том числе филиал ХТИ СФУ, ИРНИТУ, УГГУ и ВолгГТУ, СибГИУ и смогут претендовать на дополнительную корпоративную стипендию. Выпускники программы гарантированно попадают в кадровый резерв и будут иметь приоритет при трудоустройстве на предприятия компании.

Мероприятие	Сроки
Старт регистрации	6 сентября 2022
Доступ к курсам	6 сентября 2022 — 31 мая 2023
Закрытие курса	31 мая 2023