

С этого учебного года профориентационные мероприятия ОК РУСАЛ размещаются на едином портале En+ РУСАЛ - <https://career.enplusrusal.ru>  
Там содержится вся информация о программах и курсах.

Все мероприятия **бесплатные!**

С Вашей стороны просим проинформировать учеников о следующих мероприятиях:

**1. Онлайн-курсы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ – «РУСАЛ-классы»**

Для школьников 9 и 11 классов.

Предметы: математика, физика, химия.

Проводится с 6 сентября по 31 мая (для попадания в финал Олимпиады 13-й элемент необходимо успешно пройти курсы до 14 февраля).

Среди всех школьников, успешно прошедших хотя бы 1 курс по любому предмету, ежемесячно проводится розыгрыш, где случайным образом определяются 3 победителя. Победителей ждут интересные технические девайсы. А в феврале состоится розыгрыш супер-приза – игровой приставки Sony PlayStation 5. Подробнее о конкурсе Вы можете узнать в нашей официальной группе в Вконтакте **13-й элемент. ALхимия будущего**.

**Как принять участие?**

Ученикам пройти регистрацию на портале, а затем перейти по ссылке на страницу мероприятия - <https://career.enplusrusal.ru/projects/rusal-klassy-4>, где в самом конце будет кнопка "Принять участие".

**2. Всероссийская Олимпиада «13-й элемент. ALхимия будущего»**

Для школьников 5-11 классов.

Предметы: математика, химия, физика, информатика.

Даты проведения:

- отборочный этап с 1 ноября 2021 по 14 февраля 2022 года;
- финальный этап с 14 по 18 марта 2022 года.

В сезоне 2021/2022 отборочный этап Олимпиады пройдет в двух форматах:

- комплексный тест (далее – Олимпиада), включающий в себя профильные вопросы по 4 предметам (математика, химия, физика, информатика);
- предоставление научной работы по одному из четырех предметов.

Комплексный тест состоит из 13 заданий:

1-5 – задания с выбором правильного варианта ответа.

6-12 – задания с кратким ответом.

13 – задание, с развернутым вариантом ответа, где необходимо проанализировать условия и ответить на предложенные вопросы.

### **Как принять участие?**

Необходимо также пройти регистрацию на портале, а затем перейти по ссылке на страницу мероприятия - <https://career.enplusrusal.ru/projects/olimpiada-13-i-element-3> . Далее, ребята переходят на сайт олимпиады <http://13element-al.ru> и решают задания.