

СИРИУС: программа повышения квалификации для педагогов

Два педагога из Томской области прошли конкурсный отбор на участие в программе повышения квалификации «Теория и практика подготовки и проведения высокорейтинговых олимпиад по химии» в Образовательном центре «Сириус», г. Сочи.



Программа будет реализована с 5 по 11 апреля 2019 г. Конкурсный отбор осуществлялся на основе дистанционного тестирования и наличия портфолио, содержащего информацию о профессиональных достижениях педагога и его выпускников. В результате отбора в Программе примут участие 25 педагогов, среди которых — **Кузьменко Галина Анатольевна**, учитель химии лицея.

Цели и задачи программы:

- развитие профессиональных компетенций, методических и практических навыков работы учителей со школьниками, изучающими химию на профильном и углубленном уровне;
- повышение профессионального мастерства педагогов, осуществляющих подготовку детей к участию в химических интеллектуальных состязаниях;
- совершенствование навыков учителей в области составления заданий, организации, проверки и проведения апелляции олимпиад 1 - 3 уровня, а также школьного, муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по химии;
- повышение уровня знаний и педагогических компетенций учителей в области организации среды для выявления, поддержки и сопровождения талантливых детей в сфере химии;
- развитие профессиональных компетенций, методических и практических навыков работы учителей со школьниками, изучающими химию на профильном и углубленном уровне.

Программа включает в себя: дистанционную работу, лекции, мастер-классы, практикумы, тематические беседы, круглый стол.

Завершит программу круглый стол, предусматривающий презентацию и обсуждение:

- результатов групповой или индивидуальной работы слушателей по выбранной теме;
- опыта работы слушателей, осуществляющих обучение в классах с углубленным изучением химии, кружках, факультативах;
- результатов и идей, которые появились в ходе выполнения дистанционного задания.

Желаем творческих успехов в учебе!