

Вместе с образовательным центром «Сириус» целенаправленно готовимся к олимпиадам следующего учебного года, развиваем компетенции по предметам.

Образовательный центр «Сириус» открыл свою онлайн-платформу Сириус.Курсы (<https://edu.sirius.online/#/>) для массового обучения и индивидуального сопровождения школьников в России. Инструмент направлен на развитие дополнительного образования и позволит каждому ученику 7-11 класса углубленно изучать предметы, принципиально важные для научно-технологического развития РФ: математику, информатику, физику, химию и биологию.

Всероссийская олимпиада школьников проводится ежегодно по 24 предметам для учеников 4-11 классов. Соревнования проходят в четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный. Победители и призеры финала ВсОШ могут претендовать на льготы при поступлении в вузы.

Образовательный центр «Сириус» поддержал московскую инициативу по проведению в онлайн-формате пригласительного школьного этапа Всероссийской олимпиады.

Олимпиада пройдет с 20 апреля по 29 мая на платформе «Сириуса» в формате онлайн-туров по дисциплинам, приоритетным для научно-технологического развития страны: математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия. Участвовать в туре сможет любой ученик 4-10 класса.

Сложность задач будет соответствовать уровню школьного этапа Всероссийской олимпиады. Для участия школьнику нужно подать [заявку на сайте Центра «Сириус»](#) по одному или нескольким предметам на выбор, а в дни проведения туров перейти по ссылке, которая откроется в его личном кабинете, и приступить к решению задач. Олимпиада длится от 1 до 4 часов (в зависимости от класса и предмета).

После олимпиады в течение двух недель пройдут видеоразборы, на которых авторы заданий олимпиады объяснят решения и разберут типичные ошибки участников.

Расписание пригласительного школьного этапа:

| Даты туров | Предмет | Классы (на момент участия) |
|--------------|-------------|----------------------------|
| 20-22 апреля | Биология | 4-6 |
| 21-23 апреля | Биология | 7-8 |
| 22-24 апреля | Биология | 9-10 |
| 26-28 апреля | Астрономия | 4-10 |
| 27-29 апреля | Химия | 7-10 |
| 12-14 мая | Математика | 3-6 |
| 13-15 мая | Математика | 7-8 |
| 14-16 мая | Математика | 9-10 |
| 19-21 мая | Физика | 6-8 |
| 20-22 мая | Физика | 9-10 |
| 25-29 мая | Информатика | 4-10 |

Олимпиада позволит школьникам потренироваться в решении интересных задач, расширить кругозор, определить для себя самый интересный предмет и начать по нему усиленные занятия. Для подготовки школьников приглашают посмотреть [задания и решения](#) школьного этапа ВсОШ на сайте этапов олимпиады в Москве и поучиться онлайн в [системе «Сириус.Курсы»](#).