

**Образовательный центр «Сириус» открывает доступ к своим [дистанционным программам](#): по геометрии, комбинаторике, лингвистике, и впервые – по физике и информатике. Учиться на них смогут все школьники страны, (в частности те, участие которых в очных программах перенесено на более поздний срок), а также и все желающие: педагоги, родители и студенты. Регистрация доступна до 15 мая [по ссылке](#).**

Сейчас в рамках мер по предотвращению распространения коронавирусной инфекции школы и вузы России переходят на дистанционный режим работы. «Сириус» не стал исключением: Центр [перенес](#) апрельские образовательные программы, но продолжает развивать дистанционное обучение.

На [платформе Центра](#) уже открыты онлайн-курсы по геометрии, комбинаторике и лингвистике. Каждый курс состоит из нескольких модулей с видеолекциями, конспектами, обязательными и дополнительными упражнениями. Слушатели самостоятельно определяют для себя темп и учебную траекторию. По итогам курса выдается электронный сертификат об успешном окончании.

На следующей неделе планируется старт дистанционных программ по информатике и физике. А в апреле «Сириус» ежедневно будет публиковать лекции и мастер-классы, проводить трансляции выступлений ведущих ученых и инженеров – своих партнеров.

Создатели дистанционных программ «Сириуса» – ведущие педагоги и ученые, которые ежемесячно приезжает в Центр, чтобы развивать молодые таланты. По оценкам авторов, один курс можно пройти за 60-120 часов. Проще говоря, можно осилить полугодовую дополнительную программу по предмету за месяц самостоятельно и не выходя из дома.

Онлайн-курсы «Сириуса» помогут школьникам расширить теоретические знания и развить навыки решения задач, педагогам – повысить квалификацию в направлении работы с детьми с высокими образовательными потребностями. Программы подойдут не только детям, проявившим выдающиеся способности, но и всем, кто успешно осваивает школьную программу и интересуется разными предметами.

[Присоединиться](#) к «Сириус.Курсам» можно до 15 мая 2020 года.