

7 класс. Математика

Получение знаний:

старт отбора
в августе

[Олимпиадная математика](#). Курс от Тинькофф.Поколение. На занятиях разбирают и решают задачи, также будут лекции, тренировочные олимпиады, теоретические зачеты, математические игры и бои. Бесплатно. Онлайн. Занятия с преподавателем два раза в неделю по два-три часа. Нужно успешно пройти вступительные испытания.

отборочные
испытания:
сентябрь

[Обучение в заочной школе СУНЦ МГУ](#). Бесплатно. Отбор — конкурсный. Начало обучения — 1 октября, окончание обучения — 30 апреля.

старт: сентябрь
-начало октября

[Подготовка к олимпиадам по математике на образовательной платформе «Летово.Онлайн»](#). Требуется пройти отбор.

старт курса
в октябре

[Тинькофф.Поколение курс «Математика решает»](#) Бесплатный онлайн-курс для школьников 4—6 классов. Подойдет всем, кто любит или хочет полюбить математические задачи. Даются задачи приближенные к олимпиадному уровню. Можно присоединиться в течение года. Подойдет для семиклассников, которые только начали изучать олимпиадную математику.

старт подачи
заявки: март

Прохождение учебно-дистанционного курса образовательного центра [«Сириус» по направлению «Наука»](#): учебно-региональная программа «Октябрьская математическая образовательная программа». Там же могут быть материалы курсов прошлых лет для подготовки.

предположи-
тельно: март

[Сборы к олимпиаде им. Леонарда Эйлера](#) от Тинькофф.Поколение. За неделю до заключительного тура стартует недельный онлайн-интенсив, проводятся бесплатные занятия для комплексной подготовки к олимпиаде. Задачи, максимально приближенные к настоящим. Разбор заданий. Участвовать могут все желающие.

отбор на
следующий год:
апрель-май

[Обучение в Заочной физико-технической школе](#) – дополнительная образовательная среда, основанная при Московском физико-техническом институте. Обучение дистанционное. Бесплатно на основе конкурсного отбора.

в течение года
согласно
графику
на сайте

[Прохождение курсов на платформе Сириус.Курсы](#). Доступны курсы:
– Алгебра. Дополнительные главы.
– Комбинаторика. Дополнительные главы.
– Геометрия. Дополнительные главы.

круглогодично

[Решение заданий школьного этапа](#) Всероссийской олимпиады школьников на платформе Сириус.Курсы. Сразу после прохождения доступен результат, правильные ответы и видео с разборами решений.

круглогодично

[Подготовка к школьному этапу ВсОШ](#) от Сетевой олимпиадной школы физики, математики и астрономии (проект Томского государственного университета для школьников и учителей).

круглогодично

[Решение олимпиадных заданий](#) на образовательной платформе «Летово.Онлайн». Доступно всем без прохождения отбора. Олимпиадные задания поделены на три уровня сложности.

круглогодично

[Курс «Вероятность и статистика»](#) от Лекториум.

круглогодично

Материалы курсов прошлых лет «математической школы имени Леонарда Эйлера» образовательного центра [«Сириус» по направлению «Наука»](#). Для успешного понимания материала требуется очень высокий уровень подготовки.

круглогодично

Решение олимпиадных задач прошлых лет олимпиад из блока «применение знаний».

Применение знаний:

октябрь

Участие в школьном этапе ВсОШ по математике.

сентябрь-январь

Участие в перечневых олимпиадах по математике. [Список олимпиад на сайте «Поступи.онлайн»](#).

сентябрь-ноябрь

[Онлайн-олимпиада «Фоксфорда»](#) математике.

ежеквартально

[Открытая российская интернет-олимпиада Меташколы](#) по математике.

старт подачи
заявки: март

Для участия в «Математической школе имени Леонарда Эйлера» образовательного центра [«Сириус» по направлению «Наука»](#) отбор участников осуществляется на основании рейтинга участников заключительного и/или регионального этапов олимпиады имени Леонарда Эйлера. Программа проходит в июне.

в течение года
согласно
графику
на сайте

[Олимпиада Учи.ру](#) по математике. Олимпиада может входить в перечень олимпиад.

[Олимпиада от Яндекс-учебника](#) по математике. [График проведения олимпиады](#) доступен после авторизации.

[Олимпиада «Систематики»](#) по математике.

апрель-май

[Пригласительный этап](#) Всероссийской олимпиады школьников.