

6 класс

Получение знаний:

старт отбора
в августе

[«Алгоритмы и структуры данных»](#). Курс от Тинькофф.Поколение для подготовки к олимпиадам по информатике и программированию. Занятия раз в неделю в течение учебного года. Нужно сдать вступительный экзамен на прохождение в одну из 5 параллелей.

старт отбора
в августе

[Олимпиадное программирование от Яндекс](#). Требуется пройти отбор.

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.

перед этапами
ВсОШ

[Подготовка от Яндекс Академии](#) к Всероссийской олимпиаде школьников по информатике. Бесплатные сборы для школьников.

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.

старт донбора:
декабрь-январь

Донабор на курс [«Алгоритмы и структуры данных»](#). Курс от Тинькофф.Поколение для подготовки к олимпиадам по информатике и программированию. Занятия раз в неделю в течение учебного года. Нужно сдать вступительный экзамен на прохождение в одну из 5 параллелей.

старт подачи
заявки: март

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

старт подачи
заявки: март

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

круглогодично

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

круглогодично

Решение задач [Всероссийской олимпиады школьников на платформе образовательного центра «Сириус»](#) по математике, биологии, астрономии, информатике. Представлены варианты олимпиад прошлых лет. Возможность познакомиться с тестирующей системой и форматом заданий. Необходима авторизация.

круглогодично

[Прохождение курсов для подготовки к различным олимпиадам](#) на образовательной платформе «Летово.Онлайн». Доступны курсы для подготовки к: иностранным языкам, химии, лингвистике, математике, олимпиаде «Терра Инкогнита», охватывающая следующие области знаний: лингвистика, право, история, география, экономика, обществознание.

круглогодично

[Бесплатный курс «Задачи по математике для поступающих в 5 класс»](#) на Лекториум. 35 задач повышенной сложности. Подойдет для шестиклассника, начинающего готовиться к олимпиадам.

круглогодично

[Курс «Кружок по физике для инопланетян»](#) 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:

сентябрь-январь

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

сентябрь-ноябрь

[Онлайн-олимпиады «Фоксфорда»](#) по русскому языку, математике, английскому языку, информатике.

октябрь

Участие в школьном этапе ВсОШ (17 предметов).

ежеквартально

[Открытая российская интернет-олимпиада Меташколы](#) по математике, русскому языку, физике, химии, иностранным языкам.

приблизительно
до 14 января

[Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»](#) проводится по математике и информатике в два тура (может входить в перечень олимпиад). Отборочный тур начинается в октябре.

в течение года
согласно
графику
на сайте

[Олимпиады Учи.ру](#) Олимпиада проходит по разным предметам. Проверяются знания школьных предметов, предметов из дополнительного образования, метапредметные знания. Некоторые олимпиады могут входить в перечень олимпиад.

[Олимпиады от Яндекс-учебника](#) по математике, русскому языку, информатике. [График олимпиад](#) доступен после авторизации. Олимпиада по информатике может входить в перечень олимпиад.

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

апрель-май

[Пригласительный этап](#) Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, математике, информатике, химии, физике.