

7 класс. Информатика

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.

отборочные
испытания:
сентябрь

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

перед этапами
ВсОШ

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

старт донабора:
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: февраль

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

старт подачи
заявки: апрель

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

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:

- Введение в программирование. Python.
- Введение в программирование. C++.
- Введение в алгоритмы. Python.
- Введение в алгоритмы. C++.
- Анализ данных на Python.
- Курсы по искусственному интеллекту.

круглогодично

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

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

[Информатика решает](#) от Тинькофф.Поколение. Бесплатный онлайн-курс с короткими видеоуроками и практическими заданиями с автопроверкой по каждой теме. Без отбора. Для всех, кто хочет познакомиться с олимпиадным программированием на Python. После успешного прохождения обучения выдается сертификат.

круглогодично

Прохождение материалов прошлых лет образовательного центра «Сириус» по направлению «Наука» для подготовки к «Мартовской программе по информатике».

круглогодично

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

Применение знаний:

сентябрь-январь

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

сентябрь-ноябрь

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

октябрь

Участие в школьном этапе ВсОШ по информатике и ИКТ.

старт приема
заявок: январь

Отбор участников учебно-региональной программы «Программа по информатике» образовательного центра [«Сириус» по направлению «Наука»](#) осуществляется на основании рейтинга участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике, набравших не менее указанного в программе количества баллов. Программа проходит в марте.

в течение года
согласно графику
на сайте

[Олимпиада от Яндекс-учебника](#) по информатике. [График проведения олимпиады](#) доступен после авторизации. Олимпиада по информатике может входить в перечень олимпиад.

апрель-май

[Пригласительный этап](#) Всероссийской олимпиады школьников.