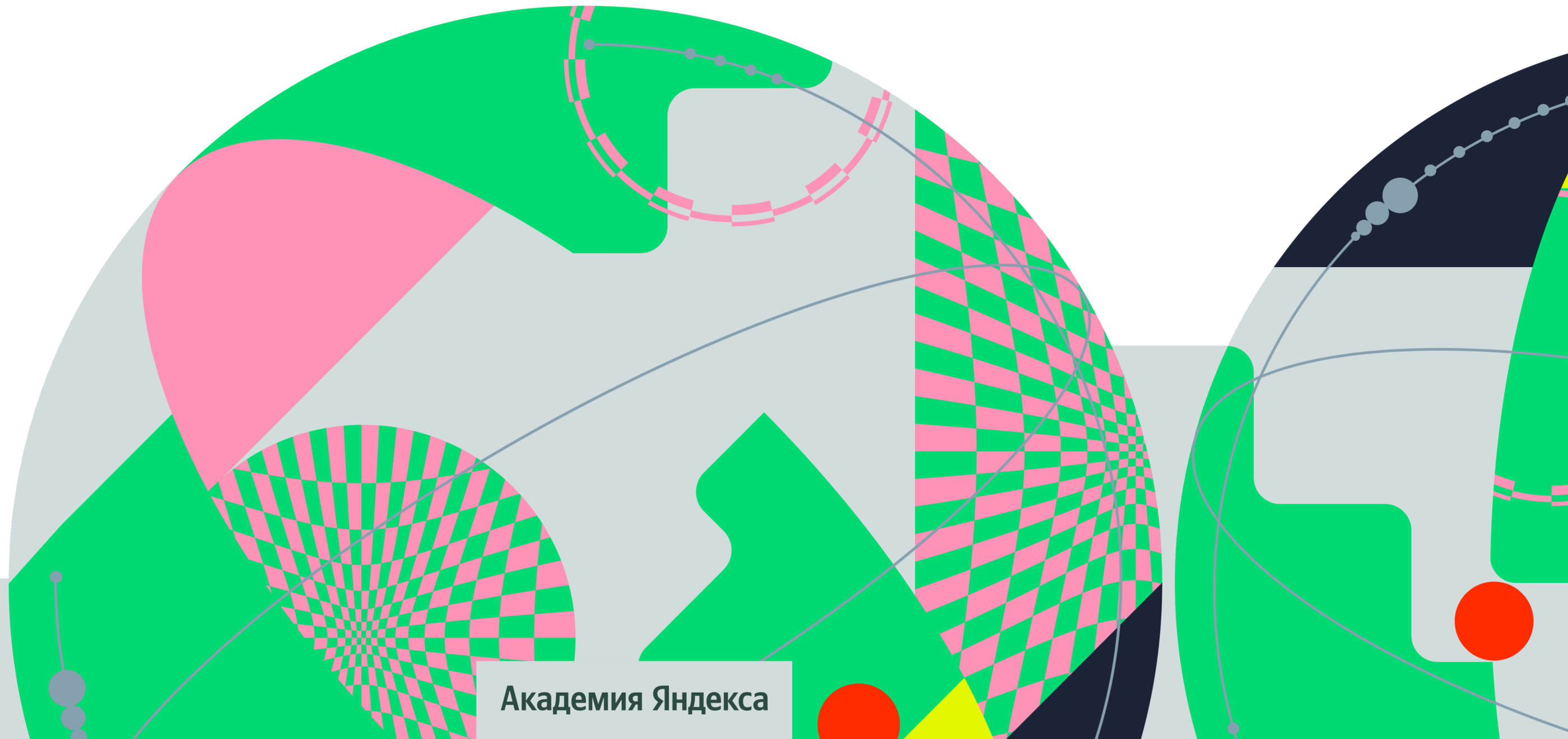
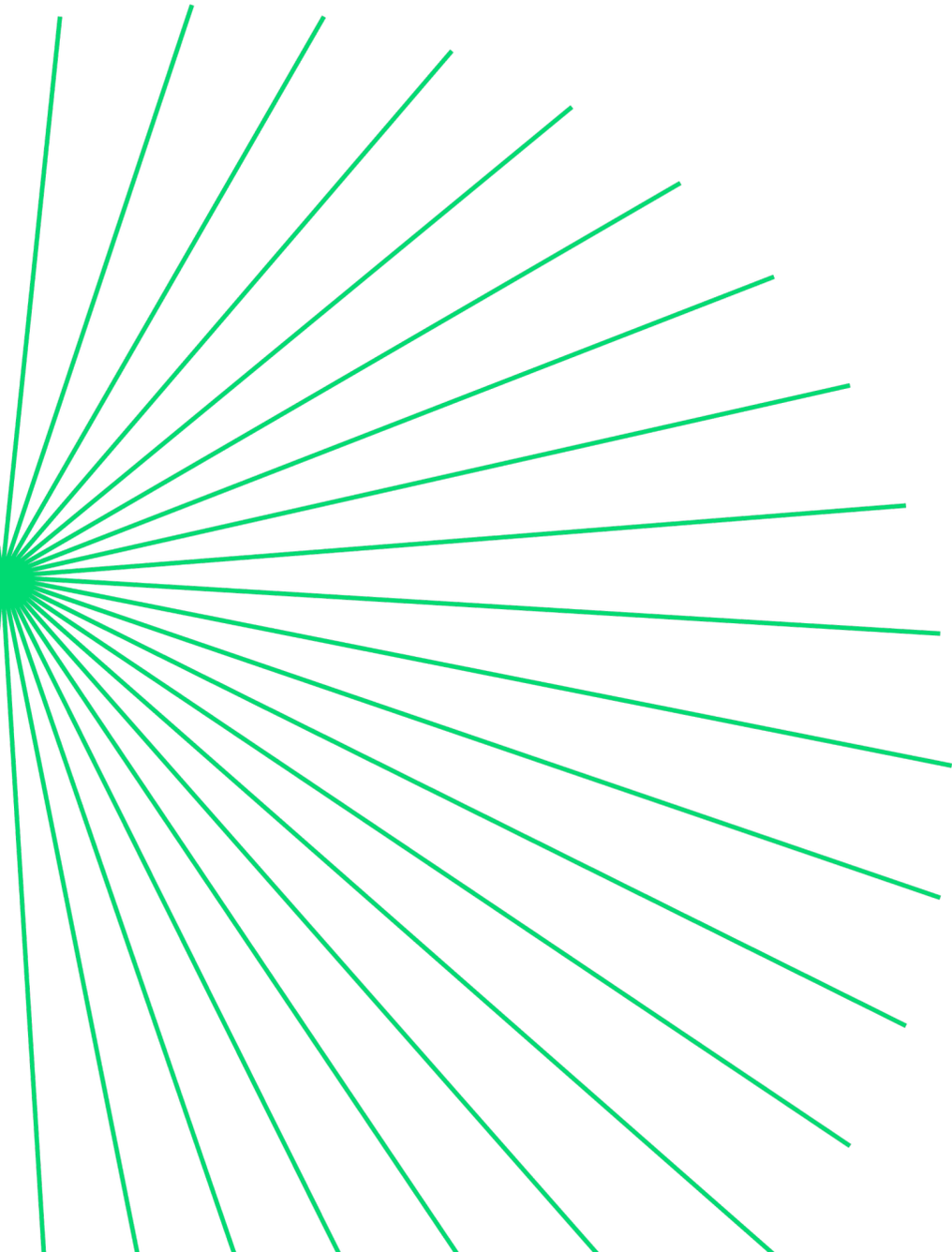


Методические материалы для преподавателей информатики



Академия Яндекса

Что это такое?

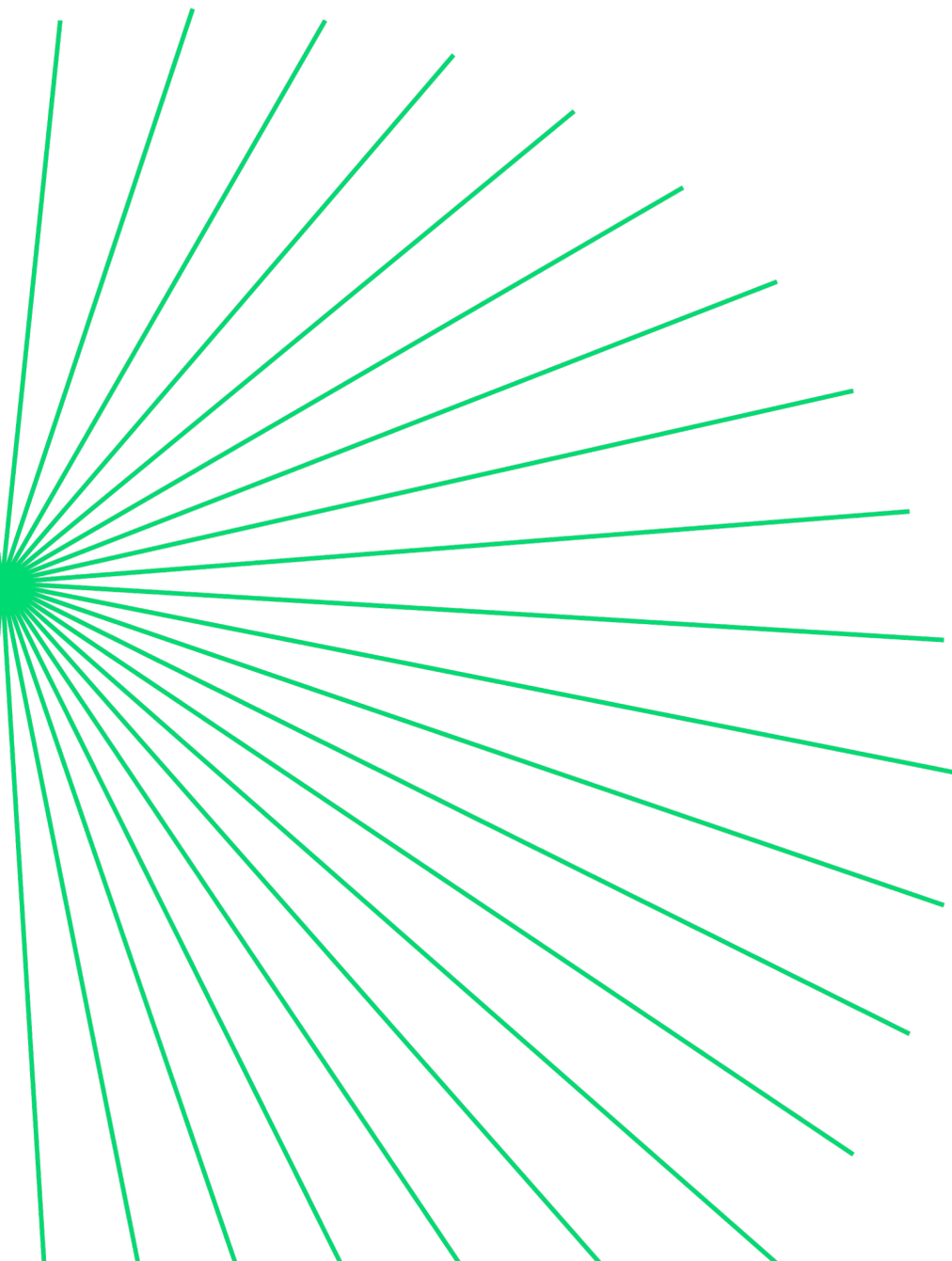


- В этом учебном году Яндекс Лицей подготовил методические материалы по Python для преподавателей информатики, которые можно будет использовать в дополнение к школьным урокам для обучения детей программированию
- В них будут доступны разделы по Python: от базовых конструкций и структуры данных до основ объектно-ориентированного программирования

Кто может использовать методические материалы?

- Использовать методические материалы могут только действующие преподаватели учреждений среднего образования (школ, лицеев, гимназий, техникумов и колледжей)
- Преподаватель может самостоятельно выбирать темы, которые он будет изучать с учениками. С использованием методических материалов можно будет проводить регулярные занятия для изучения всех тем, либо выборочно на уроках проходить определенные темы. Выбор темпа обучения остается на усмотрение преподавателя

Кого можно обучать по методическим материалам?

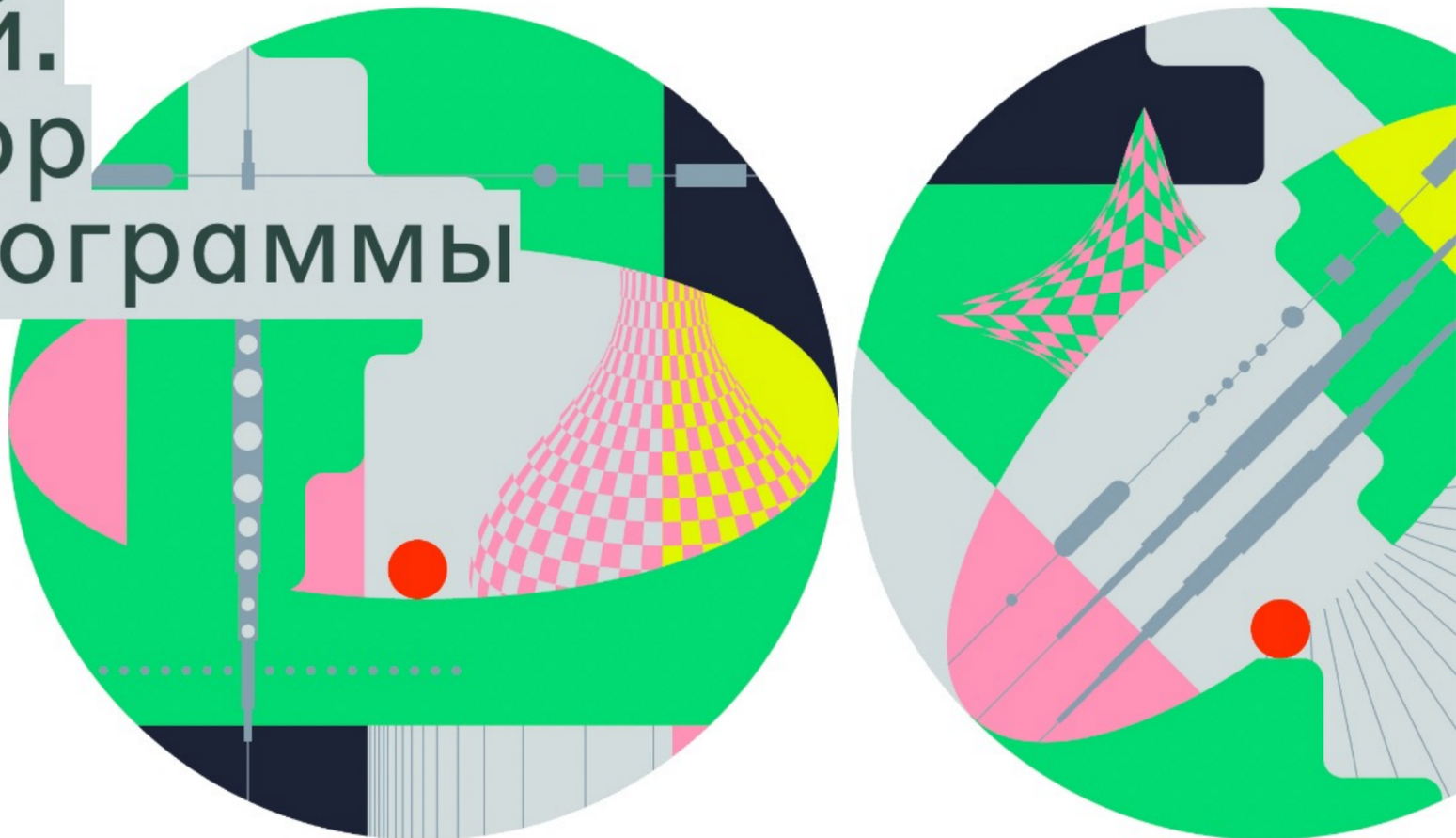


- Группой учеников, которая будет обучаться по методическим материалам, может выступать целый класс учеников, которые занимаются информатикой
- Использовать методические материалы можно будет в нескольких группах (классах), их количество не ограничивается

Как получить доступ к методическим материалам?



Яндекс Лицей. Продлён набор на онлайн-программы



- Программирование на Go. Онлайн: [регистрация](#)
- Специализации. Онлайн: [регистрация](#)

[узнать больше](#)

Анкета регистрации

Регистрация для использования методических материалов от Яндекс Лицея

Методические материалы – дополнение к основной учебной программе для обучения детей основам программирования на Python. Их можно использовать в качестве учебника или сборника задач.

Доступ к методическим материалам предоставляется только учителям и преподавателям информатики **учреждений среднего образования** (школ, лицеев, гимназий, колледжей и техникумов).

Для получения доступа вам необходимо сообщить информацию о вас, как о преподавателе, о вашей образовательной организации и о количестве учеников, которых вы планируете обучать по методическим материалам.

Данные в анкете необходимо заполнить в соответствии с официальными документами (документом, удостоверяющим личность, лицензией на образовательную деятельность и т. д.). Мы будем проверять достоверность предоставленной информации.

Пожалуйста, отнеситесь к заполнению анкеты внимательно.

Всем преподавателям, которые сообщат недостоверную информацию, может быть отказано в доступе к методическим материалам.

* Страна

Для России укажите «Россия»

* Город или населённый пункт

Письмо после регистрации

Регистрация в методические материалы

Здравствуйте!

Благодарим вас за интерес к методическим материалам по программированию Яндекс Лицея.

Мы получили вашу анкету. Сейчас она находится на проверке, после которой будет принято решение о предоставлении доступа к материалам. Данный процесс может занимать несколько рабочих дней.

Использовать методические материалы могут только действующие преподаватели учреждений среднего образования (школ, лицеев, гимназий, техникумов и колледжей). Если ваша заявка не будет соответствовать этим условиям, мы откажем вам в доступе.

После проверки анкеты вам будет направлено соответствующее письмо с результатами.

По возникающим вопросам можете обращаться в поддержку проекта.

--

Команда Яндекс Лицея

Это информационное письмо. Пожалуйста, не отвечайте на него, мы не получим ваш ответ. Если вы хотите с нами связаться, заполните форму <https://clck.ru/35Vnai>.

- После заполнения анкеты вы обязательно получите такое информационное письмо
- Проверка анкеты может занимать несколько рабочих дней

Предоставление доступа

Доступ к методическим материалам

Здравствуйте!

Поздравляем — ваша анкета прошла проверку, и вы можете использовать методические материалы по программированию Яндекс Лицея.

Доступ в LMS будет осуществляться через ваш аккаунт

Ссылка на LMS: <https://lms.yandex.ru/>.

Тут будут доступны три курса с методическими материалами:

- Азбука Python. Часть №1
- Азбука Python. Часть №2
- Теоретическая информатика 23

В них вы найдете разделы по Python: от базовых конструкций и структуры данных до основ объектно-ориентированного программирования. Вы можете использовать их по своему усмотрению: полностью опираться на материалы в преподавании или выбирать только те темы и задания, которые интересны и релевантны.

Инструкция, как создать группу в LMS и пригласить в нее учеников, находится по ссылке:

<https://disk.yandex.ru/i/a9r8b76S8Y9wJg> ←

По возникающим вопросам можете обращаться в поддержку проекта.

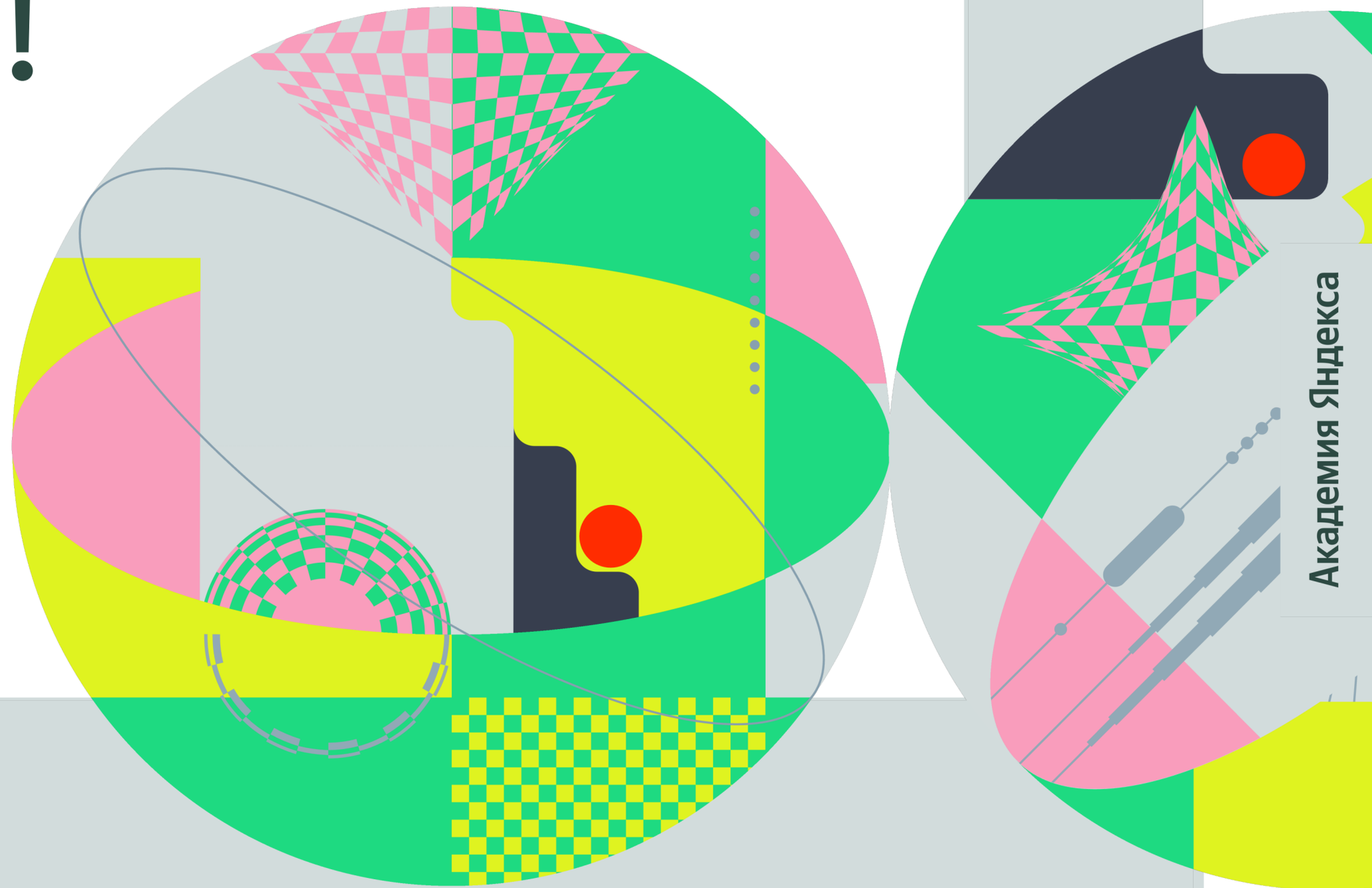
--

Команда Яндекс Лицея

Это информационное письмо. Пожалуйста, не отвечайте на него, мы не получим ваш ответ. Если вы хотите с нами связаться, заполните форму <https://clck.ru/35Vnai>.

- В случае успешного прохождения проверки вы получите письмо, в котором будет ссылка на систему LMS и подробная видеоинструкция по созданию группы и добавлению в нее учеников

Спасибо за внимание!



Академия Яндекса

lyceum.yandex.ru

<https://clck.ru/33bUMJ>