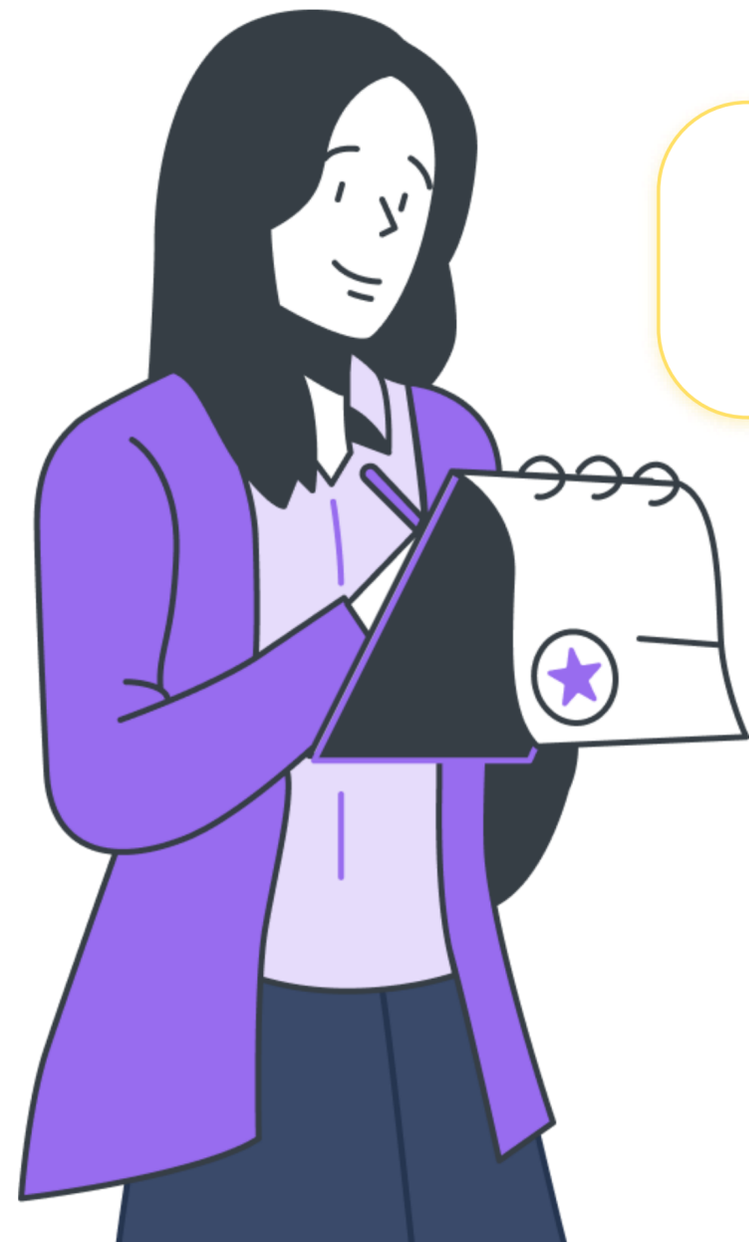


# Кадровый резерв учителей информатики

для педагогов  
и студентов



# Актуальные проблемы системы образования



## Школьное образование

Нехватка школьных учителей

Недостаток программ обучения педагогов Python, C++, ИИ, DS

## Педагогическое образование

Недостаток возможностей для изучения современных языков программирования

Нехватка мотивационных предложений для учителей

Преобладание гуманитариев среди студентов

Недостаток программ для «Цифровых кафедр»

Несоответствия между ФГОС ОО, программами для студентов и потребностями отрасли

# Кадровый резерв учителей информатики

Стань частью экспертного  
сообщества Яндекса

Бесплатная программа поддержки и профессионального развития школьных учителей информатики и студентов педагогических вузов.

Цель проекта — содействие быстрому профессиональному и карьерному развитию учителей информатики через вовлечение их в проектную работу, специализированные конкурсы, апробацию инновационных педагогических практик и создание условий для обмена опытом.

# Кадровый резерв

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Возможности для повышения образовательных результатов и роста оплаты труда

Высокий статус учителя и школы

Участие в конференциях

Публикация педагогических практик в Яндекс Учебнике и на сайте проекта

Ценные призы от компании

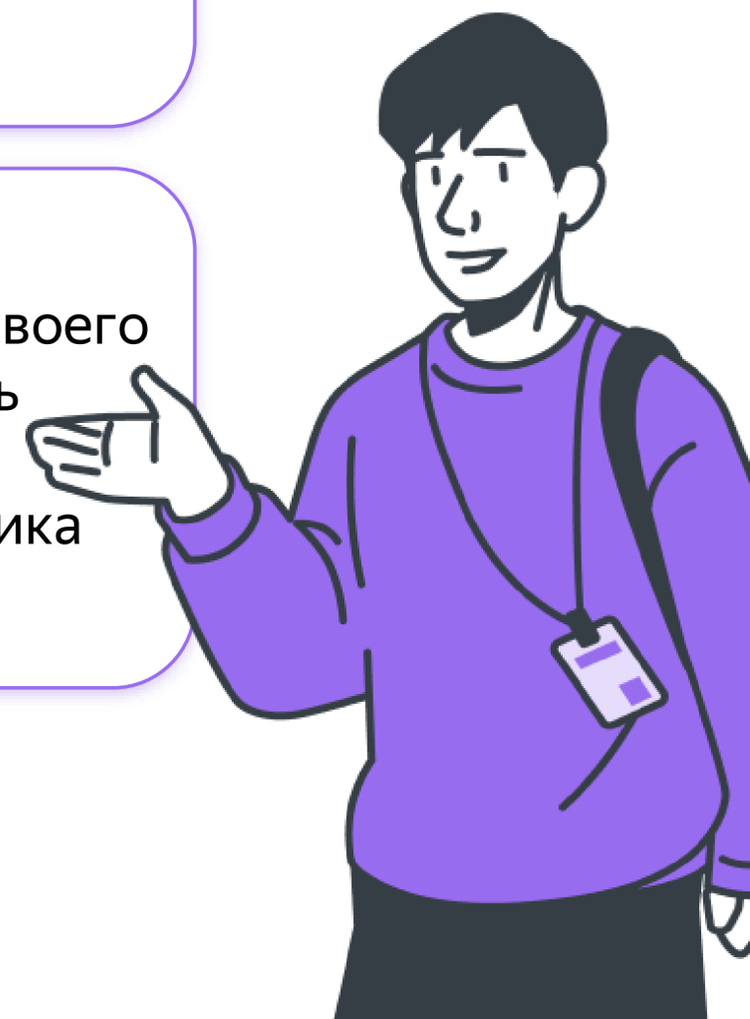
Участие в конкурсах, закрытых мероприятиях и образовательных курсах

Оплачиваемые очные стажировки в Москве для самых активных участников всех мероприятий Кадрового резерва

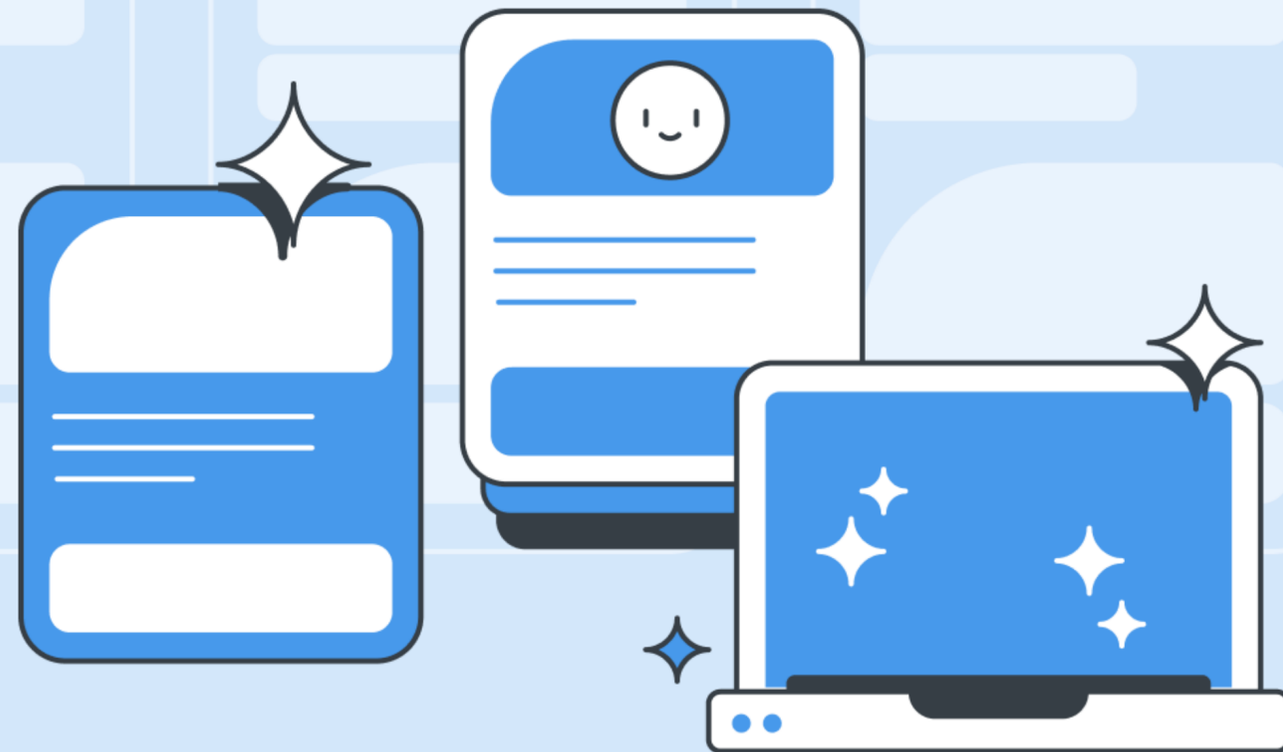
Грант на реализацию своего проекта и возможность получить ежегодную Премию Яндекс Учебника

Сертификат о вхождении в Кадровый резерв

Портфолио учитывается при прохождении аттестации и повышении квалификационной категории.



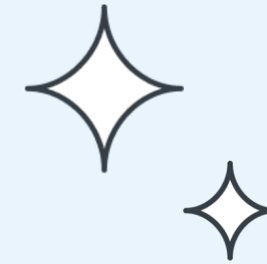
# Яндекс § Учебник



## Какие задания и события ждут участников?

- ✓ работа с материалами Яндекс Учебника
- ✓ проведение уроков, диагностик и олимпиад для школьников
- ✓ прохождение курсов повышения квалификации
- ✓ использование YandexGPT в преподавании
- ✓ участие в профессиональных и творческих конкурсах
- ✓ участие в программе наставничества

# Дорожная карта проекта в 23/24 учебном году



В течение всего срока реализации проекта участники выполняют задания и таким образом формируют портфолио кандидата в Кадровый резерв.

# Балльно-рейтинговая система

За каждое выполненное задание участник получает определённое количество баллов. Они открывают для него доступ к наградам и мероприятиям проекта. Участники, набравшие 100+ баллов, становятся сертифицированными педагогами Яндекс Учебника и могут претендовать на одну из главных наград проекта: Премию Яндекс Учебника и очную стажировку в Москве.



# Педагогический конкурс

Участникам предстоит разработать и апробировать урок по цифровым профессиям

сертификаты

подарки

публикации

для педагогов  
и студентов

- Эксперты Яндекса поделятся с педагогами методиками и подходами для разработки цифрового образовательного контента
- Участники используют полученные знания для создания и апробации собственного урока
- Учителя получают сертификаты за участие в профессиональном конкурсе и ценные призы
- Участники конкурса обменяются самыми эффективными практиками преподавания информатики

Лучшие работы опубликуют в Яндекс Учебнике с указанием авторства



# Конкурс образовательных проектов

сертификаты

гранты

публикации

для педагогов  
и студентов

Участникам предстоит разработать образовательный проект по одной из номинаций

- Участники должны будут выбрать одну из предложенных номинаций, разработать идею образовательного проекта и подробно её описать. Например: Python, YandexGPT, Наставничество
- Авторы лучших идей получат денежный приз и возможность опубликовать свои проекты

10 авторов лучших работ получают гранты по 50 000 рублей на реализацию своего проекта



# Школа наставников

Участникам предстоит пройти обучение, поддержать молодых педагогов и разработать уроки

сертификаты

баллы

публикации

для педагогов  
и студентов

- На онлайн-курсе эксперты Яндекса поделятся с педагогами своим опытом в наставничестве и адаптации новых сотрудников
- После обучения участники смогут попробовать себя в роли наставников для студентов и молодых педагогов
- В ходе практики ученики Школы разработают методические рекомендации к урокам и сформируют базу педагогических практик
- Выпускники Школы наставников примут участие в реализации профессиональных конкурсов и региональных конференциях

Участники получают сертификаты педагога-наставника и баллы в Кадровом резерве



# Профессиональное развитие с Яндекс Лицеом

Участникам предстоит набрать 100+ баллов, пройти курс повышения квалификации и поучаствовать в эксклюзивных мастер-классах

- Участники получают доступ к курсу повышения квалификации по программированию на Python
- Им предстоит пройти все контрольные модули и пройти финальное собеседование с методистами Яндекс Лицея
- Они также смогут принять участие в эксклюзивных мастер-классах от экспертов Яндекс Лицея: познакомиться с эффективными методиками преподавания Python и олимпиадной информатики

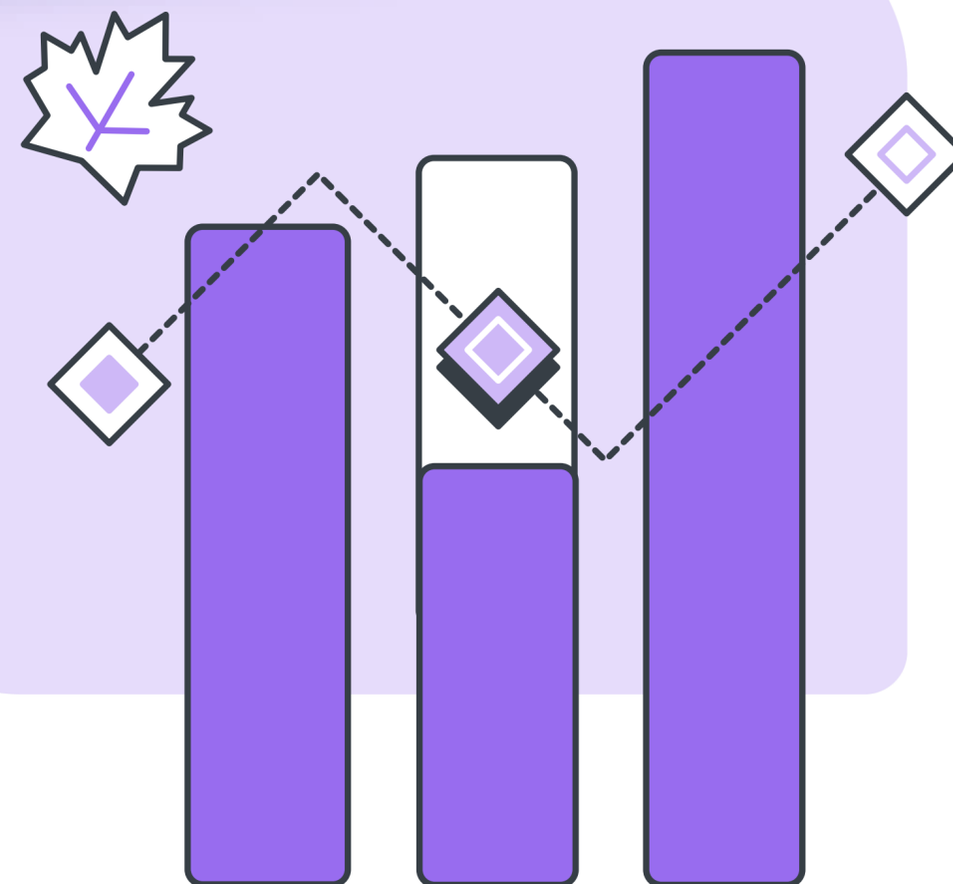
Участники получают удостоверения о повышении квалификации, 30 дополнительных баллов и возможность сотрудничать с Яндекс Лицеом

сертификаты

баллы

публикации

для педагогов и студентов



# Премия Яндекс Учебника

Участникам предстоит набрать наибольшее количество баллов и выполнить творческое задание

сертификаты

премия

публикации

для педагогов  
и студентов

- Чтобы заработать больше баллов, участникам предстоит решать дополнительные задачи
- По итогам проекта будет сформирован рейтинг педагогов
- ТОП-20 самых активных участников Кадрового резерва получат творческое задание и смогут побороться за главный приз: практики с YandexGPT, видео-интервью
- Авторы лучших работ получат вознаграждение и будут приглашены на итоговую конференцию в Москву в качестве экспертов
- Яндекс возьмет на себя расходы на дорогу и проживание победителей

5 победителей получат премию  
по 100 000 рублей



# Очная стажировка в Москве

**Участникам предстоит набрать наибольшее количество баллов и выполнить творческое задание**

- Чтобы заработать больше баллов, участникам предстоит решать дополнительные задачи
- По итогам проекта будет сформирован рейтинг педагогов
- Самые активные участники смогут пройти стажировку в московском офисе Яндекса
- На стажировке преподаватели познакомятся с корпоративной культурой и сотрудниками Яндекса
- Вместе с коллегами они посетят образовательные и развлекательные мероприятия, где будут общаться, делиться опытом и разрабатывать образовательные проекты

**5 финалистов получат приглашение на стажировку в главном офисе Яндекса**

сертификаты

практика

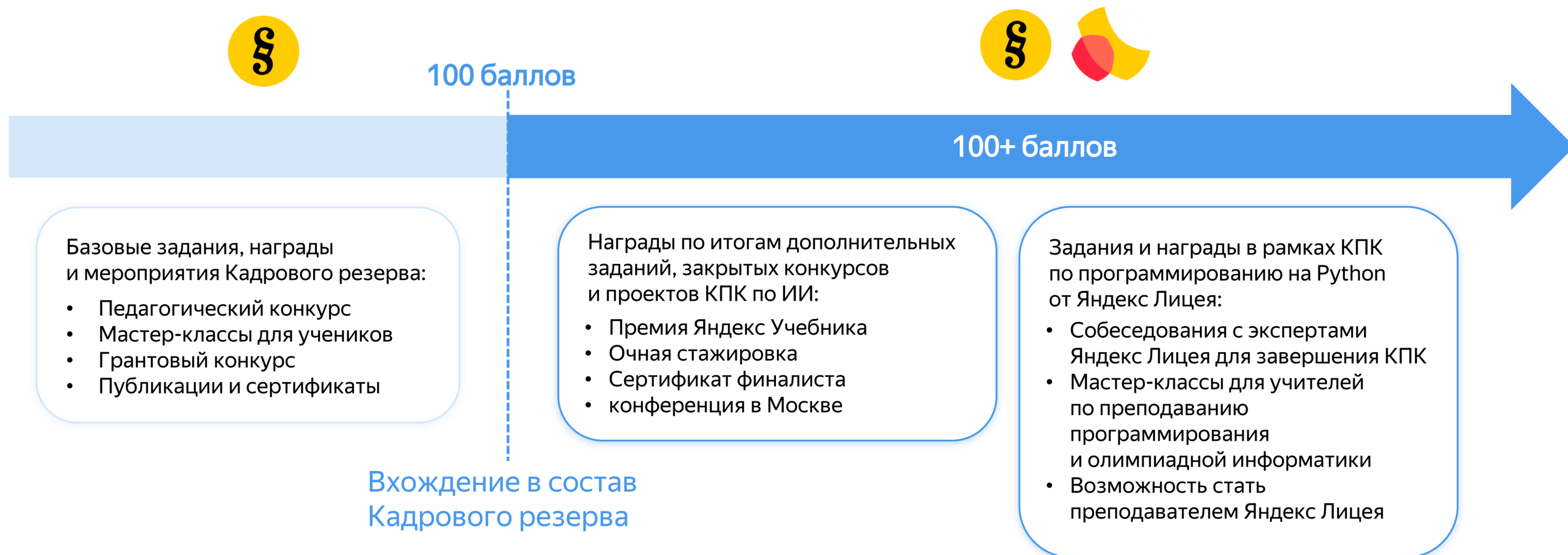
публикации

для педагогов  
и студентов

Я

# Траектория развития педагогов в рамках Кадрового резерва

Образование Яндекса предлагает учителям и студентам единый образовательный трек для профессионального развития: от освоения новых цифровых инструментов до углубленного изучения актуальных языков программирования и подходов к преподаванию олимпиадной информатики.



# Присоединяйтесь к реализации проекта

Канал в телеграме



Сайт проекта

