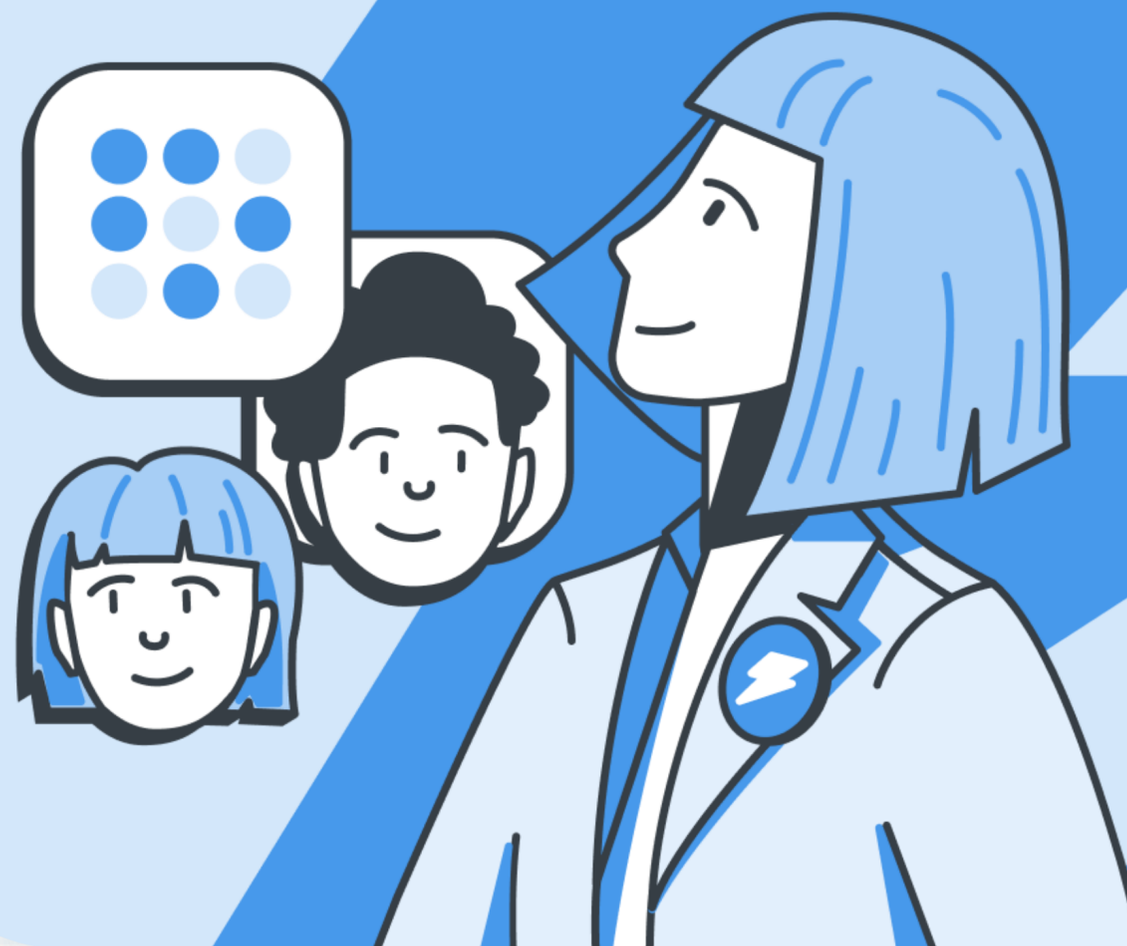


Информатика в Яндекс Учебнике

планы и проекты



Информатика в Яндекс Учебнике



Актуальная программа обучения информатике для 5,7–9 классов, в том числе подготовка к ОГЭ



Введение в программирование на языке Python



Практико-ориентированные задания, интересные ученикам



Курсы разработаны с учётом обновленных ФГОС и ПООП



Увлекательные форматы занятий на основе технологий Яндекса



Профориентация в сфере IT



Подходит для 1-часовой и 2-часовой программ обучения



Материал для учеников с разным уровнем подготовки



Повышение уровня цифровой грамотности учеников

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

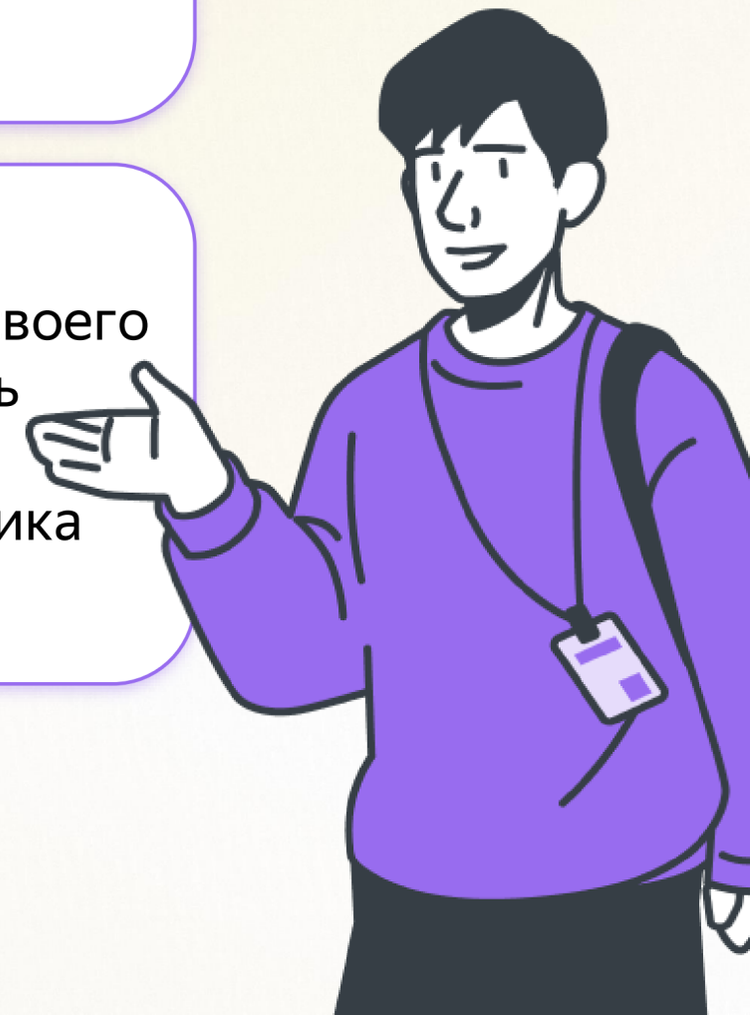
Участие в конкурсах, закрытых мероприятиях и образовательных курсах

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

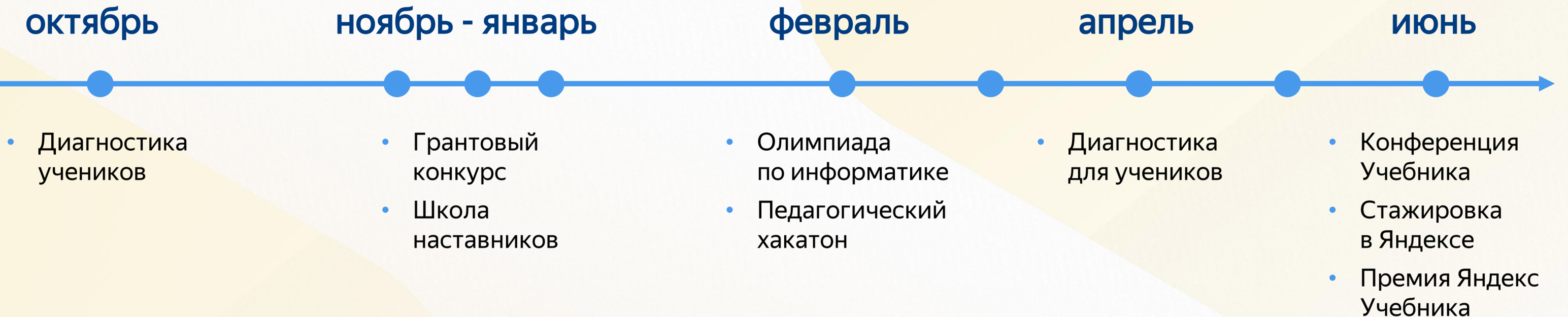
Грант на реализацию своего проекта и возможность получить ежегодную Премию Яндекс Учебника

Сертификат о вхождении в Кадровый резерв

Портфолио учитывается при прохождении аттестации и повышении квалификационной категории.



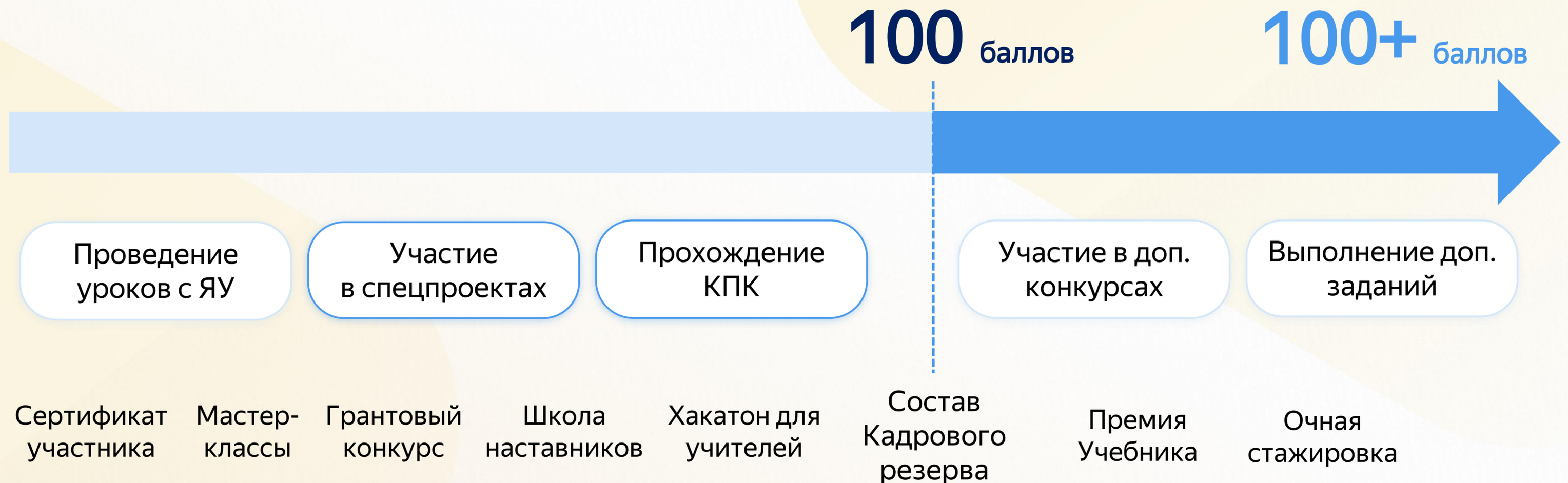
Дорожная карта проекта в 23/24 учебном году



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.



Дополнительные задания



Новая активность в Кадровом резерве

Заработайте 5 дополнительных баллов до 31 октября



Учебник

В разделе «Активности» появилось новое задание «Примите участие в исследовании». Предлагаем вам пройти небольшой опрос о создании педагогического портала. **Поделитесь своими ожиданиями от устройства сайта и укажите интересующие вас темы, связанные с преподаванием информатики.**

За выполненное задание вы получите промокод на 5 дополнительных баллов и инструкцию по его активации.



2

Что это за портал

Одна из ключевых целей проекта «Кадровый резерв» — создать первое в России сообщество преподавателей информатики, студентов педагогических вузов и экспертов отрасли.

Для этого мы запускаем единый портал для учителей информатики. Здесь будут публиковаться новости проекта, полезные материалы и авторские педагогические работы. Мы используем результаты опроса, чтобы сделать сайт полезным и интересным для педагогов.



3



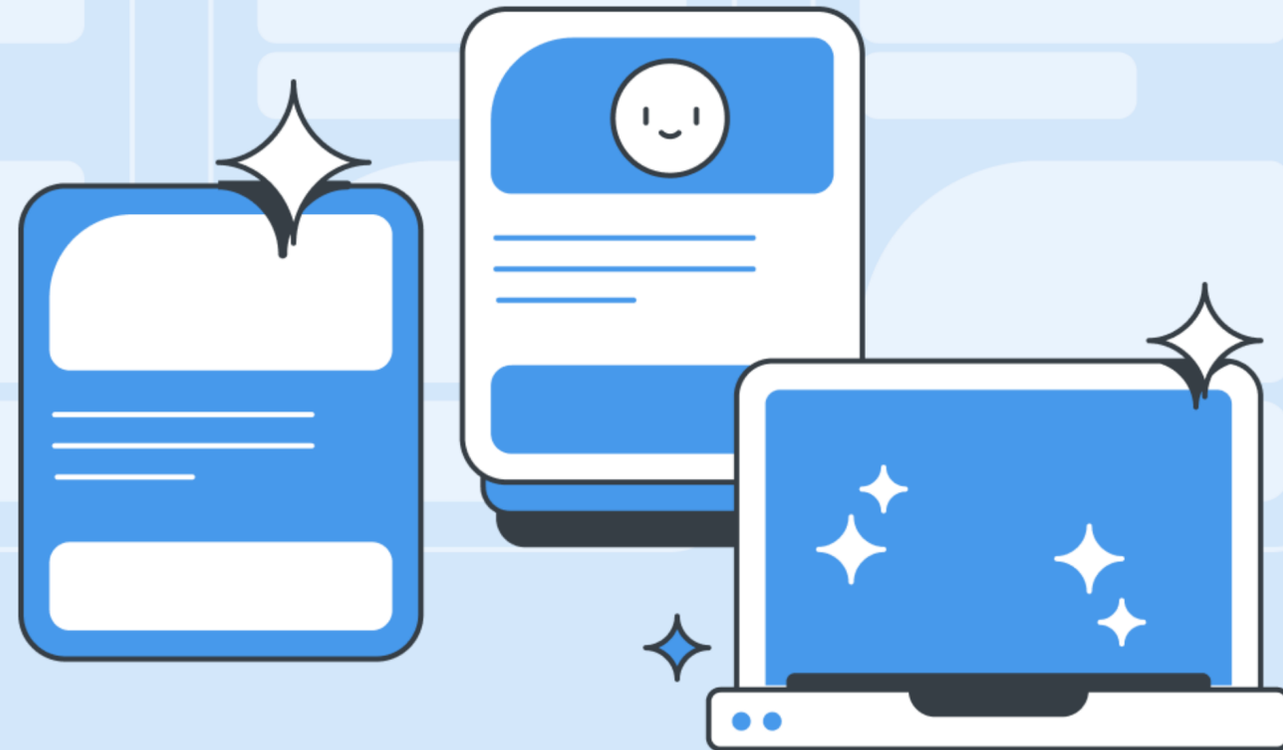
Кадровый резерв учителей информатики

Стань частью экспертного
сообщества Яндекса

Участники найдут здесь:

- ✓ информацию о проекте и анонсы
- ✓ портфолио учителей
- ✓ ленту новостей проекта
- ✓ картотеку педагогических практик
- ✓ возможность публикации авторских статей
- ✓ профессиональное педагогическое сообщество

Публикация портфолио и педагогических практик создаст возможность для обмена опытом и профессионального развития учителей. Участники получают подтверждение сотрудничества с ведущей IT-компанией страны и дополнительные инструменты для своего развития.



Какие еще задания ждут участников?

- ✓ Прохождение КПК по нейросетям
- ✓ Использование инструментов на основе YandexGPT в преподавании
- ✓ Проведение спец.уроков
- ✓ Участие в исследовании про обучение программированию
- ✓ Подготовка и публикация педагогической практики
- ✓

Яндекс Учебник приступил к разработке образовательного проекта на основе YandexGPT

запуск в ноябре

Мы пригласили действующих учителей информатики на работу в проекте и сейчас создаем вместе с ними новую технологию.

Она поможет проанализировать, как ребенок выполняет учебные задания, найдет его проблемные области и причины их появления, а также предложит персональные советы, как без стресса усвоить материал



КПК по нейросетям в образовании

запуск в ноябре

Официальный курс повышения квалификации на 16 часов с выдачей удостоверений установленного образца

И с дополнительными баллами в Кадровом резерве



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 получают денежный приз и возможность опубликовать свои проекты

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



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 получают премию
по 100 000 рублей



Очная стажировка в Москве

Участникам предстоит набрать наибольшее количество баллов и выполнить творческое задание

сертификаты

практика

публикации

для педагогов
и студентов

- 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

Присоединяйтесь к Кадровому резерву



Канал в телеграме



Сайт проекта



Спасибо за внимание!

