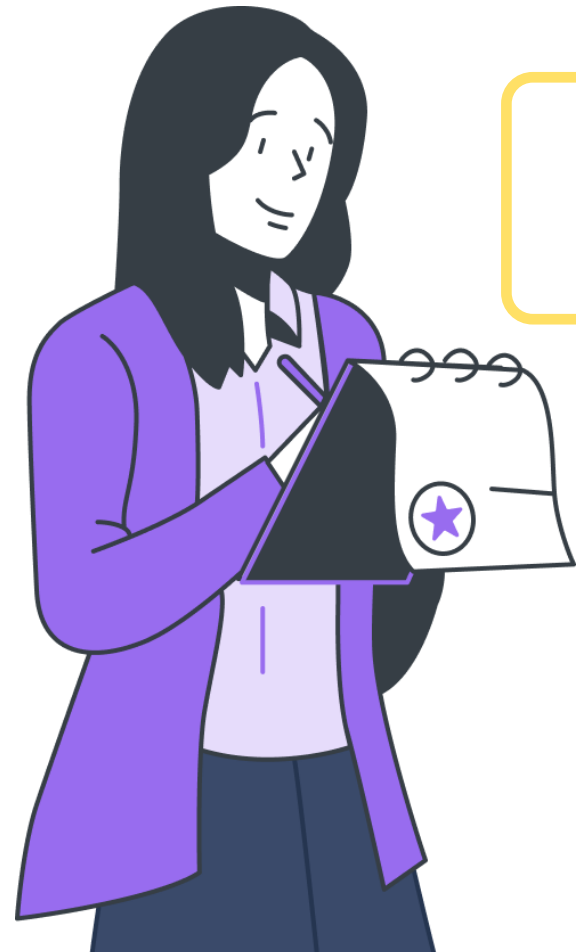


# Кадровый резерв учителей информатики

для педагогов  
и студентов



# Актуальные проблемы системы образования



**Школьное образование**

**Педагогическое образование**

Нехватка компетентных учителей

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

Недостаток возможностей для изучения современных языков программирования

Низкая мотивация учителей

Преобладание гуманитариев среди студентов

Отсутствие 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 педагогов

Портфолио для стимулирующей части оплаты труда

Высокий статус учителя и школы

Участие в конференциях

Участие в конкурсах,  
закрытых мероприятиях  
и образовательных курсах

Сертификат педагога  
Яндекс Учебника

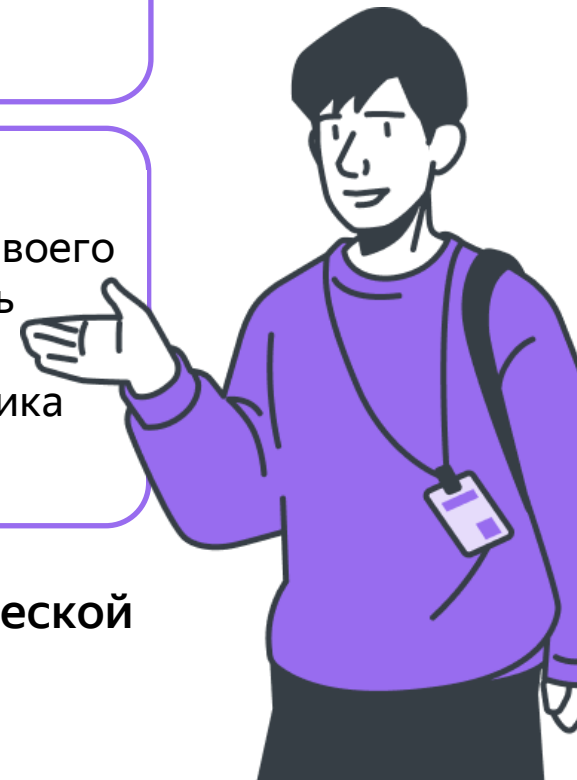
Публикация отчётов  
о педагогических практиках  
в Яндекс Учебнике  
и на сайте проекта

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

Ценные призы от компании

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

Портфолио учитывается при прохождении аттестации и повышении педагогической категории.



# Балльно-рейтинговая система

За каждое выполненное задание учитель 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.



# Школа наставников

Учителям предстоит пройти обучение, поддержать молодых педагогов и разработать уроки

- 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

сертификаты

баллы

публикации



# Польза проекта



## Вузы:

- получат IT-компетенции и решения для преподавания современной информатики
- повысят статус вуза
- увеличат поток абитуриентов на профиль информатики



## Учителя:

- поучаствуют в мероприятиях и сформируют портфолио для педагогической категории
- станут частью комьюнити Яндекса
- получают материальные подарки
- откроют новые возможности карьерного развития



## Школьники:

- получают качественное современное IT-образование в школе
- получают возможности для самореализации в IT через олимпиады и другие проекты

**Система образования страны получает надёжного авторитетного партнера и комплексное решение задач в рамках формирования IT-компетенций в школе: от подготовки будущих учителей до обучения школьников.**