

Общее совещание
региональных
партнеров

14.02.2022



Системное взаимодействие с партнерами Яндекс Учебника

Цели:

- > Выстраивание подходов совместной работы
- > Тиражирование лучших практик
- > Сбор информации о потребностях и специфике регионов
- > Учет интересов и рекомендаций партнеров
- > Коррекция моделей работы, формирование новых

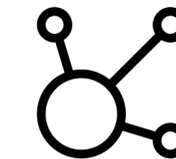
Создание профессионального комплексного инструмента учителя в целях повышения качества образования, развития профессиональных компетенций педагогов, создания равных возможностей для получения качественного образования



Соглашения о сотрудничестве и дорожные карты



Планирование совместных мероприятий

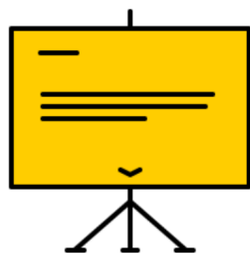


Региональный формат сотрудничества

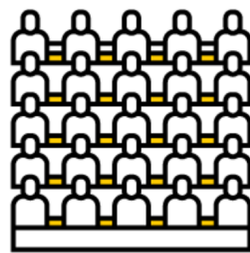


Требуется куратор со стороны региона

Дорожные карты



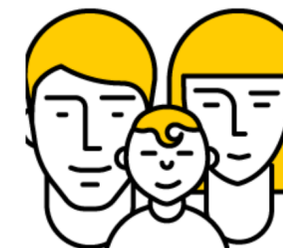
Вебинары и мастер-классы



Участие в конференциях



Курсы повышения квалификации



Родительские собрания



Сотрудничество с муниципалитетами и методическими объединениями



Образовательные спецпроекты



Аналитика и информационная поддержка



Информатика от Яндекса

Итоги совместной работы (октябрь 21 – январь 22)

28

регионов

79

мероприятий

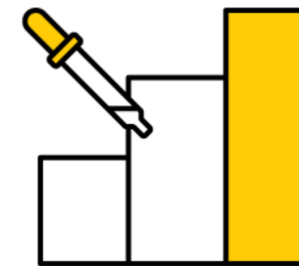
14000

учителей

Самые востребованные вебинары:

- Формирование функциональной грамотности
- Как работать с детьми с низкой мотивацией
- Что учитель и ученик должны знать об информационной безопасности
- Духовно-нравственное воспитание

Оренбургская область, Республика Татарстан,
Новосибирская область, Ульяновская область,
Самарская область, Краснодарский край,
Нижегородская область, Санкт-Петербург, Республика
Бурятия

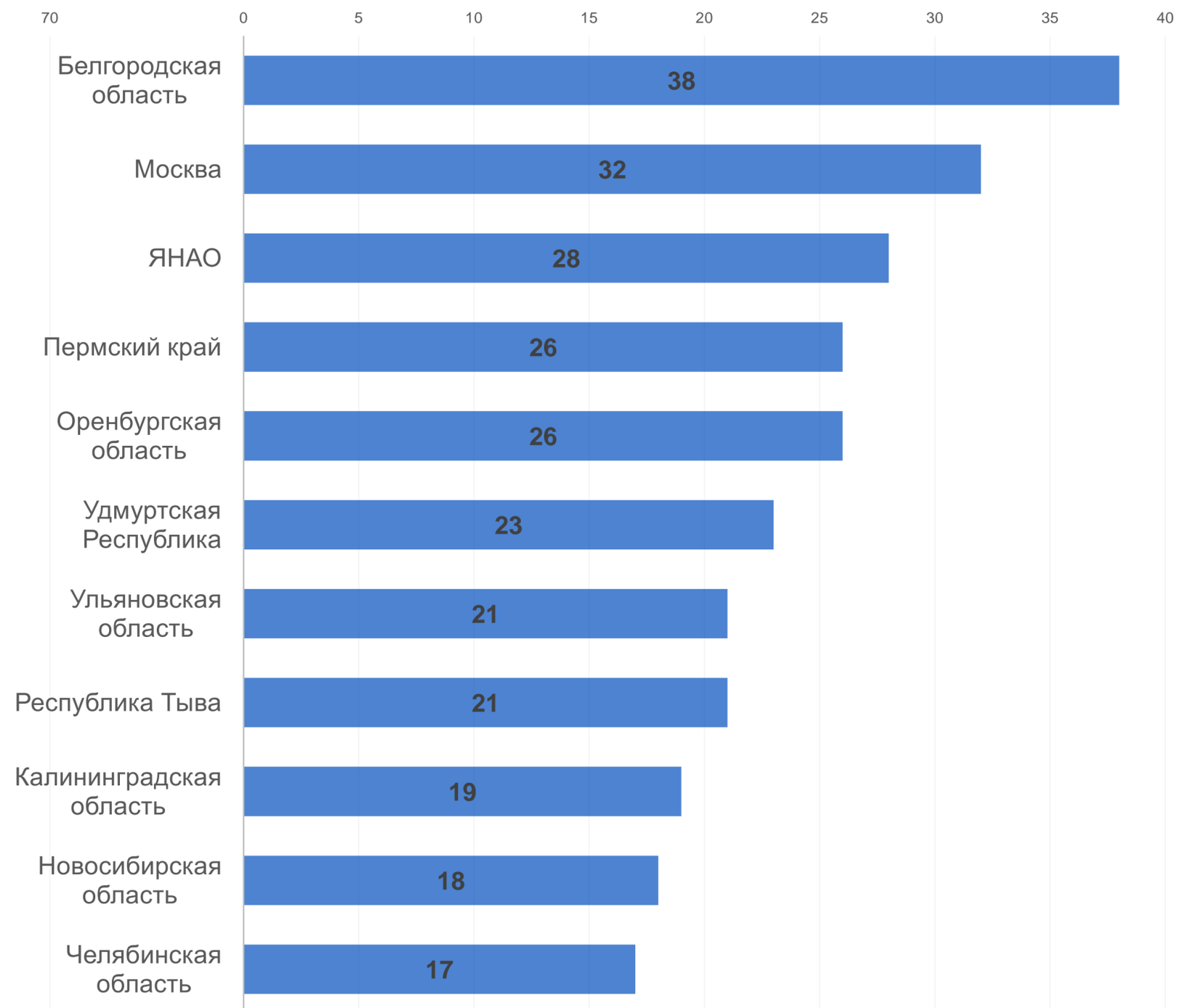
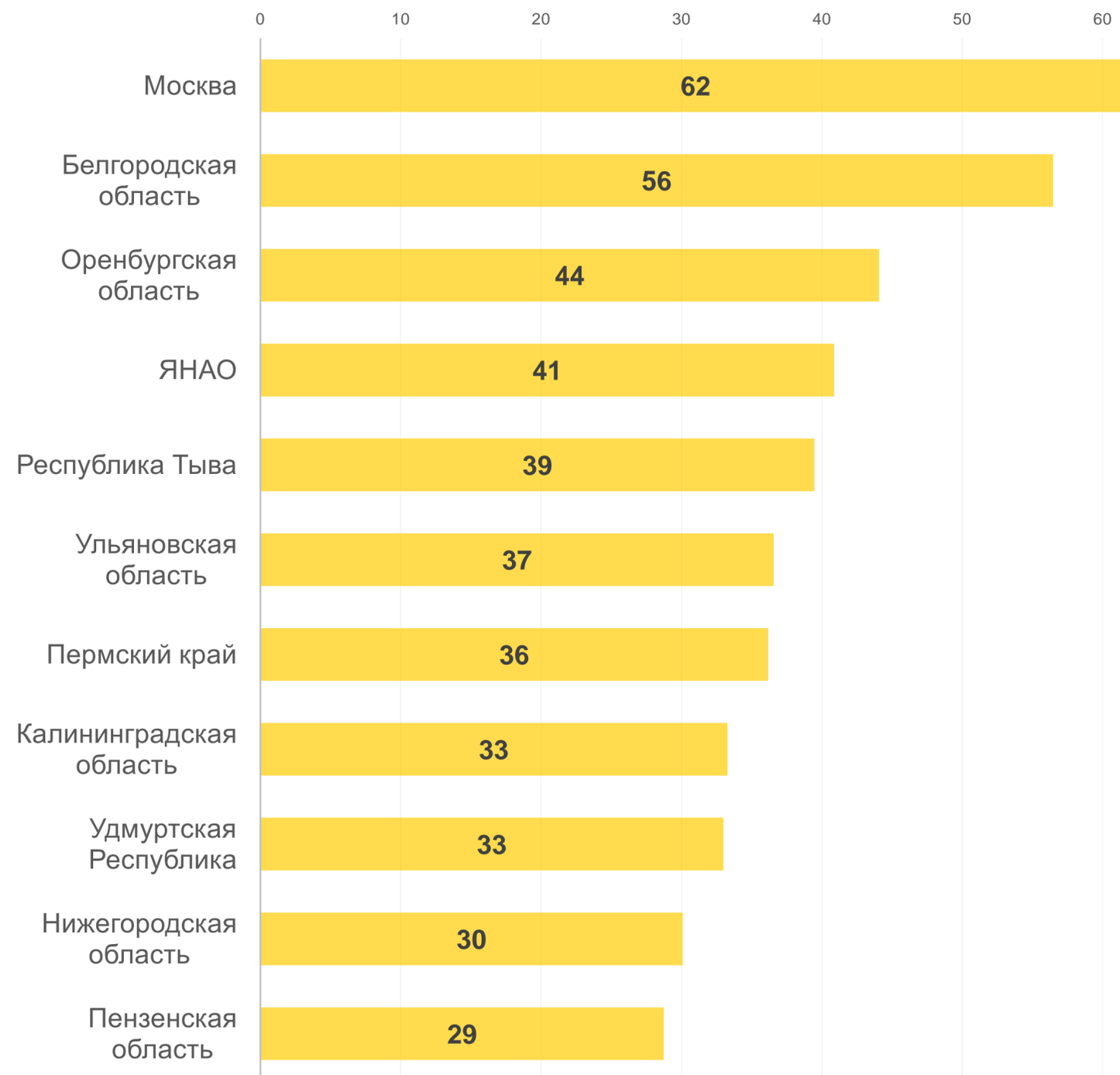


> 95%

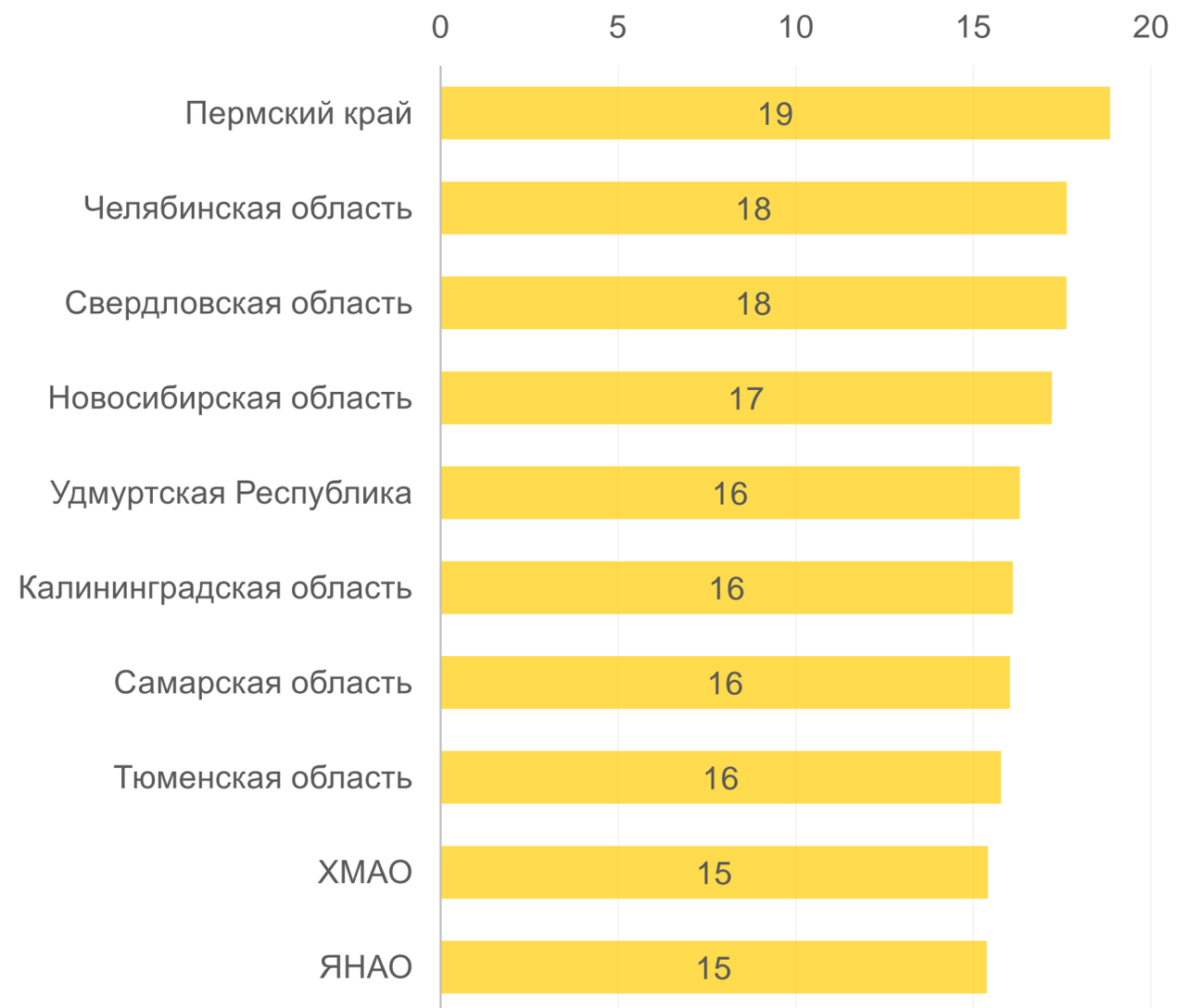
Рост активности по
сравнению с январем
2021 г.

Активность на платформе

Доля учителей и учеников региона, работающих с Яндекс Учебником



Наполняемость классов



13
среднее количество
учеников на 1 учителя

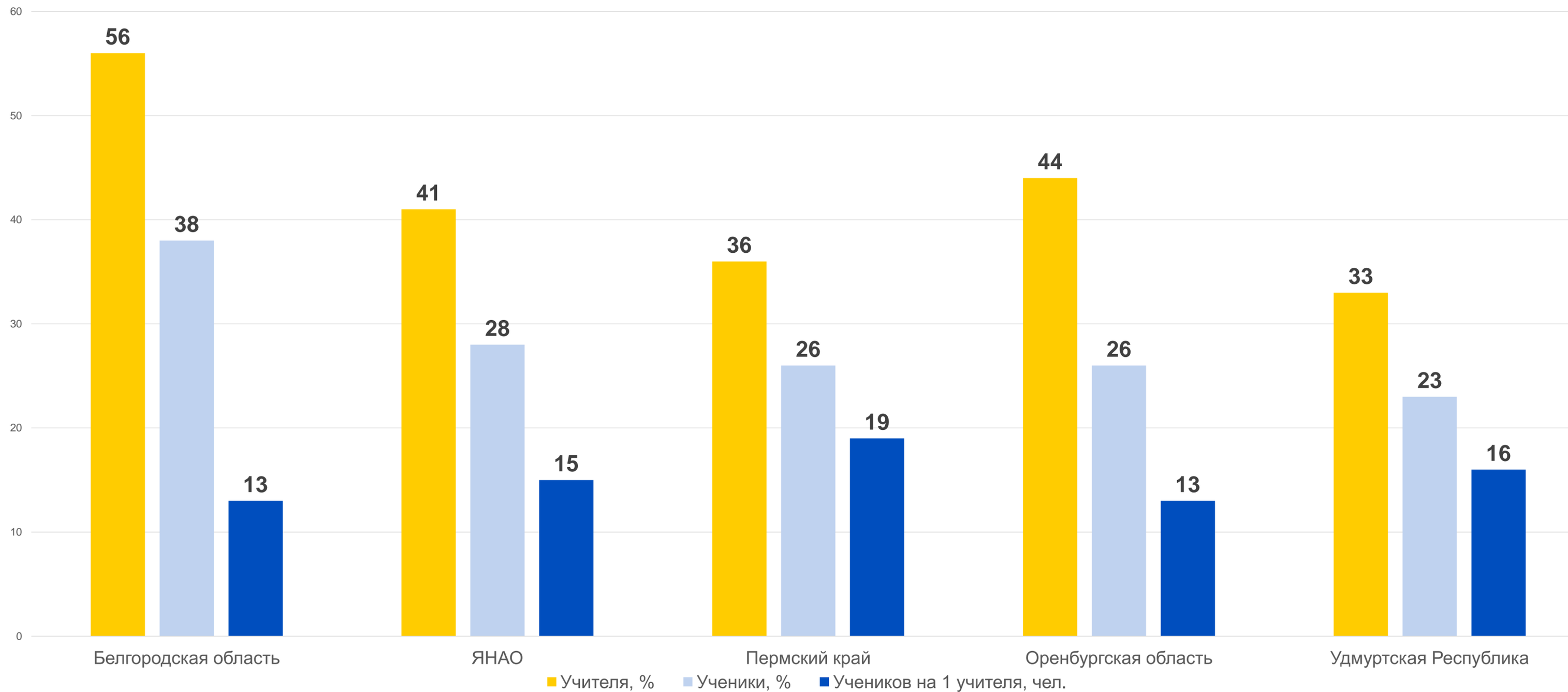
Активность на платформе

Доля активных учителей и учеников, среднее количество учеников на 1 учителя

По активным учителям	По активным ученикам	По количеству учеников на 1 учителя*
Москва	Белгородская область	Пермский край
Белгородская область	Москва	Челябинская область
Оренбургская область	ЯНАО	Свердловская область
ЯНАО	Пермский край	Новосибирская область
Республика Тыва	Оренбургская область	Удмуртская Республика
Ульяновская область	Удмуртская Республика	Калининградская область
Пермский край	Ульяновская область	Самарская область
Калининградская область	Республика Тыва	Тюменская область
Удмуртская Республика	Калининградская область	ХМАО
Нижегородская область	Новосибирская область	ЯНАО
Пензенская область	Челябинская	Санкт-Петербург

* - указаны регионы, где на 1 учителя приходится 14 и более учеников. У остальных регионов результат отличается на 2-3 единицы

Развитие с учетом региональной специфики



Афиши мероприятий

Яндекс § Учебник

Формирование
функциональной
грамотности
в начальной школе



Бесплатный вебинар для учителей
17 февраля в 13.00 (по мск)

Яндекс § Учебник

Смешанное обучение
в начальной школе:
модель «Ротация станций»



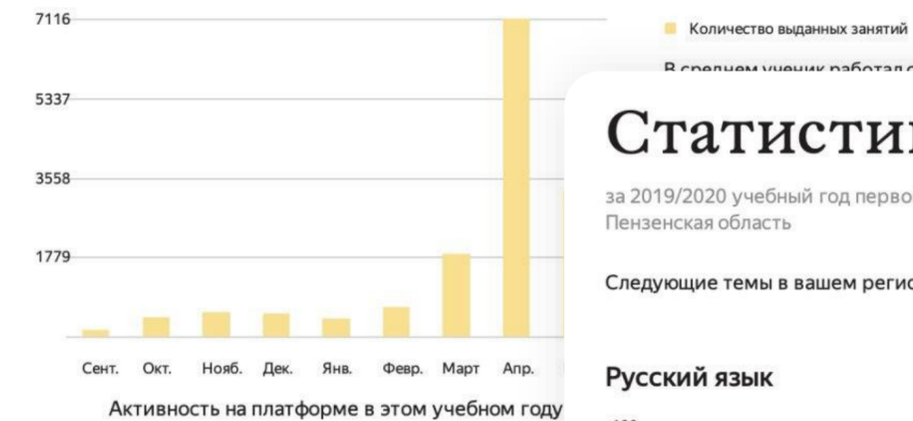
Бесплатный вебинар
для учителей 24 февраля в 15.00

Отчетность для партнера

- по зарегистрированным и активным
- по учителям и ученикам
- по посещаемости мероприятий и активности в спецпроектах
- **детализация по региону, по муниципальному образованию, по образовательной организации**
- по количеству выдаваемых заданий
- без персональных данных учителей и учеников
- регулярные отчеты 1 раз в квартал или по запросу

Активность региона

за 2019/2020 учебный год
Пензенская область



Количество учеников

27 660

Зарегистрировано учеников в сервисе от региона

Доля активных учеников

35%

Активный ученик: Решивший более 50% выданных ему занятий

Выдано занятий

14 849

Количество учителей

1 797 (+ 549)

Зарегистрировано учителей в сервисе от региона (+ с 1 сентября)

Доля активных учителей

21%

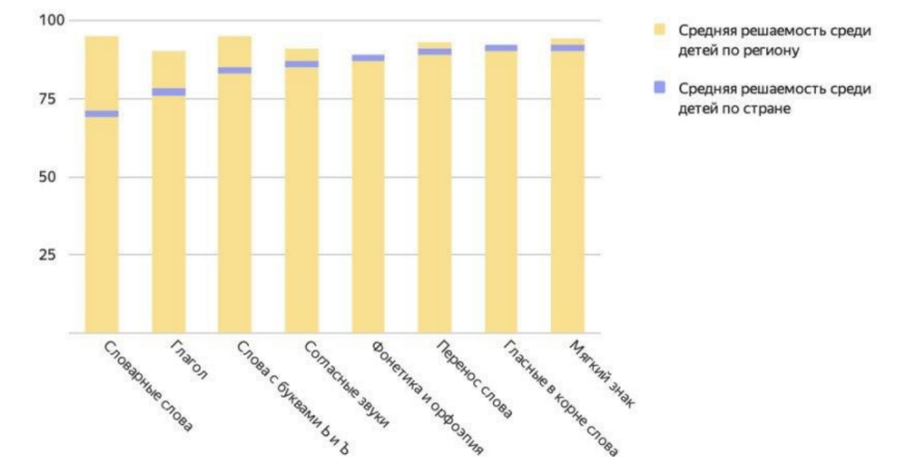
Активный учитель: В среднем выдавал больше 1 занятия в месяц

Статистика по темам

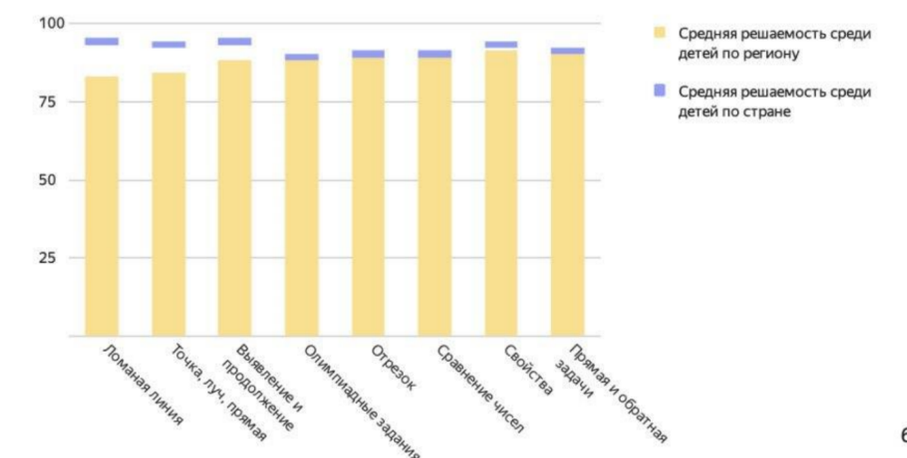
за 2019/2020 учебный год первой параллели
Пензенская область

Следующие темы в вашем регионе давались ученикам сложнее всего

Русский язык



Математика



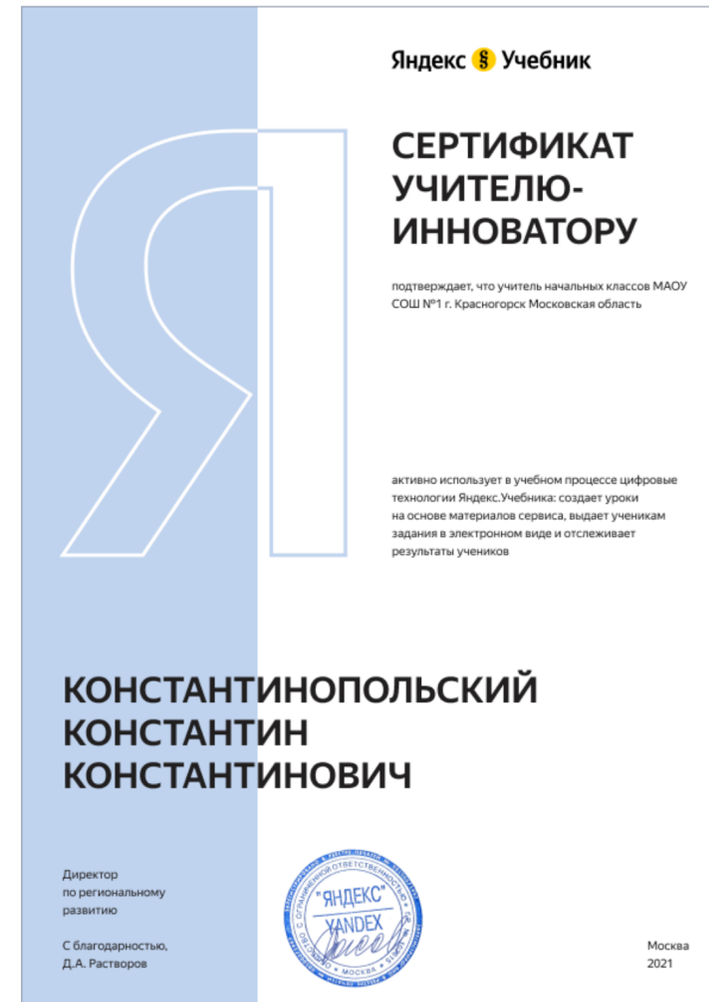
Сертификаты Яндекс Учебника

УЧИТЕЛЬ-ИННОВАТОР:

- > по итогам двух недель работы
- > подключены все ученики класса
- > ученики прошли четыре занятия

СЕРТИФИКАТ ЗА МЕРОПРИЯТИЕ:

- > участие в обучающем мероприятии
- > не менее 10 учеников должны решить задание в течение 20 дней с момента участия в обучающем мероприятии



Олимпиады Яндекс Учебника для 1-4 классов



- > Практико-ориентированные задания
- > Творческий подход: побеждают логика и смекалка, а не исключительно школьные знания
- > Озвучка заданий и диалогов для 1 класса
- > Сертификаты для всех и дипломы участникам всех трёх олимпиад
- > Благодарственное письмо и сертификат для учителя

Математика с 21 февраля

Русский язык с 28 марта

Окружающий мир с 4 апреля

Соорганизатор:



Ближайшие планы

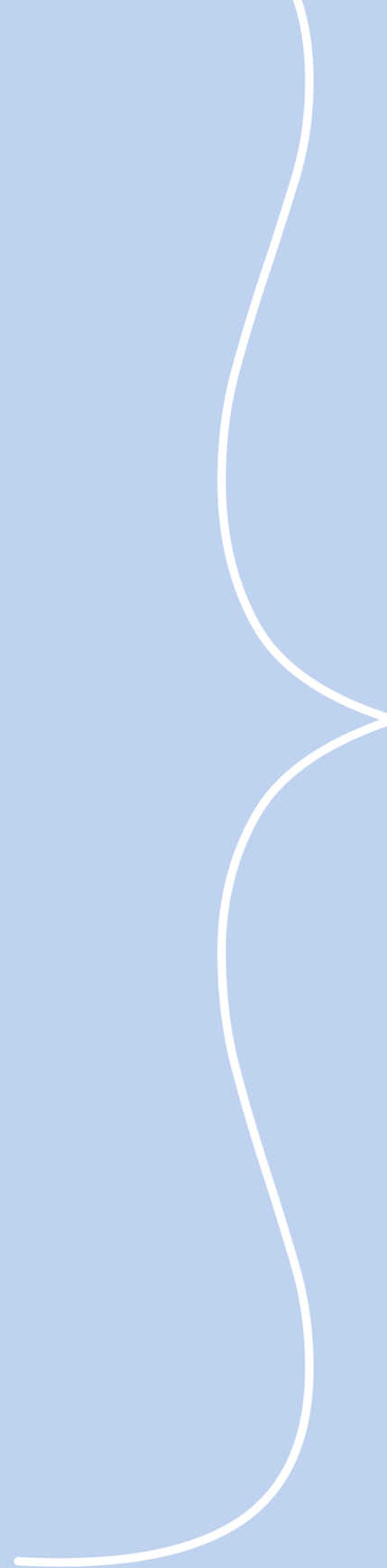


Возможные форматы мероприятий:

Мастер-классы, экспертные сессии, открытые уроки, конкурсные механики для учителей, курсы повышения квалификации, конференции

Яндекс  Учебник

Новые обучающие
вебинары для педагогов



На вебинаре мы обсудим следующие аспекты использования воспитательного потенциала уроков математики и русского языка, а также внеурочной деятельности:

- > Разбор структуры и использования примерной программы воспитания в школе
- > Реализация духовно-нравственного воспитания в ходе урока
- > Реализация познавательного воспитания на уроке
- > Особенности подбора предметного материала для реализации ценностной ориентации любого урока

Духовно- нравственное воспитание младшего школьника на уроке и во внеурочной деятельности

На вебинаре мы обсудим следующие вопросы:

- > Влияние необходимости формирования УУД в школе на конструирование современного урока
- > Оценка достижения предметных и метапредметных результатов освоения ООП с позиций требований ФГОС НОО
- > Основные показатели сформированности УУД
- > Формирование и диагностика универсальных учебных действий в начальной школе на базе материалов Яндекс.Учебника

Формирование и диагностика УУД на предметном материале в начальной школе

На вебинаре мы обсудим следующие вопросы:

- > Как определить источники выгорания, на которые можно повлиять самостоятельно
- > Как правильно анализировать и решать проблемы в организации рабочего процесса
- > Как проводить профилактику выгорания
- > Как справиться с уже наступившим выгоранием

Профессиональное и эмоциональное выгорание учителя

В разработке