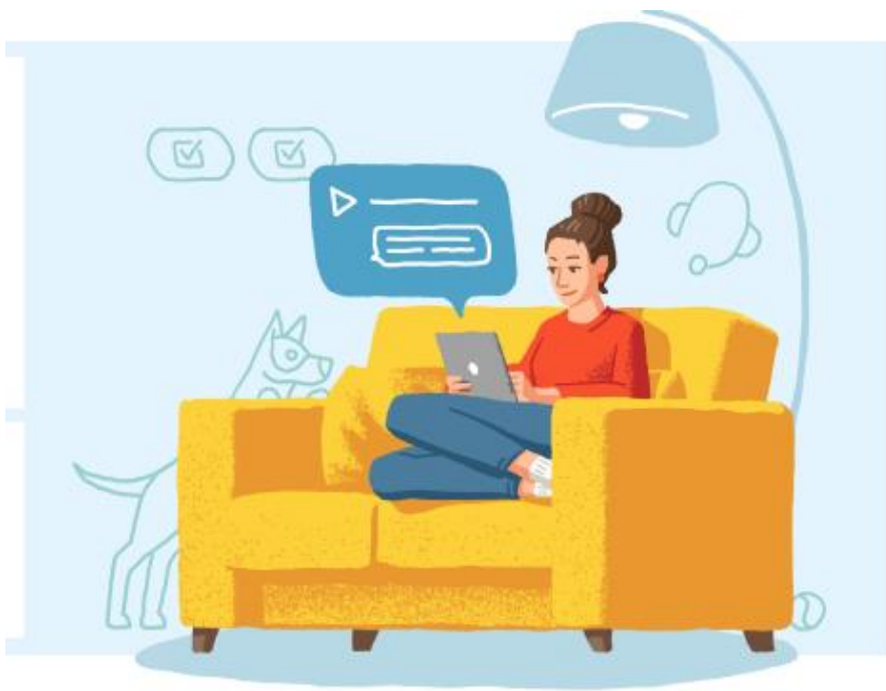


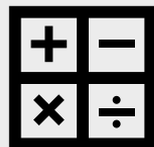
Яндекс.Учебник как возможность эффективной реализации дистанционного образования



**Заместитель директора по научно-методической
работе МАОУ "Школа № 115 им. Ю.А.Жданова"**

Борисова Ольга Александровна

**Возможности
Яндекс.Учебника
на сегодняшний
день**



Математика 1-5 классы



Русский язык 1-5 классы



Музыка 1-9 классы

- * **бесплатный сервис**
- * **автоматическая проверка и мгновенная обратная связь для ребёнка**
- * **обратная связь для родителей**



Выполни задания.

По состоянию на 2019 год численность населения Москвы составляет двенадцать миллионов шестьсот пятнадцать тысяч восемьсот восемьдесят два человека.

Запиши численность населения Москвы числом.

Выбери название старшего разряда этого числа.



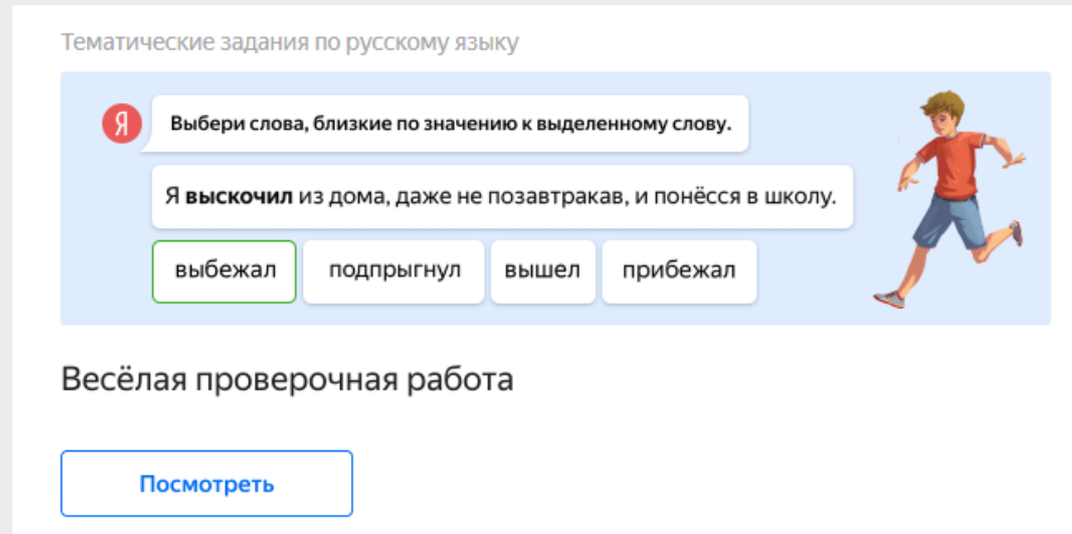
Базовые задания

- соответствуют содержательно-методическим линиям,
- составлены с учетом ФГОС,
- подходят к любому УМК

Дополнительные задания

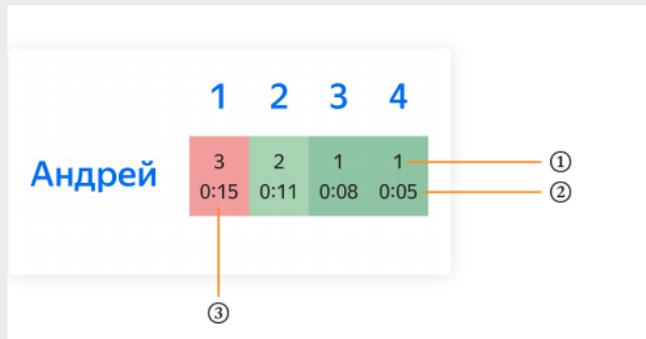
- подготовка к ВПР,
- готовые комплекты карточек к урокам,
- задания с региональным компонентом,
- задания для кружков, межпредметные квесты,
- современные познавательные задания,
- ситуативные и праздничные задания.

Плюсы использования Яндекс.Учебника для ученика



- 1. Междисциплинарность и всестороннее развитие**
- 2. Работа с информацией**
- 3. Мгновенная проверка заданий**
- 4. Возможность совершить несколько попыток**
- 5. Интересный современный интерфейс**
- 6. Обратная связь с правильным решением**

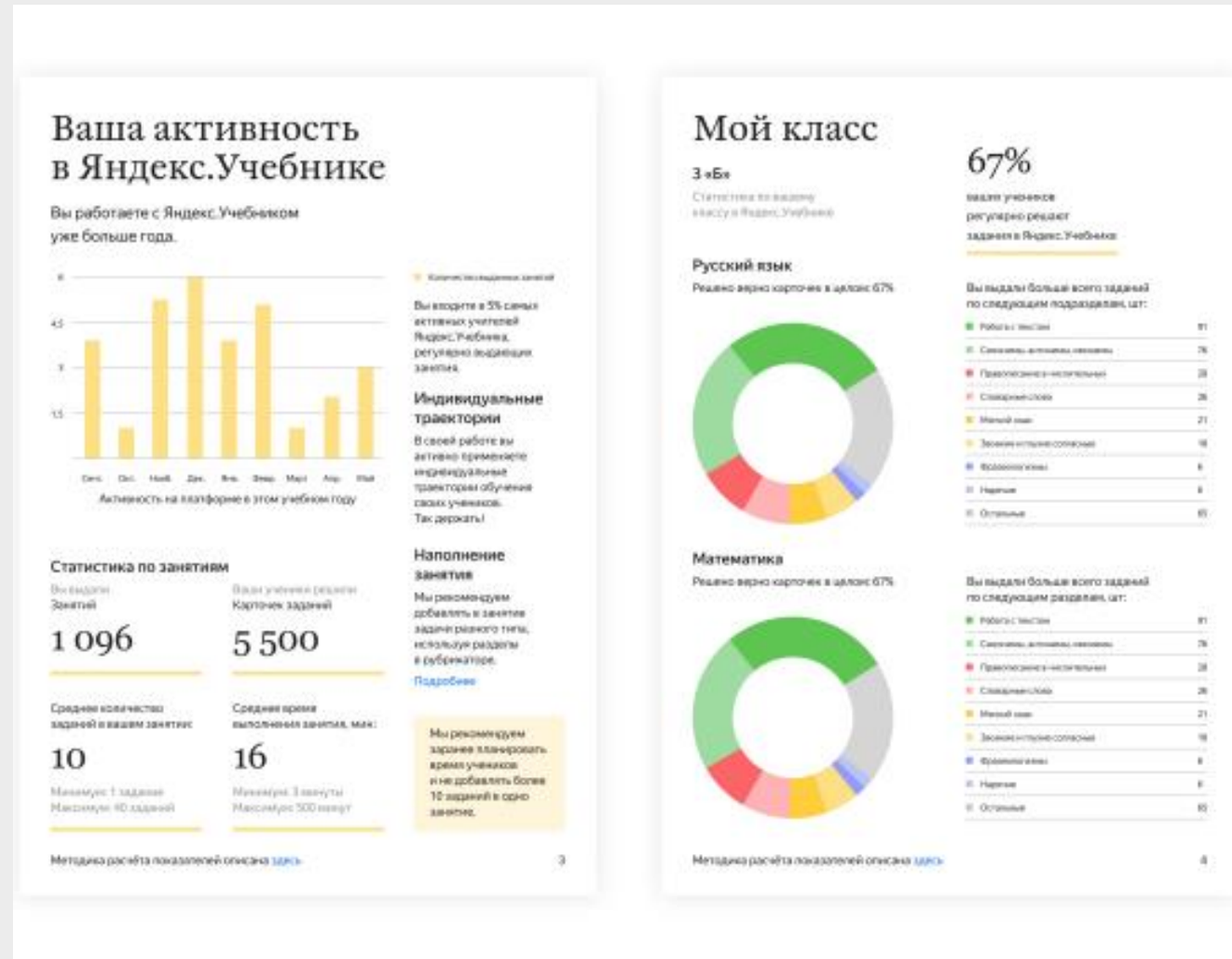
Плюсы использования Яндекс.Учебника для учителя



Возможность
отследить выполнение задания:
продолжительность, общую
статистику

35	Пехова Анна	88	80	100	82	100	11	88				81	88	4	8	1
31	Фоминских Ольга	88	11	100	82	80	88	85	100	100		82	83	8	4	3
30	Толченов Павел	81	80	82	18	83	81	83	80	80	0	82	88	1	3	8
28	Толчанова Елена		33	13			48	82	50	34	2	18	14	0	1	1
28	Тихонов Алексей	88	11	100	82	100	100	82	48	88	13	84	83	2	4	3
21	Семидов Ренат	82	43	82		82	88	15	88	25	11	81		5	4	0
28	Савиенко Анна	100	80	82	88	100	81	82	88		11	100	81	4	3	3
22	Шибницкий Роман	13	53	83	11		81	81	34	50	40	8	1	1	0	0
24	Прокофьева Елизавета	84	81	100	100	83	100	85	38	80	88	81	81	2	1	0
23	Позняков Максим	88	21	81	33	80	11		88	80		88		0	1	5
25	Поволожнюк Екатерина		100	80	80	83	88		88			0	100	4	3	2
21	Ормшенко Анна		81	83	100	82	81		88	88	50	22	43	4	1	2
20	Налимова Виктория	88	100	100	82	100	88	88	88		10		88	1	1	1

Возможности платформы для отслеживания статистических данных



Персонализация и идентификация учащихся

- * Возможность работы со множеством классов
- * Индивидуальный логин и пароль как для каждого ребенка, так и для родителя

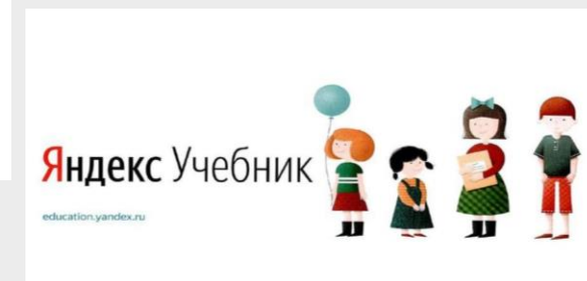
Яндекс Учебник [Мои занятия](#) [Библиотека](#) [Журнал](#) [Помощь ?](#)

Мои классы

[Ученики](#) [Учителя](#) [Предметы](#)

Чтобы ученики могли приступить к решению заданий, передайте им логины и коды для входа. [Распечатать логины и код школы](#)

№	Фамилия и имя	Логин ?	Код школы ?	
1	Айсина Виктория ✓	СЕРДЦЕ91	835839	...
2	Алтухова Елизавета ✓	МЫШКА82	835839	...
3	Андреев Артем ✓	РОМБ19	835839	...



← Математика

Тематические подборки

На столбе висела табличка. Верхний винт, державший табличку, выпал, и табличка перевернулась. Восстанови, как выглядела табличка до того, как выпал винт.

Готовимся к ВПР

Действия с величинами

Решение составных текстовых задач

Работа с информацией: от схемы к тексту

Работа с информацией: от текста к схеме

Все темы раздела

Математика

- Тематические подборки
- Готовые занятия
- Математический кружок
- Натуральные числа и дроби
- Действия с числами
- Величины и действия с ними
- Текстовые задачи
- Элементы геометрии
- Русский язык

- Возможность формирования
- заданий:
- * для всего класса
- * для групп с низкой учебной мотивацией
- * для групп с высокой учебной мотивацией
- * персональных заданий

27	Самойленко Валерия
28	Ходаев Алексей
29	Хачатрян Арутюн
30	Экба Борис
31	Группа 1 (Соколова, Шкурко, Щепеткова)
32	Группа 2 (Бурлакова, Радченко, Дыбова)

Персональный подбор заданий по категориям

Регистрация на платформе Я.У в роли Учителя

Создание класса:
Задание ФИ учащихся

Выдача логинов и паролей учащимся

Формирование и выдача заданий из библиотеки

ЯндексУчебник

Задания по математике и русскому языку с автоматической проверкой

- Задания для 1–5-х классов
- Повышаем образовательный результат
- Помогаем учителю радовать детей

Вход / Регистрация



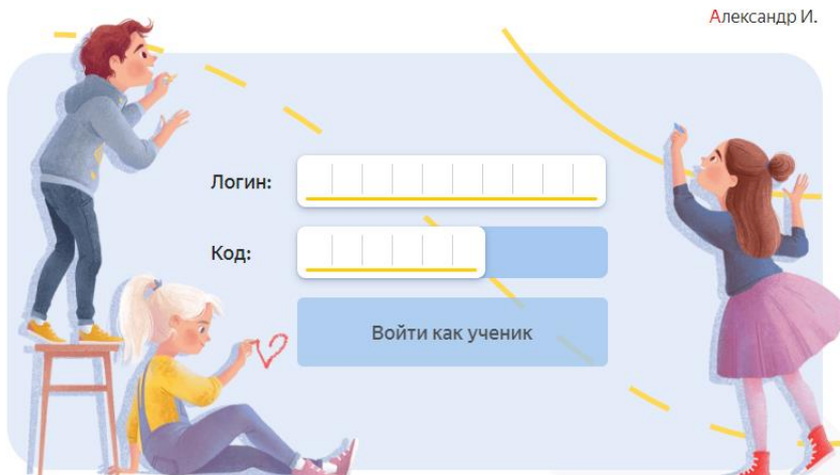
Экономия времени учителя



Детям нравится учиться



Бесплатные цифровые рабочие тетради



Александр И.

Назовите ваш класс

Введите номер класса, в котором вы преподаёте, например 3 «А».



К списку учеников

[У меня есть код доступа к классу](#)

ЯндексУчебник

Бондарева Мирослава

☉ войдите на сайт 123.ya.ru

☉ укажите «Логин»

☉ укажите «Код», если не указан

Логин

К А Р П 0 0

Код

8 3 5 8 3 9

Для родителя

☉ зайдите на сайт 123.ya.ru

☉ нажмите на кнопку «Войти» и выберите «Родитель»

☉ в появившемся окне введите код родителя

Код

9 1 F W Y C Z W 2 W

Яндекс Учебник



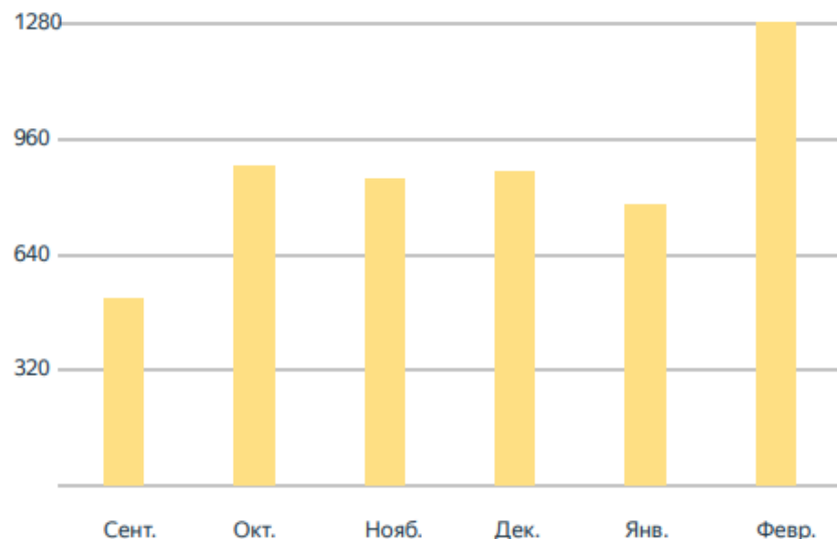
**30-31 марта
Яндекс.Учебник
планирует
открыть доступ ко
всем дисциплинам
с 1-11 класс.**

**31 марта на платформе Яндекс.Учебник откроется
возможность проведения дистанционных-онлайн уроков**



Активность региона

за 2019-2020 учебный год
Ростовская область



■ Количество выданных занятий

Показатели педагогической и ученической вовлеченности

Количество учеников

20 439

Добавлено учеников в сервис от региона

Количество учителей

1 932 (+ 1 075)

Всего зарегистрировано учителей в сервисе от региона (зарегистрированные с 1 августа)

Доля активных учеников

15 %

Активный ученик:
Решивший более 50% выданных ему занятий.

Доля активных учителей

11 %

Активный учитель:
В среднем выдавал больше 1 занятия в месяц.

Выдано занятий

5 236

Сколько всего было выдано занятий с начала учебного года

Расписание ближайших вебинаров Яндекс.Учебника

- 24 мар вт 15:30 Работа учителя с цифровым образовательным сервисом Яндекс.Учебник (вводный вебинар)
ведущий - Савицкая Ирина <https://events.webinar.ru/8931111/3405053>
https://docs.google.com/document/d/1v8l4habAZxy7l25tgeYn6miPb8q_iUR_XQvuABfq1ns/edit26 мар чт 10:00
Рекомендации по обучению в дистанционном формате на примере Яндекс.Учебника
ведущий - Савицкая Ирина <https://events.webinar.ru/8931111/3441883>
<https://docs.google.com/document/d/1wiFfkMAmOu00ytQvIRm8tPnhl1MeMpqXc4lvuu7Tk5c/edit>27 мар пт 16:30
Работа учителя с цифровым образовательным сервисом Яндекс.Учебник (вводный вебинар)
ведущий - Савицкая Ирина <https://events.webinar.ru/8931111/3465155>
https://docs.google.com/document/d/1v8l4habAZxy7l25tgeYn6miPb8q_iUR_XQvuABfq1ns/edit30 мар пн 12:00
Рекомендации по обучению в дистанционном формате на примере Яндекс.Учебника
ведущий - Савицкая Ирина <https://events.webinar.ru/8931111/3465225>
<https://docs.google.com/document/d/1wiFfkMAmOu00ytQvIRm8tPnhl1MeMpqXc4lvuu7Tk5c/edit>30 мар пн 15:00
Работа учителя с цифровым образовательным сервисом Яндекс.Учебник (вводный вебинар)
ведущий - Савицкая Ирина <https://events.webinar.ru/8931111/3465263>
https://docs.google.com/document/d/1v8l4habAZxy7l25tgeYn6miPb8q_iUR_XQvuABfq1ns/edit31 мар вт 10:00
Рекомендации по обучению в дистанционном формате на примере Яндекс.Учебника
ведущий - Савицкая Ирина <https://events.webinar.ru/8931111/3441975>
<https://docs.google.com/document/d/1wiFfkMAmOu00ytQvIRm8tPnhl1MeMpqXc4lvuu7Tk5c/edit>01 апр ср 10:00
Рекомендации по обучению в дистанционном формате на примере Яндекс.Учебника
ведущий - Савицкая Ирина <https://events.webinar.ru/8931111/3441997>
<https://docs.google.com/document/d/1wiFfkMAmOu00ytQvIRm8tPnhl1MeMpqXc4lvuu7Tk5c/edit>02 апр чт 14:00
Рекомендации по обучению в дистанционном формате на примере Яндекс.Учебника
ведущий - Савицкая Ирина <https://events.webinar.ru/8931111/3465193>
<https://docs.google.com/document/d/1wiFfkMAmOu00ytQvIRm8tPnhl1MeMpqXc4lvuu7Tk5c/edit>03 апр пт 12:30
Работа учителя с цифровым образовательным сервисом Яндекс.Учебник (вводный вебинар)
ведущий - Савицкая Ирина <https://events.webinar.ru/8931111/3465283>
https://docs.google.com/document/d/1v8l4habAZxy7l25tgeYn6miPb8q_iUR_XQvuABfq1ns/edit07 апр вт 11:00 Работа
учителя с цифровым образовательным сервисом Яндекс.Учебник (вводный вебинар)
ведущий - Савицкая Ирина <https://events.webinar.ru/8931111/3465297>
https://docs.google.com/document/d/1v8l4habAZxy7l25tgeYn6miPb8q_iUR_XQvuABfq1ns/edit