

Яндекс.Учебник

Яндекс Учебник® Задания Преимущества Как начать Уроки музыки

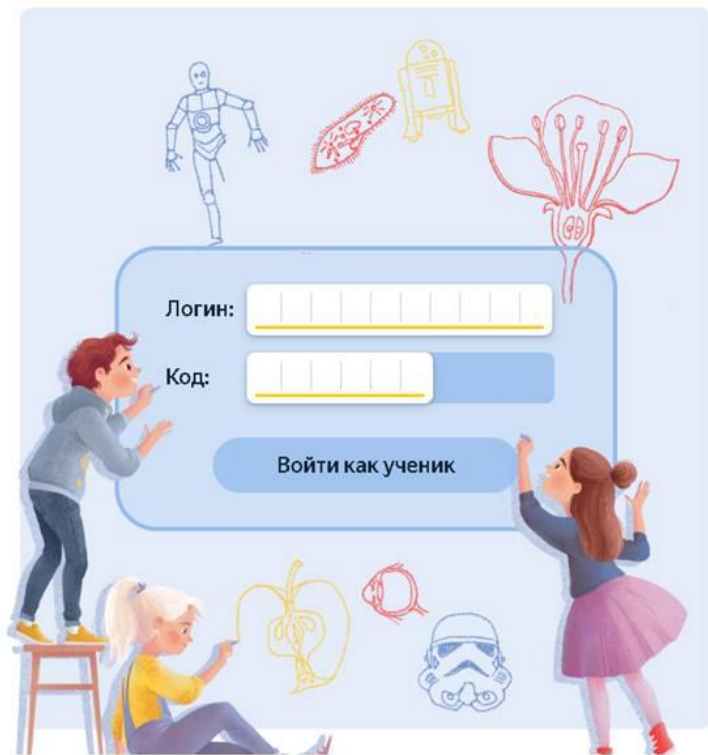
Задания по
русскому языку
и математике

Войти

Вход для учителей и родителей

Русский язык	Математика
1 - 5 классы	1 - 5 классы

[Узнать подробнее о проекте](#)



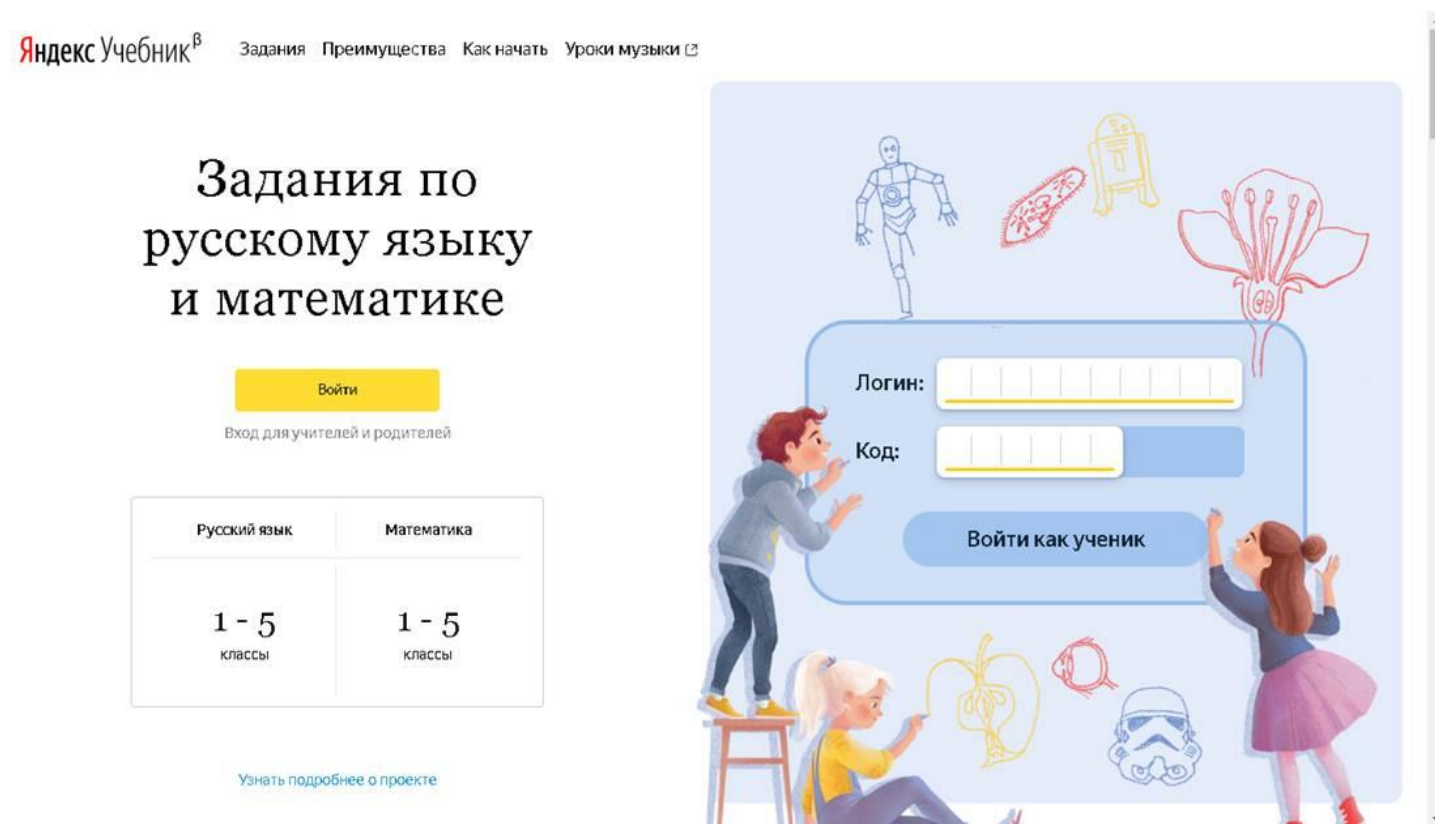
- Это бесплатный сервис для учителей 1-5 классов с заданиями по русскому языку и математике с автоматической проверкой и мгновенной обратной связью для ребёнка.

-Яндекс.Учебник позволяет учителю экономить время на рутине и работать с индивидуальными траекториями каждого ребёнка.

- Все материалы разработаны с учетом ПООП и соответствуют ФГОС НОО.

- Учитель регистрирует аккаунт и создает класс. Платформа формирует пароли и логины для обучающихся. Каждый ученик получает код доступа и использует его для входа.

Задания Яндекс.Учебника формируют предметные и метапредметные умения.



1. Учитель подбирает задания для обучающихся из более чем 35 000 карточек, используя удобный и понятный рубрикатор. Задания разбиты по разделам и темам. .
2. Учитель получает экономию времени на проверке заданий и подготовке к урокам. Урок из пятнадцати заданий собирается в среднем за 15 минут. Задания не нужно проверять, сразу виден результат ученика и статистика по классу.
3. Карточки представляют из себя бесплатное дополнение к любому УМК. Задания распределены по темам, и учитель легко ориентируется независимо от того, по какой программе работает.
4. Подробная статистика успеваемости. Учителю не нужно проверять тетради вручную. Компьютер автоматически делает это сам, и учитель сразу видит результаты каждого ученика и всего класса в целом.

Задания по русскому языку и математике (1-5 класс)

Задания разнообразны:
Ввод текста;
Классификация;
Выделение;
Перетаскивание;
Всплывающие списки.

Я Реши задачу, заполняя таблицу.

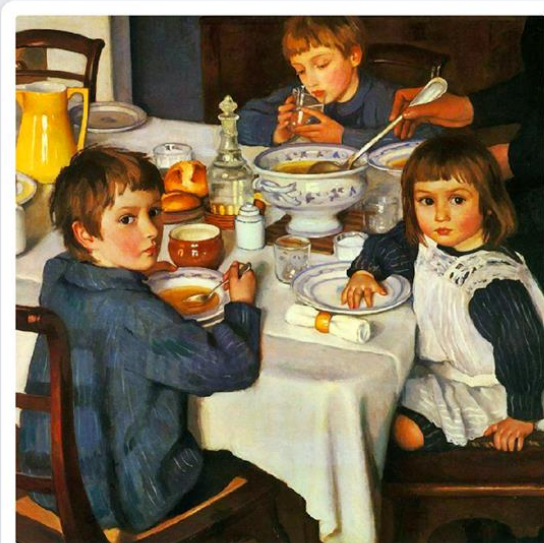
Математика на кухне.

Чтобы приготовить что-нибудь вкусное, нужно знать рецепт. Но иногда рецепт приходится менять: например, если нужно приготовить больше или меньше, чем обычно. Математика поможет точно всё рассчитать.

В рецепте молочной гречневой каши на 6 порций нужно взять: 300 г гречневой крупы, 600 мл воды, 600 мл молока, 6 г соли и по 18 г масла и сахара. Сколько нужно взять этих продуктов для приготовления 4 порций?

порций	крупы	вода	молоко	соль	масло
6	300 г	600 мл	600 мл	6 г	18 г
<input type="text"/>	<input type="text"/> г	<input type="text"/> мл	<input type="text"/> мл	<input type="text"/> г	<input type="text"/> г
4	<input type="text"/> г	<input type="text"/> мл	<input type="text"/> мл	<input type="text"/> г	<input type="text"/> г

Я Подбери прилагательные для описания картины.



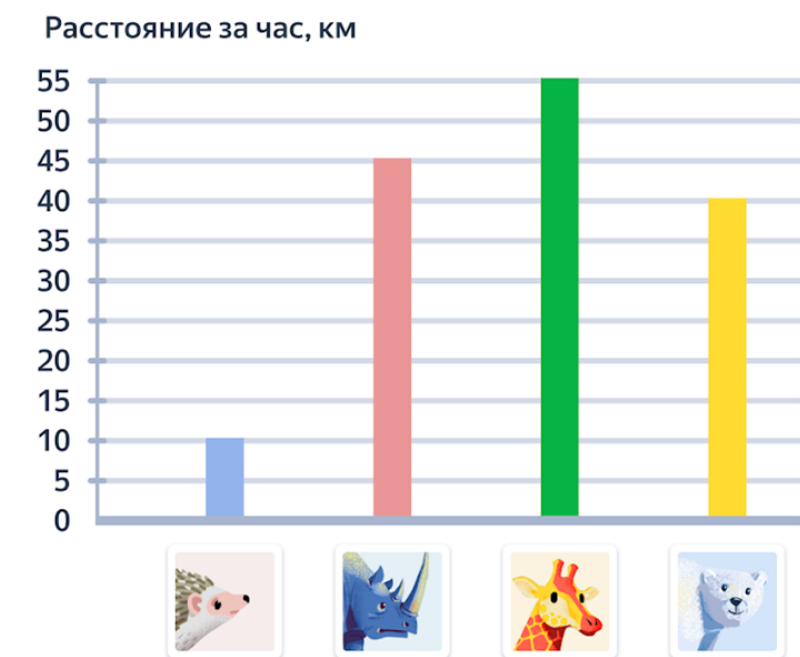
З. Серебрякова «За обедом»

-
-
-
-
-
-
-
-

- волосы
- фартук
- кувшин
- платье
- скатерть
- взгляд
- белый
- белая
- чёрный
- хрустальный
- хрустальное
- тёмное
- тёмные
- свирепый
- свирепые
- жёлтый
- жёлтое
- жёлтые
- задумчивый
- задумчивая
- задумчивое
- светлые
- светлое

Я Рассмотрю диаграмму и отвечу на вопросы.

На диаграмме показано, какое расстояние могут пробежать за час некоторые животные.



- Какого цвета столбец с данными о жирафе? Зелёный
- Какое животное пробегает 10 км за час? Ёжик
- Какое животное бежит быстрее остальных? Жираф
- Сколько километров за час может пробежать носорог? 100 км.

Я Составь инструкцию, используя глаголы в начальной форме.

Как сделать невидимые чернила:

- сок из лимона;
- в сок немного воды и перемешать;
- в смесь кисть и ею послание на листе бумаги;
- , пока буквы высохнут и запись исчезнет;
- бумагу, чтобы прочитать послание (для этого можно её, например, рядом с горячей батареей и лампой.

- подожди
- обмакнуть
- выжать
- загадка
- нагреваем
- нагреть
- подождать
- выжимаю
- добавить
- написать
- бежать
- подержать
- подержите
- обмакни
- добавляем
- напишите

Результаты решения задания

- ① Количество затраченных попыток.
- ② Время решения задания.
- ③ Факт решения (верно/не верно).

Статистика по ученику экономит время учителя на проверке тетрадей и позволяет отследить особенности работы ученика в режиме онлайн.

	1	2	3	4
Андрей	3 0:15	2 0:11	1 0:08	1 0:05

Статистика по классу позволяет отследить общие тенденции по классу и адресно работать с проблемами в режиме онлайн.

Сортировать по алфавиту	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	✓	🕒	❤
1 Афанасьев Андрей	3 0:15	1 0:05	3 0:19	3 0:29	1 0:23	3 0:13	3 0:31	3 0:23	2 0:56	3 0:34	3 0:28	1 0:11	2 0:35	13/13	04:33	20
2 Афинагенов Максим	2 0:15	3 0:23	3 0:21	2 0:12	1 0:16	1 0:07	2 0:11	2 0:26	2 0:44	2 0:15	1 0:07	1 0:09	1 0:17	13/13	04:11	23
3 Волотилев Сережа	3 0:19	1 0:05	2 0:20	1 0:05	2 0:32	2 0:05	2 0:09	1 0:11	1 0:20	3 0:40	0 0:33	1 0:08	1 0:13	12/13	03:50	19
4 Волынина Маша	3 0:15	1 0:07	1 0:10	1 0:06	1 0:18	1 0:06	0 0:05	2 0:14	2 0:18	1 0:12	1 0:11	1 0:09	1 0:18	13/13	04:21	13
5 Гоголь Коля	3 0:17	1 0:06	1 0:09	1 0:04	1 0:17	1 0:07	0 0:16	2 0:24	2 0:40	1 0:15	1 0:08	1 0:13	1 0:15	12/13	04:03	14
6 Гоголь Катя	1 0:05	2 0:05	2 0:22	2 0:13	2 0:23	3 0:13	0 0:09	3 0:31	3 0:56	3 0:44	0 0:23	0 0:03	1 0:16	10/13	04:38	22
7 Гордон Сергей	3 0:15	2 0:11	1 0:08	1 0:05	1 0:15	1 0:08	1 0:05	1 0:10	1 0:22	3 0:50	1 0:14	2 0:21	2 0:05	13/13	04:56	20

Отчёт за период

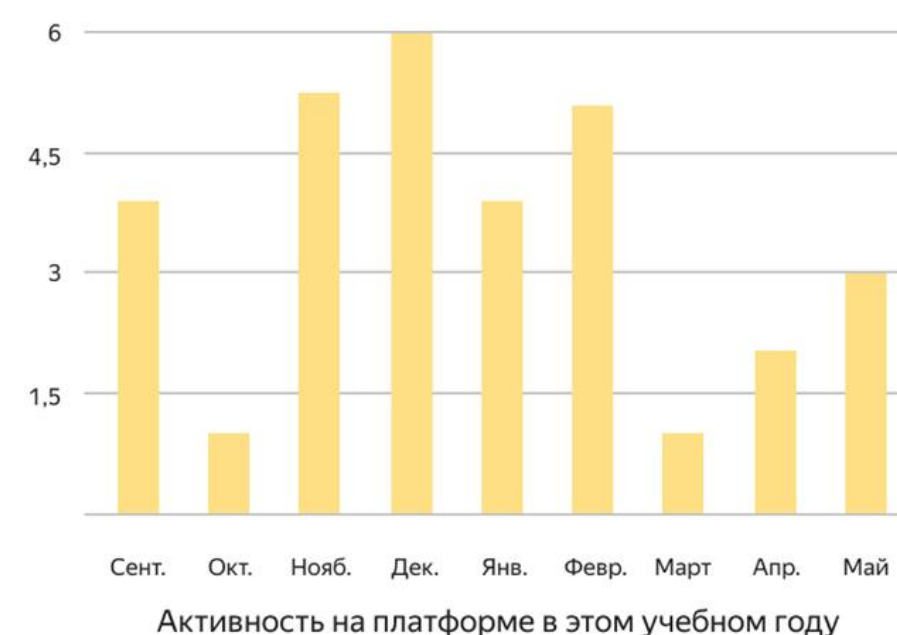
Индивидуальный отчёт показывает активность учителя и рекомендации по созданию занятий.

Статистика класса: анализ тем по каждому предмету и сравнение результатов своих учеников с результатами учеников по России.

Статистика по каждому ученику.

Ваша активность в Яндекс.Учебнике

Вы работаете с Яндекс.Учебником уже больше года.



■ Количество выданных занятий

Вы входите в 5% самых активных учителей Яндекс.Учебника, регулярно выдающих занятия.

Индивидуальные траектории

В своей работе вы активно применяете индивидуальные траектории обучения своих учеников. Так держать!

Наполнение занятия

Мы рекомендуем добавлять в занятие задачи разного типа, используя разделы в рубрикаторе.

[Подробнее](#)

Мы рекомендуем заранее планировать время учеников и не добавлять более 10 заданий в одно занятие.

Статистика по занятиям

Вы выдали Занятий

1 096

Среднее количество заданий в вашем занятии:

10

Минимум: 1 задание
Максимум: 40 заданий

Ваши ученики решили Карточек заданий

5 500

Среднее время выполнения занятия, мин:

16

Минимум: 3 минуты
Максимум: 500 минут

Методика расчёта показателей описана [здесь](#)

3

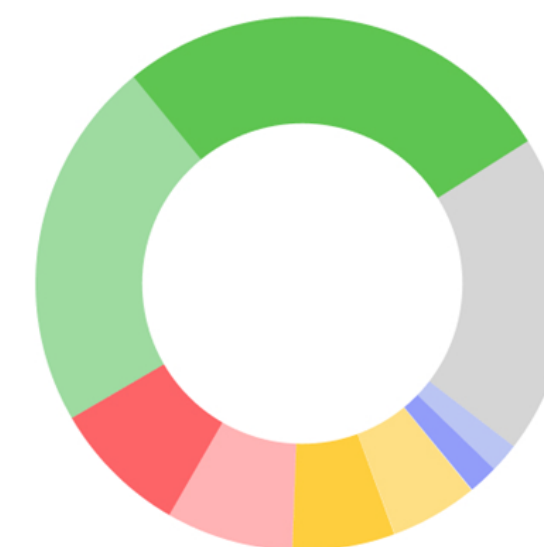
Мой класс

3 «Б»

Статистика по вашему классу в Яндекс.Учебнике

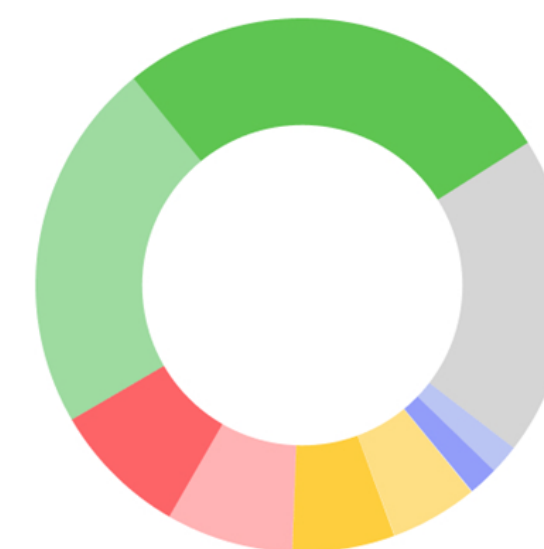
Русский язык

Решено верно карточек в целом: 67%



Математика

Решено верно карточек в целом: 67%



Методика расчёта показателей описана [здесь](#)

4

67%

ваших учеников регулярно решают задания в Яндекс.Учебнике

Вы выдали больше всего заданий по следующим подразделам, шт:

Работа с текстом	91
Синонимы, антонимы, омонимы	76
Правописание в числительных	28
Словарные слова	26
Мягкий знак	21
Звонкие и глухие согласные	18
Фразеологизмы	6
Наречие	6
Остальные	65

Вы выдали больше всего заданий по следующим разделам, шт:

Работа с текстом	91
Синонимы, антонимы, омонимы	76
Правописание в числительных	28
Словарные слова	26
Мягкий знак	21
Звонкие и глухие согласные	18
Фразеологизмы	6
Наречие	6
Остальные	65