

Яндекс Учебник

Инструкция для родителей 

Что такое Яндекс.Учебник? 🎓

Это сервис, с помощью которого учитель выдает ученикам задания по русскому языку или математике, чтобы дети могли отрабатывать навыки, повторять темы, решать больше вариантов заданий.

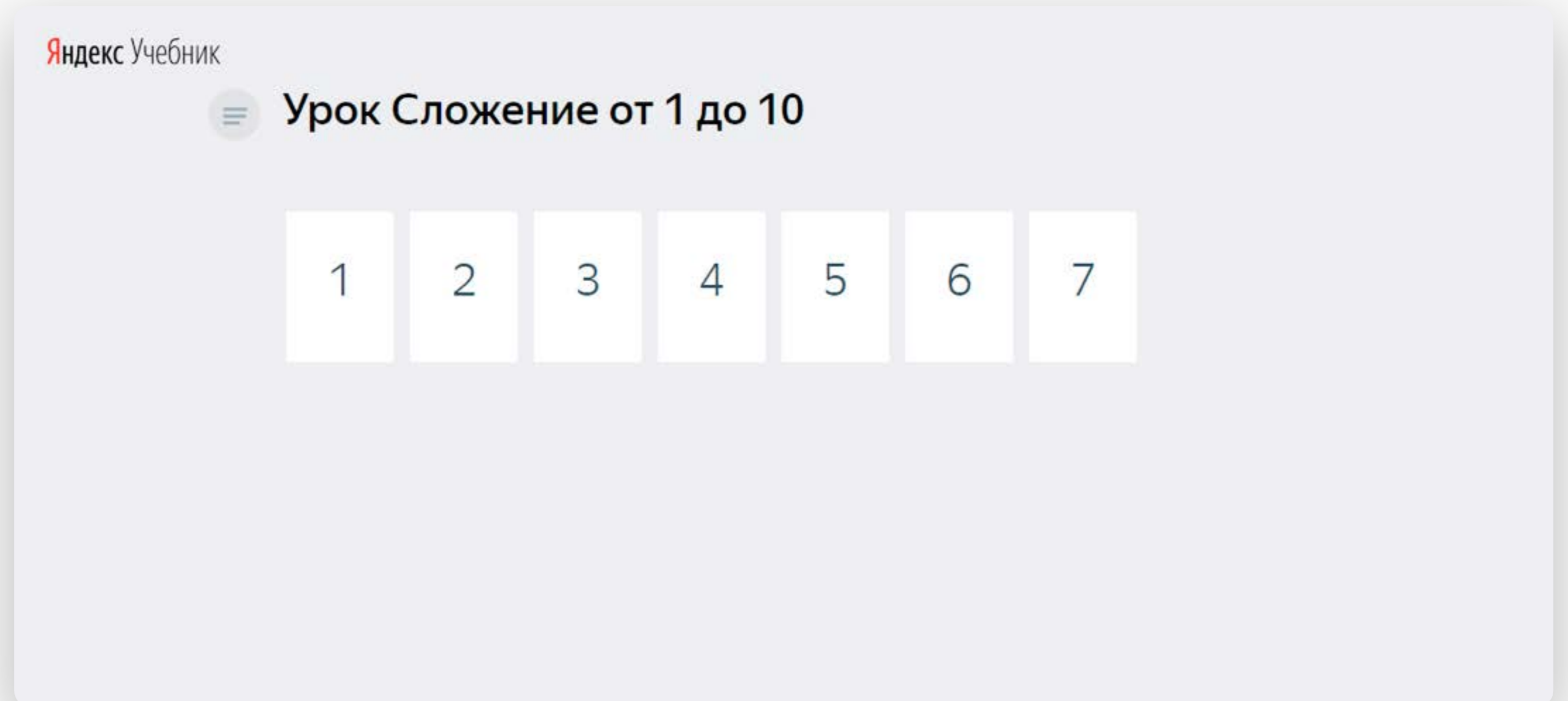
Материалы разработаны на основе примерных программ по этим учебным предметам и соответствуют ФГОС начального общего образования.

Урок

Учитель может выдавать задания индивидуально конкретному ребёнку или группе детей.

Ребенок может выполнить сразу, а может отложить и вернуться позже.

Выполнение заданий легко укладывается в 15 минут (обычно 5–7 минут, по нашим данным) — норму СанПин по непрерывной работе перед экраном для детей в начальной школе.



Яндекс Учебник

☰ Урок Сложение от 1 до 10

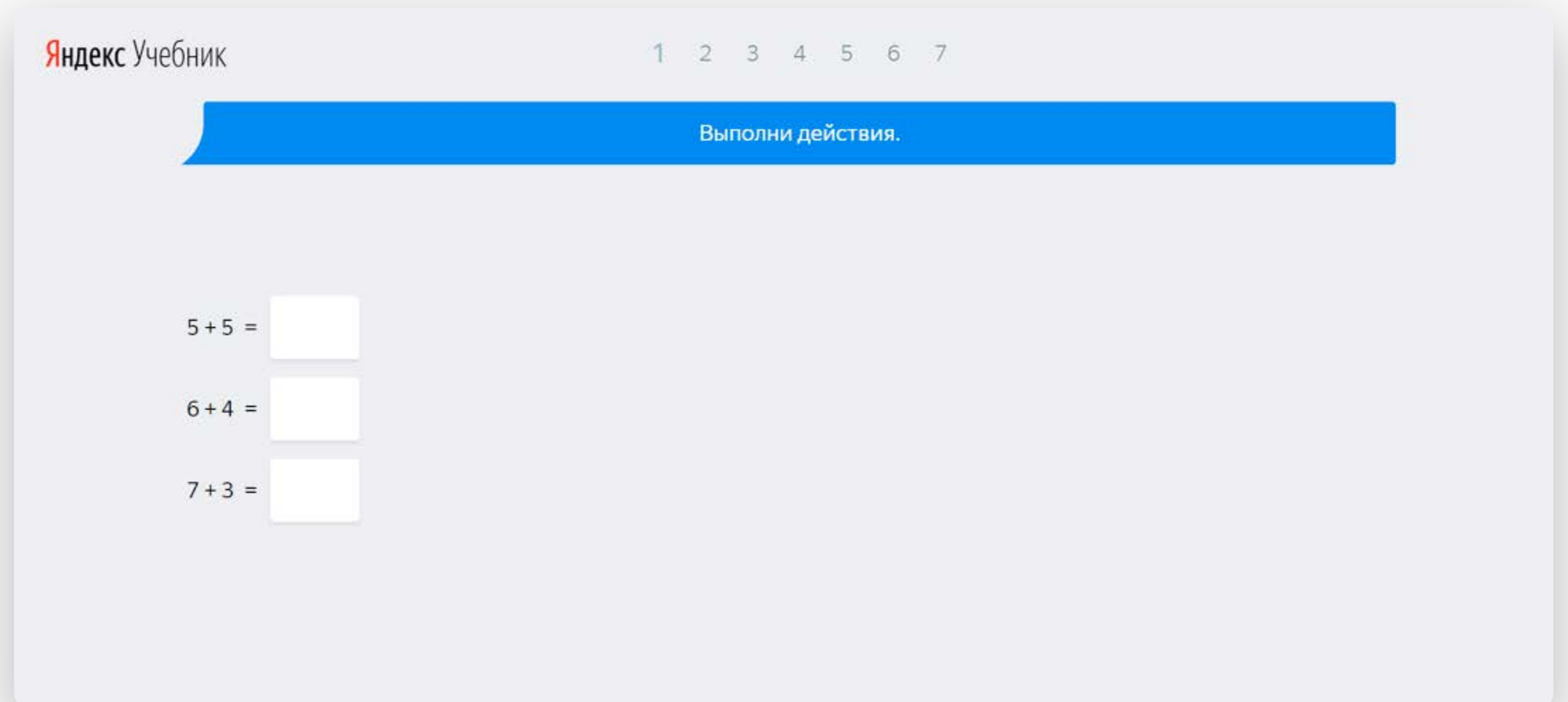
1 2 3 4 5 6 7

Урок

Учитель может выдавать задания индивидуально конкретному ребёнку или группе детей.

Ребенок может выполнить сразу, а может отложить и вернуться позже.

Выполнение заданий легко укладывается в 15 минут (обычно 5–7 минут, по нашим данным) — норму СанПин по непрерывной работе перед экраном для детей в начальной школе.



The screenshot shows the 'Яндекс Учебник' (Yandex Schoolbook) interface. At the top left is the logo 'Яндекс Учебник'. At the top right are navigation numbers 1 through 7. Below the navigation is a blue bar with the text 'Выполни действия.' (Perform the actions.). Below the bar are three math problems, each followed by a white input box:

- $5 + 5 =$
- $6 + 4 =$
- $7 + 3 =$

Задания

Учитель может выдавать задания индивидуально конкретному ребёнку или группе детей.

Ребенок может выполнить сразу, а может отложить и вернуться позже.

Выполнение заданий легко укладывается в 15 минут (обычно 5–7 минут, по нашим данным) — норму СанПин по непрерывной работе перед экраном для детей в начальной школе.

Яндекс Учебник

Помоги натуралисту распределить слова по группам

фиалка ворона

носорог тигр	голубь	тюльпан роза
волк медведь	воробей	лилия
звери	птицы	цветы

Ответить Решить потом →

Структура задания

Карточки сформированы из заданий, аналогичных заданиям из рабочих тетрадей и учебников.

Инструкция к каждой карточке сформулирована просто и понятно.

Перетащи и расставь числа на числовой прямой

В случае неверного ответа программа предлагает ребенку попробовать еще раз.

Попробуй ещё раз. Число 47 находится между 40 и 50.

Для решения каждой карточки ребенку дается три попытки. После третьей попытки есть возможность посмотреть правильный ответ и сравнить со своим.

Яндекс Учебник

Перетащи и расставь числа на числовой прямой

Попробуй ещё раз. Число 47 находится между 40 и 50.

10 47 100 5 12 61 99

47

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 Я

Ответить Решить потом →

The screenshot shows a digital interface for a math task. At the top, it says 'Яндекс Учебник'. Below that is a blue instruction box: 'Перетащи и расставь числа на числовой прямой'. A white feedback box says 'Попробуй ещё раз. Число 47 находится между 40 и 50.' Below the instruction is a list of numbers in circles: 10, 47, 100, 5, 12, 61, 99. A number line is shown below with a yellow background and black markings from 0 to 100 in increments of 5. The number 47 is placed on the line, with a mouse cursor hovering over it. At the bottom right, there are two buttons: 'Ответить' (yellow) and 'Решить потом →' (blue).

Структура задания

Карточки сформированы из заданий, аналогичных заданиям из рабочих тетрадей и учебников.

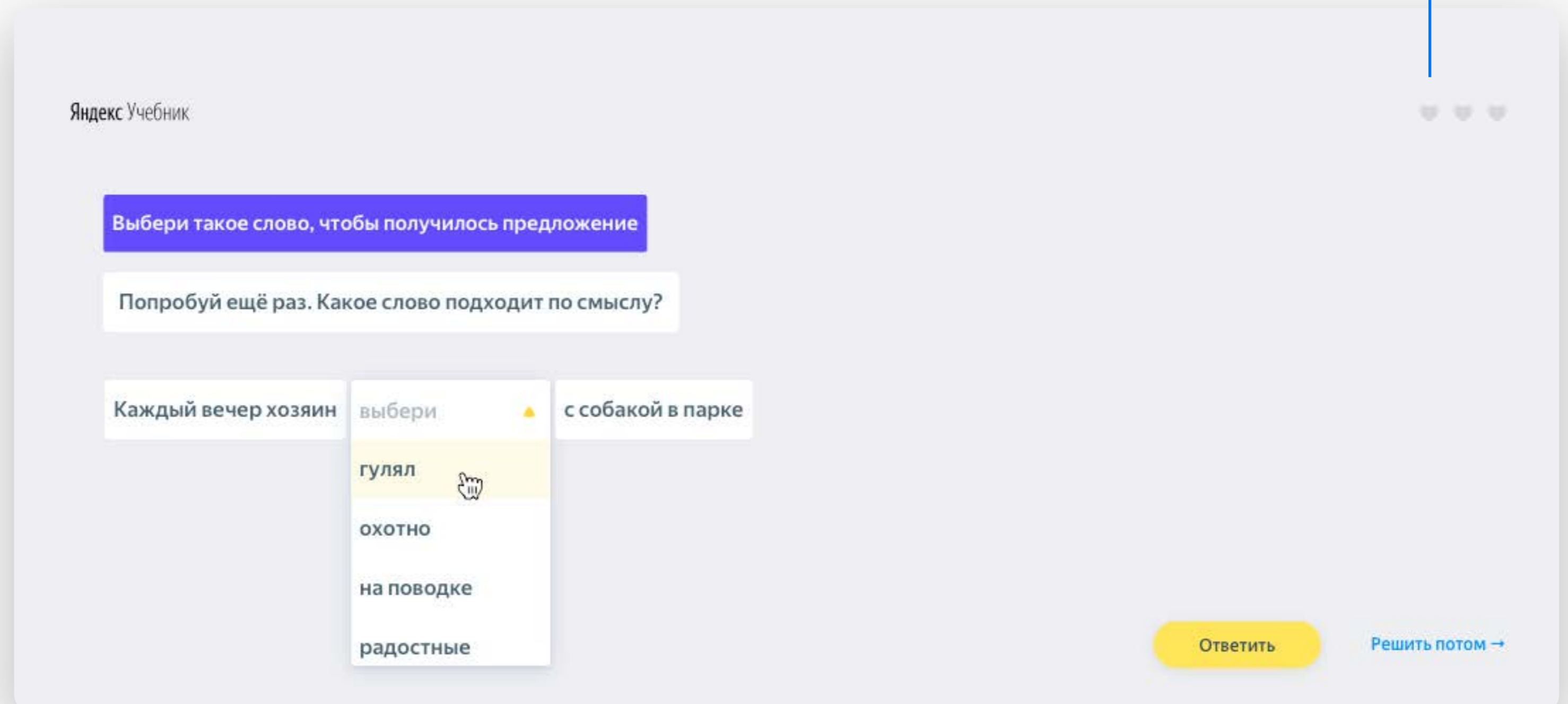
Инструкция к каждой карточке сформулирована просто и понятно.

Выбери такое слово, чтобы получилось предложение

В случае неверного ответа программа предлагает ребенку попробовать еще раз.

Попробуй ещё раз. Какое слово подходит по смыслу?

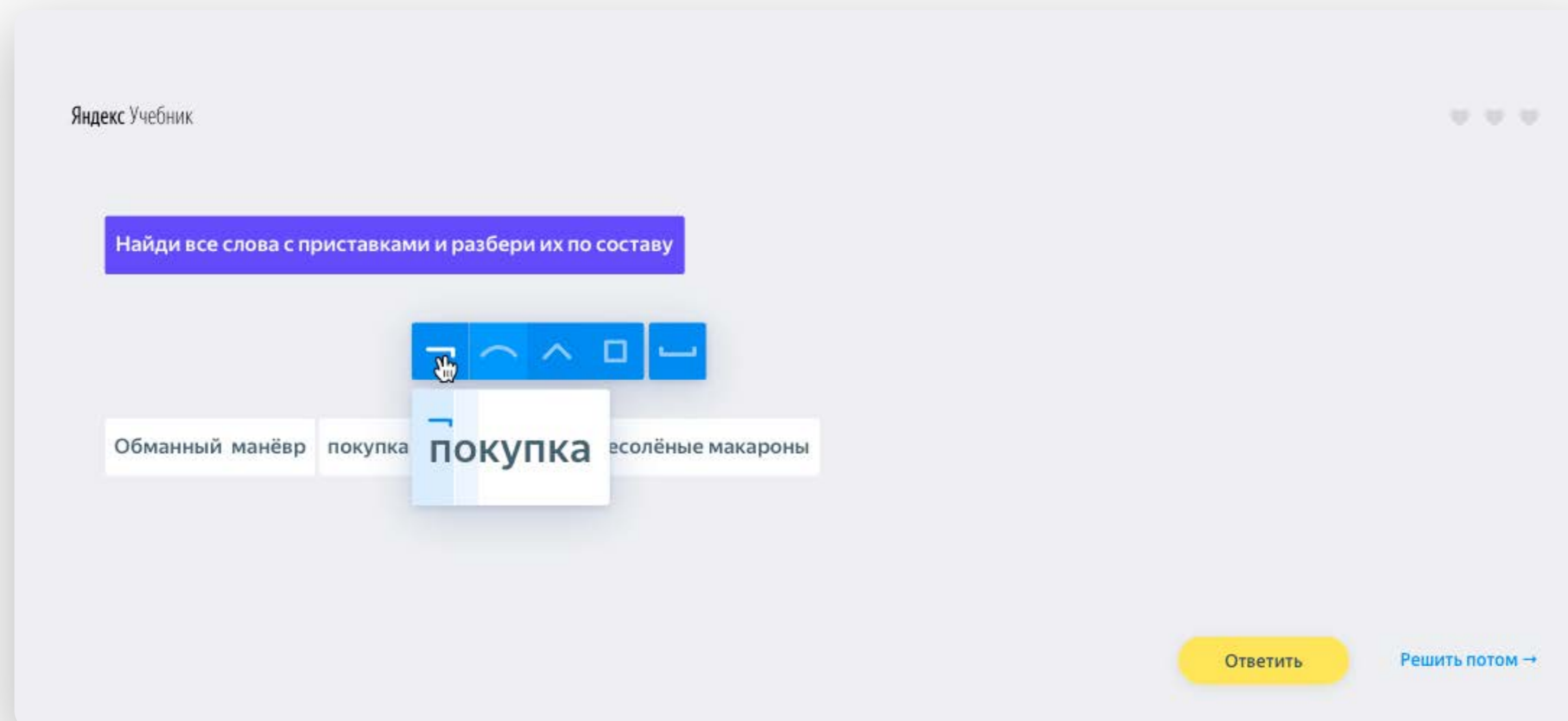
Для решения каждой карточки ребенку дается три попытки. После третьей попытки есть возможность посмотреть правильный ответ и сравнить со своим.



Когда ребёнок делает задание

Он получает мгновенную обратную связь, то есть сразу видит свой результат.

У него есть право на ошибку, если учитель выбрал возможность нескольких попыток.



Что видит учитель в журнале

Результаты отображаются мгновенно, сразу после того, как ребенок закончил задание.

Детальная аналитика по каждому заданию — сколько понадобилось попыток, сколько времени затратил ребёнок.

Такой подход помогает учителю легче формировать индивидуальную траекторию обучения.

	Фамилия и имя	Успеваемость по занятиям, %											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Степанов Владислав	88	83	89	89	100	50	58	83	75	83	0	100
2	Смирнова Мария	88	75	89	89	92	0	67	100	100		100	100
3	Несмиянов Артём	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Тихомирова Влада	88	92	78	0	92	38	67	100	50	83	100	100
5	Чурманов Евгений	75	92	78	100	83	75	75	100	75	50	83	100
6	Акользин Илья	88		100	100	58		92	100	100	25	33	100
7	Бочкарев Сергей	88	100	56	100	92	63	75	100	75	100	100	100

Преимущества работы 👍

Безопасно: только учебные материалы, без рекламы. Гарантия крупнейшей ИТ-компании России.

Соответствует СанПин. Ребёнок занимается перед экраном не более 15 минут.

Проект опробован и одобрен в тестовом режиме. 160 классов по всей стране в 2017/2018 учебном году.

Соответствует ФГОС. Часть основного образовательного процесса.

Бесплатный доступ. Все материалы весь учебный год.

Профессионально разработанные материалы. В разработке участвуют ведущие методисты и нейропсихолог.