



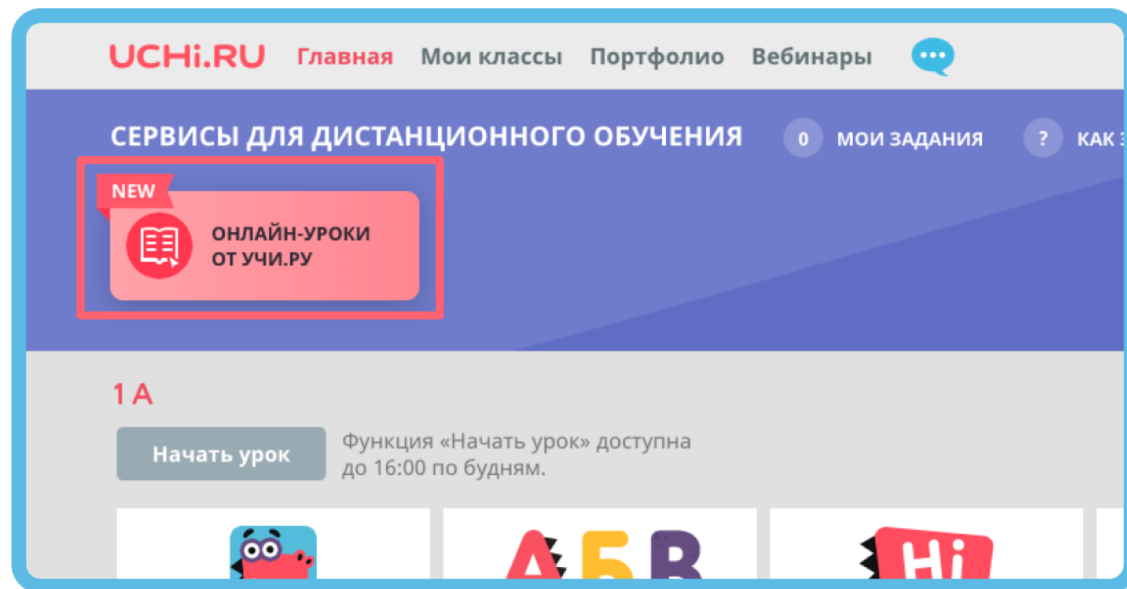
Онлайн-уроки  
с **UCHi.RU**



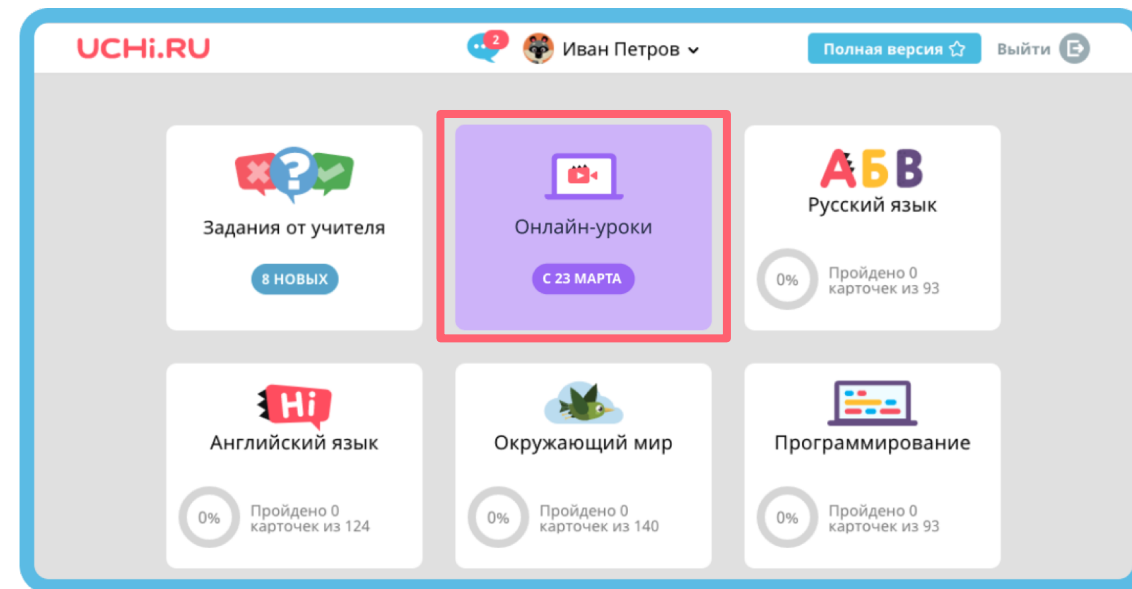
Ребята! Подготовьтесь к уроку, введите логины и пароли в свой личный кабинет.

# Онлайн-уроки с Учи.ру

## Личный кабинет учителя

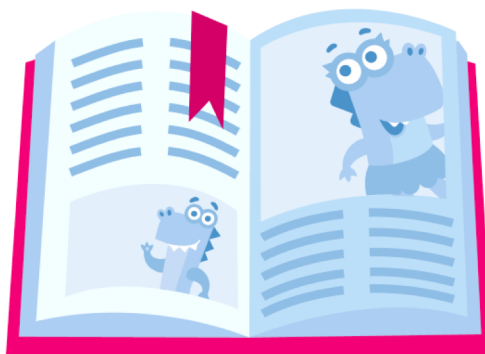


## Личный кабинет ученика

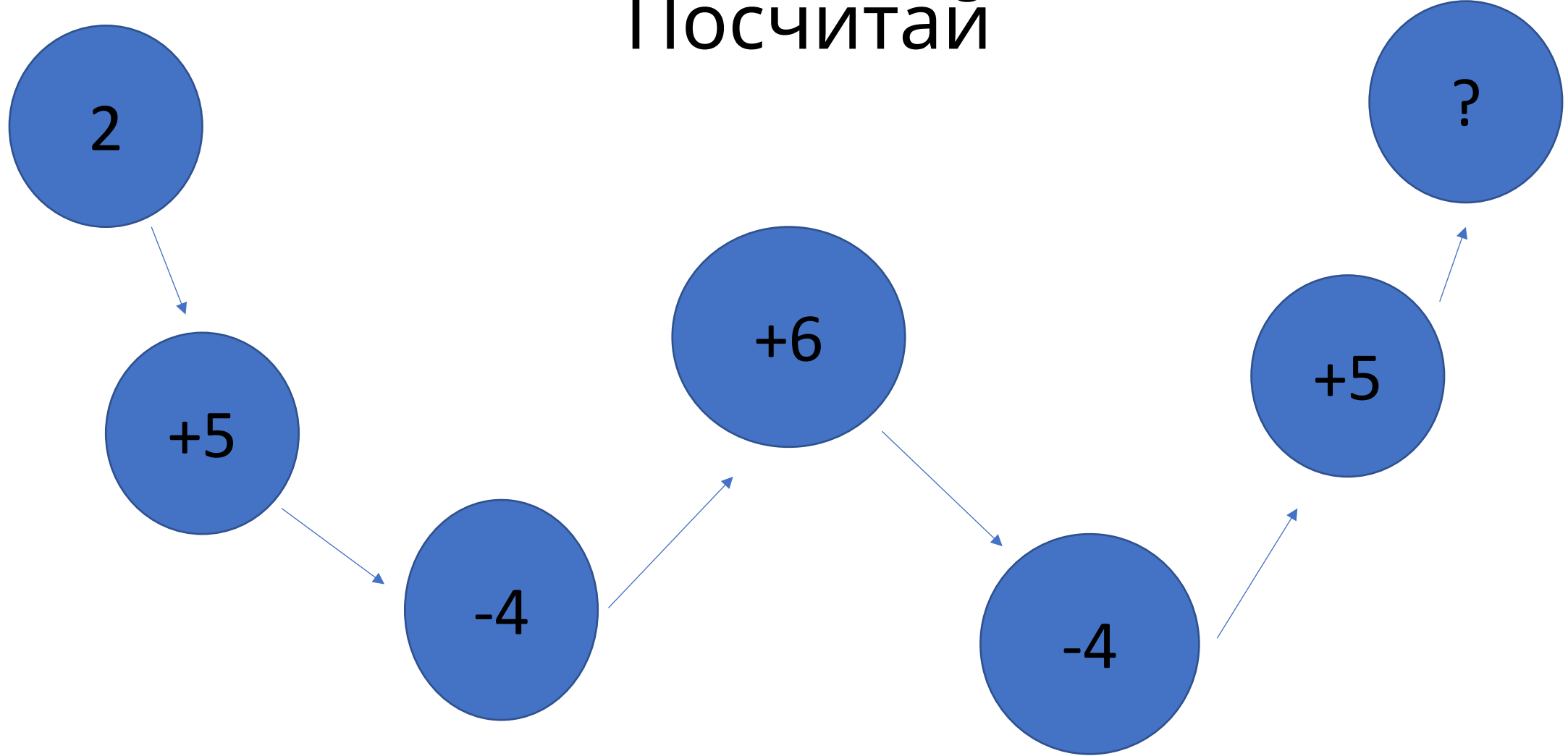




**1 класс. Тема урока:**  
**Сложение однозначных чисел с  
переходом через десяток**



Посчитай



**10**

<b>1</b>	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

# Как найти урок на платформе Учи.ру

## Математика – 1 класс

Сложение и вычитание с переходом через 10

Дополняем до 10

Сложение через 10 на кубиках

Сложение через 10 в уме

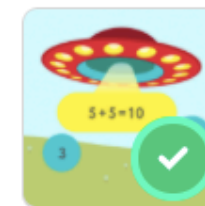
Сложение через 10. Тренировка

Вычитание через 10 на кубиках

Дополняем до 10



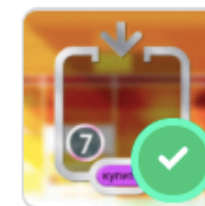
Выбери схему и вставь число



НЛО. Эпизод 1



Сложи три числа в удобном порядке



Купи вкусняшку за 10

$$2 + \square = 10$$



Запиши число



$$7 + \square = 10$$





$$6 + \square = 10$$



$$6 + \square = 10$$



Запиши число



$$2 + \square = 10$$

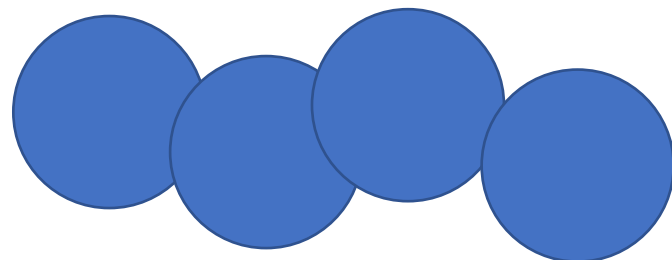


Рассмотрим решение примеров нового вида

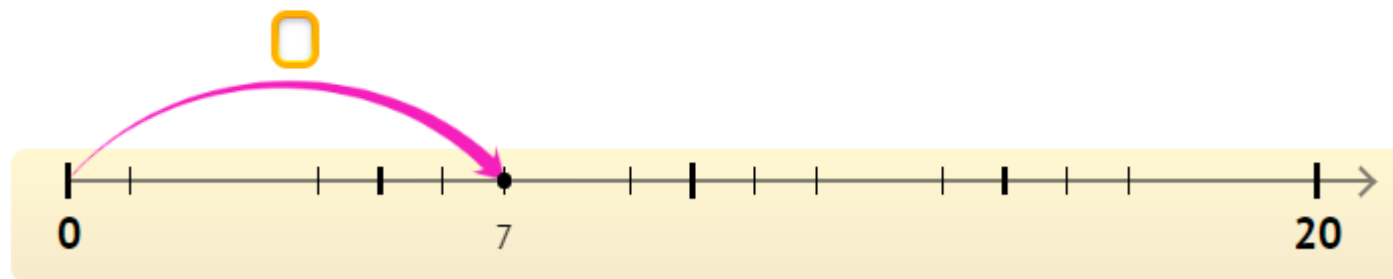
$$8 + 5 =$$

Сколькими способами можно решить этот пример?

# ФИШКИ



# Линейка



Вычисли с объяснением

8

+

5

=

13



2

+

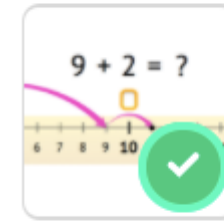
3

# Как найти урок на платформе Учи.ру

## Математика – 1 класс



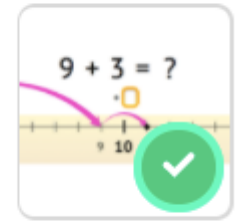
### Сложение: переход через 10



Движение за 10 на числовой оси

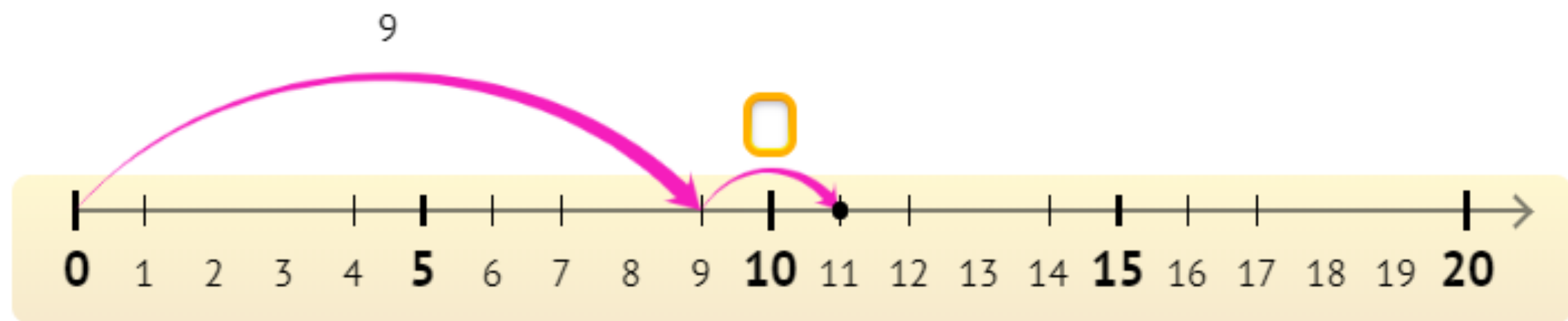


Складываем присчётом: больше на один кубик



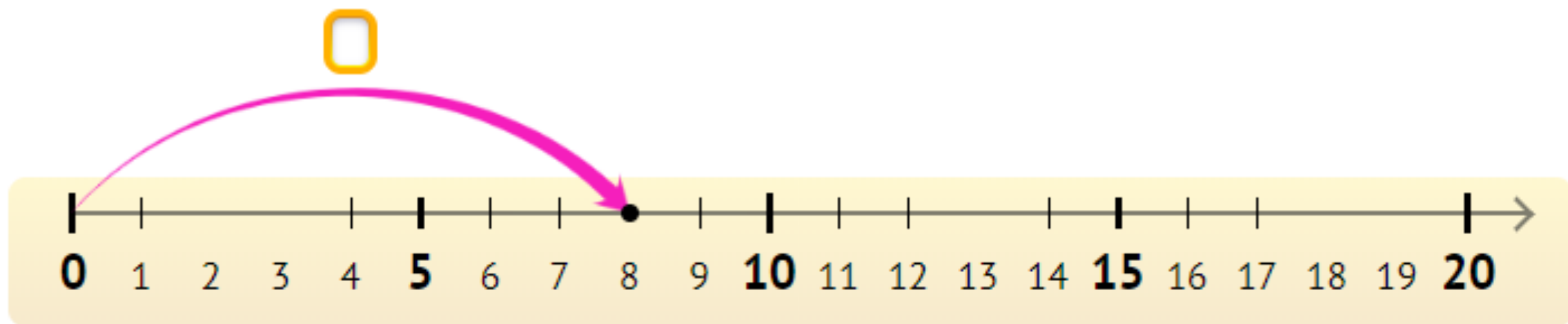
Переход через 10: сложение присчётом на числовой оси

$$9 + 2 = ?$$





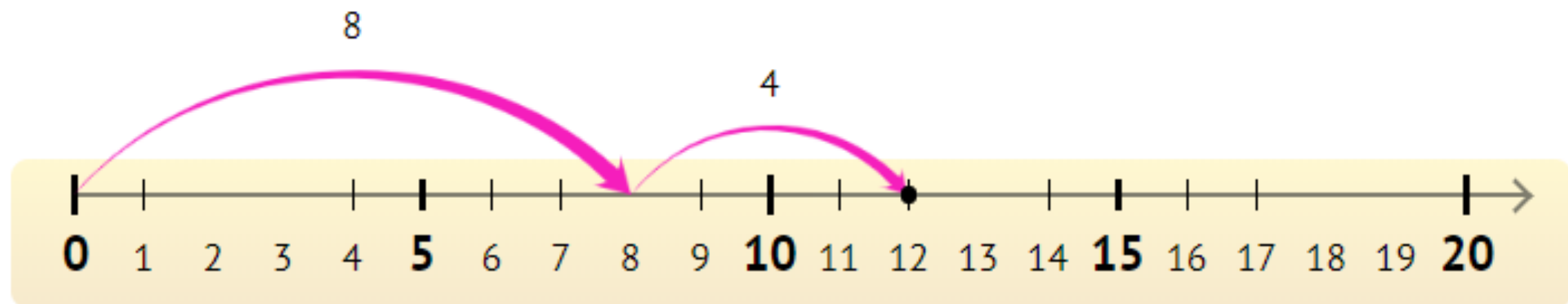
$$8 + 4 = ?$$



$$8 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$$



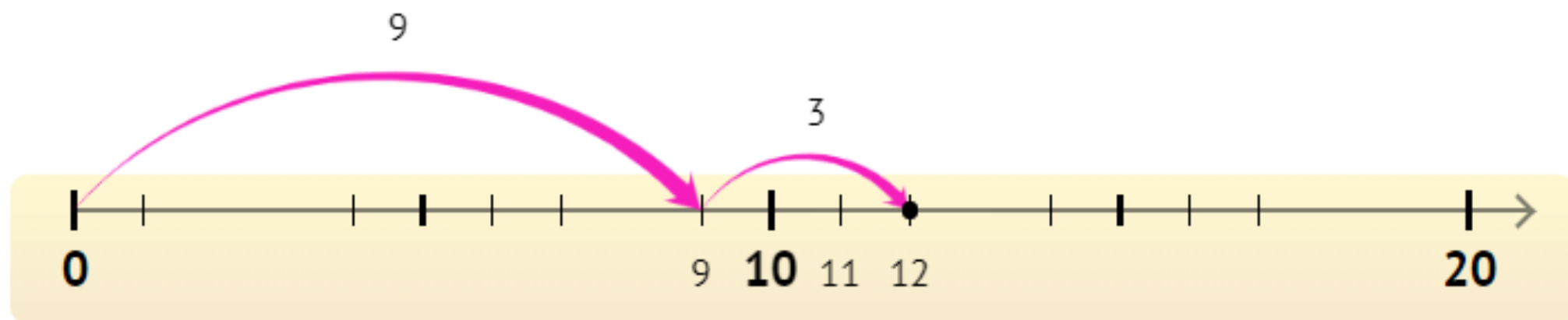
Запиши ответ



$$9 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

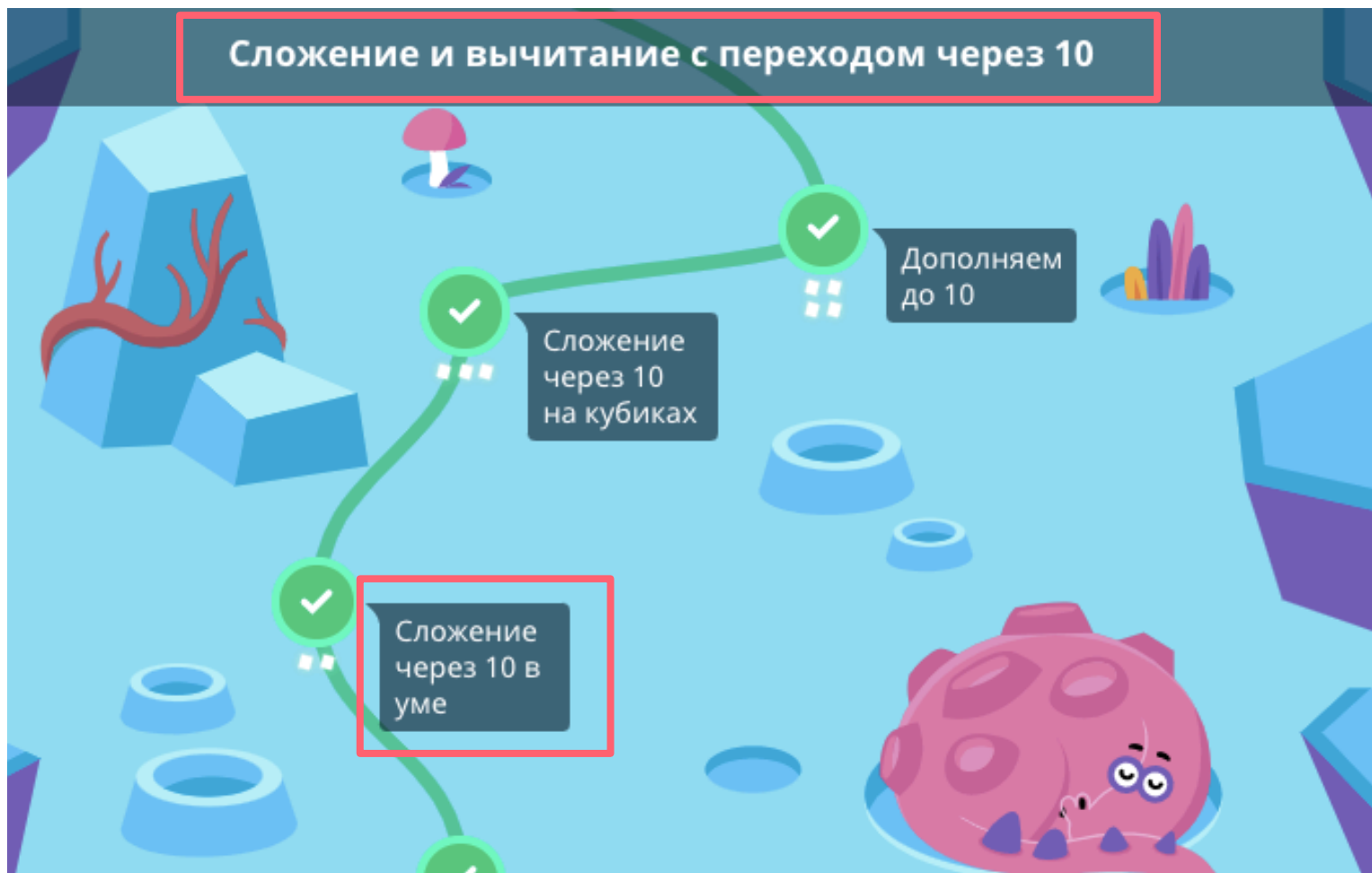


Запиши ответ

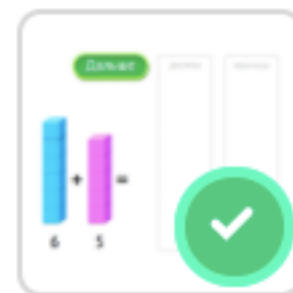


# Как найти урок на платформе Учи.ру

## Математика – 1 класс



### Сложение через 10 в уме



Складываем с переходом через 10 с помощью кубиков



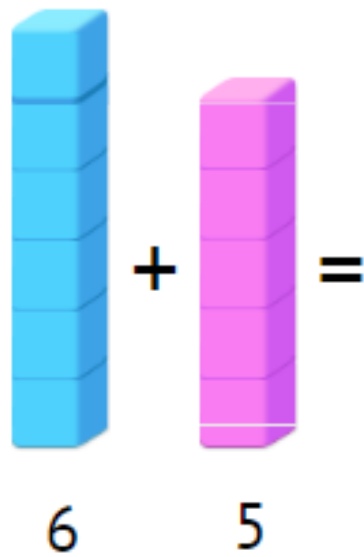
Как купить вкусняшку


$$6 + 5 = 6 + \square + \square = \square$$




$$6 + 5 = 6 + \square + \square = \square$$

Дальше



 десяток

 единицы

$$6 + 5 = 6 + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{00}}$$

10



десяток

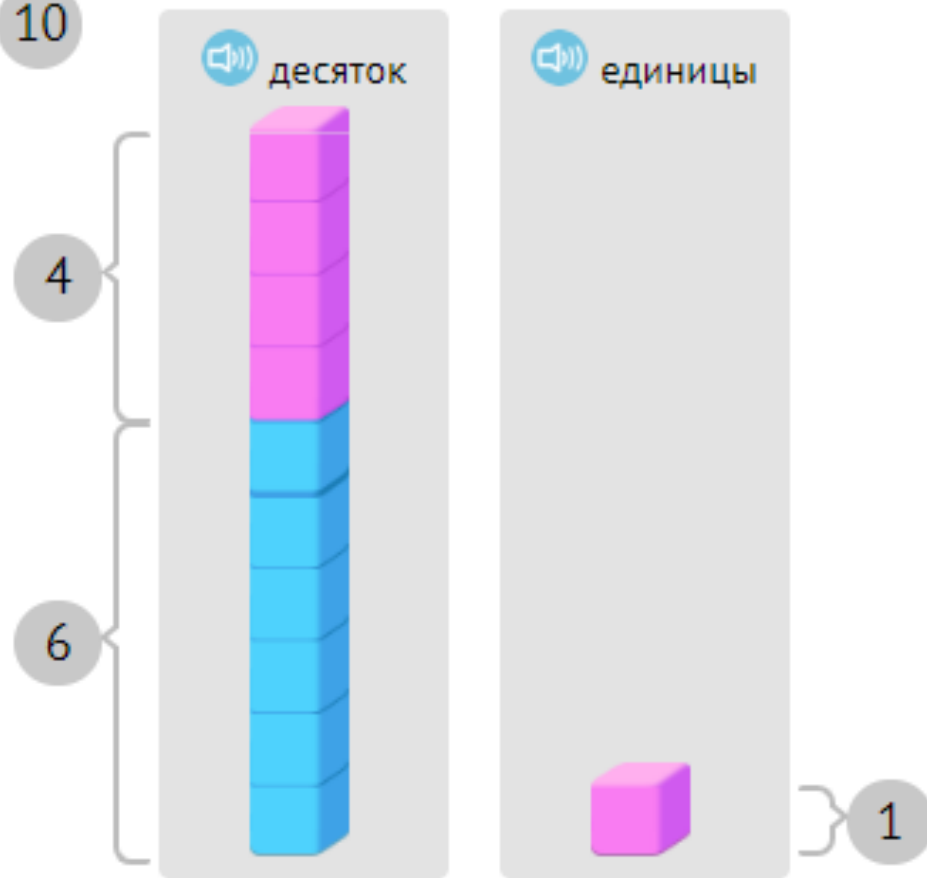
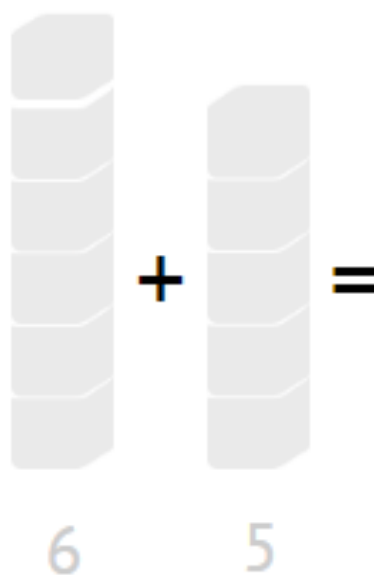


единицы

4

6

1

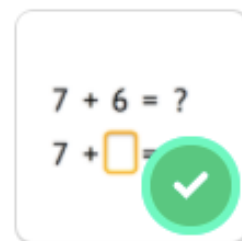


# Как найти урок на платформе Учи.ру

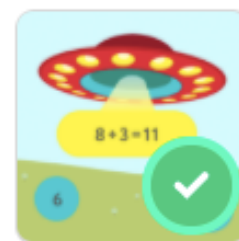
## Математика – 1 класс



### Сложение через 10. Тренировка



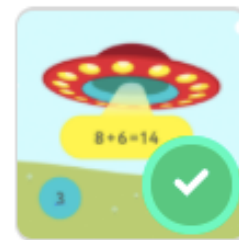
Сложи сам



НЛО. Эпизод 2



Как купить вкусняшку



НЛО. Эпизод 3



$$7 + 6 = ?$$

$$7 + 3 = 10$$

$$7 + 6 = \underbrace{7 + 3}_{10} + 3$$

$$7 + 6 = 10 + 3$$

$$7 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

Реши с объяснением

$4 + 7 =$

$5 + 6 =$

$8 + 3 =$

$9 + 5 =$

$7 + 6 =$

$8 + 8 =$

# Домашнее задание

## Математика – 1 класс

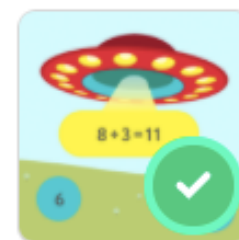


### Сложение через 10. Тренировка

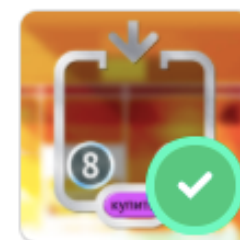
$$7 + 6 = ?$$

$$7 + \square =$$

Сложи сам



НЛО. Эпизод 2



Как купить вкусняшку



НЛО. Эпизод 3

# Предметы на Учи.ру

## 1 – 4 классы



МАТЕМАТИКА



РУССКИЙ ЯЗЫК



АНГЛИЙСКИЙ  
ЯЗЫК



ОКРУЖАЮЩИЙ  
МИР



ПРОГРАММИРОВАНИЕ



УСПЕЮ ВСЕ



ВПР

## 5 – 11 классы



МАТЕМАТИКА/  
АЛГЕБРА



РУССКИЙ ЯЗЫК



АНГЛИЙСКИЙ  
ЯЗЫК



ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ



БИОЛОГИЯ



ГЕОГРАФИЯ



ФИЗИКА



ХИМИЯ



ИСТОРИЯ

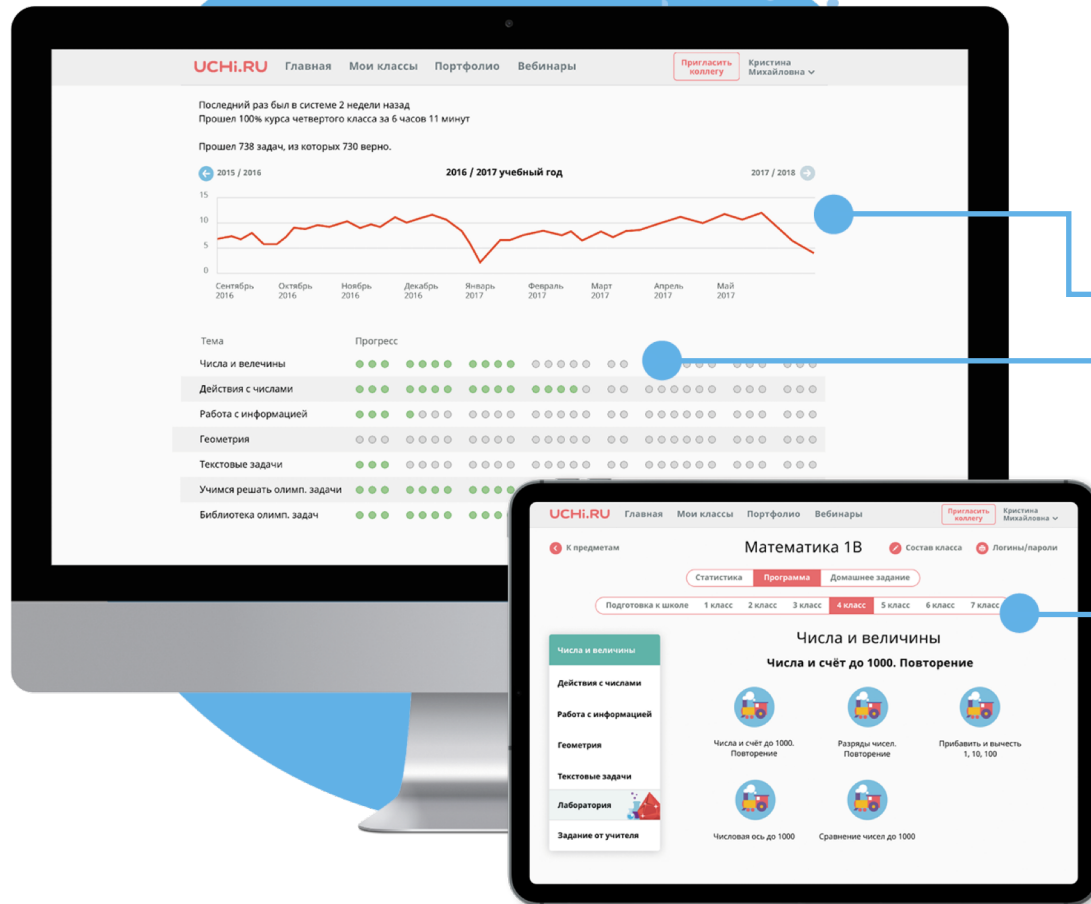


ПРОГРАММИРОВАНИЕ



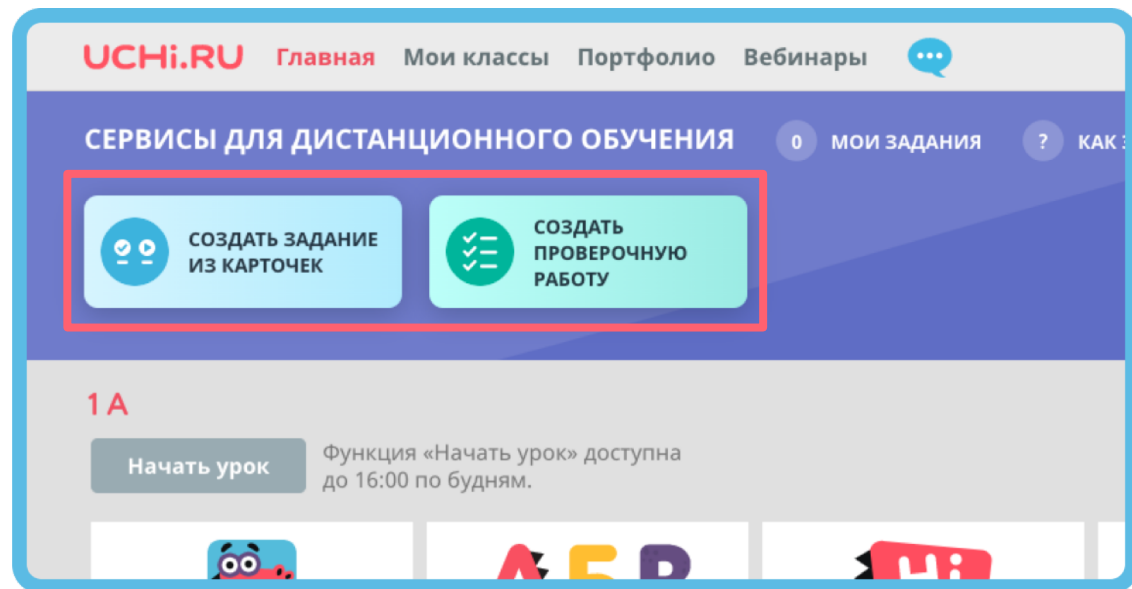
ОГЭ

- Диагностика учебных достижений как всего класса, так и каждого ученика в отдельности.
- Статистика, сколько заданий выполнили ученики, сколько времени потратили, какие задания и темы вызвали трудности.
- Доступ к программам любого класса и возможность заранее ознакомиться со всеми заданиями по всем предметам.

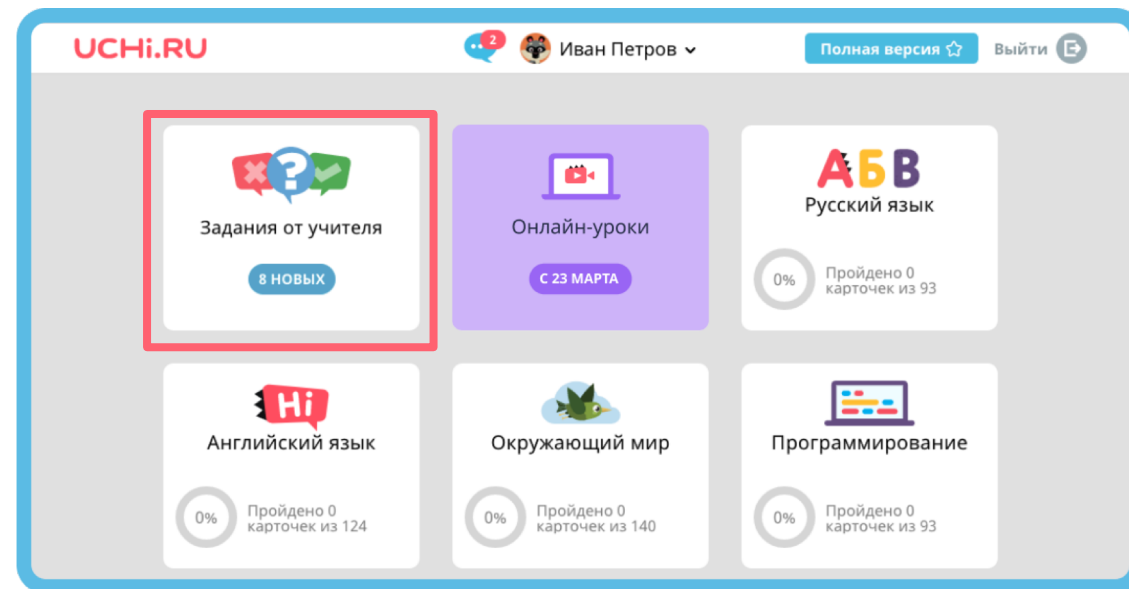


# Сервисы для учителя

## Личный кабинет учителя



## Личный кабинет ученика





Онлайн-уроки  
с **UCHi.RU**

8 800 500 30 72 • [info@uchi.ru](mailto:info@uchi.ru) • [uchi.ru](http://uchi.ru)



Давайте заниматься вместе на Учи.ру!