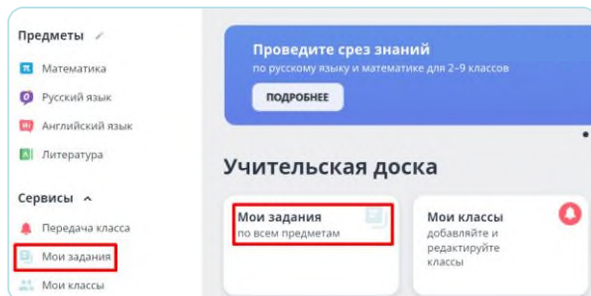
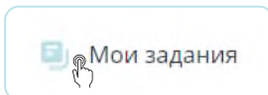


## Как выдать задание из обучающих карточек

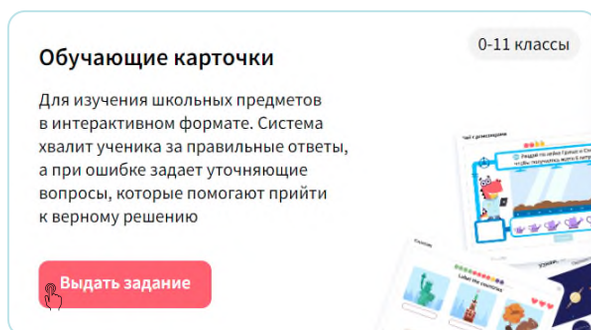
Обучающие карточки — задания для изучения школьных предметов в интерактивном формате. Система хвалит ученика за правильные ответы, а при ошибке задает уточняющие вопросы, которые помогают прийти к верному решению.

Войдите в аккаунт учителя на сайт [uchi.ru](https://uchi.ru), используя свой логин (почта) и пароль

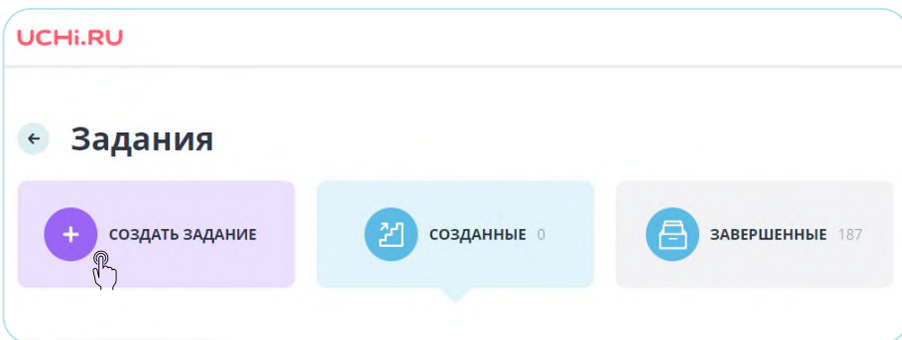
На главном экране нажмите **Мои задания**



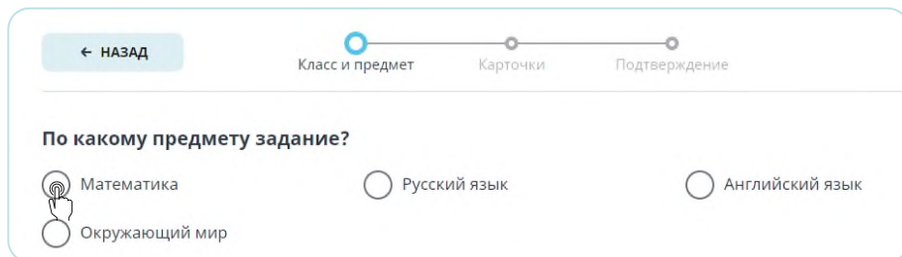
Выберите Обучающие карточки и нажмите **Выдать задание**



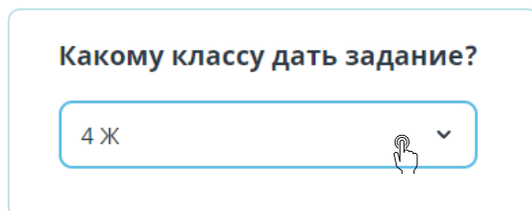
Нажмите **Создать задание**



Отметьте предмет, (для каждого задания он один)



Выберите класс из выпадающего списка



Выберите учеников, которые получают задание. Можно направить как всему классу, так и его части.

Нажмите **Выбрать задания**

ВЫБРАТЬ ЗАДАНИЯ →

### Какие ученики получают задание?

- Все ученики
- Викторов Г.
- Данилов И.
- Лазарева Д.
- Дариев Н.
- Истранкина Н.
- Алинов М.
- Байдимирова В.
- Ишкова К.
- Родионова А.
- Гришина В.
- Краюшкина А.
- Яковлева С.

ВЫБРАТЬ ЗАДАНИЯ →

Чтобы вернуться к выбору предмета и программы, нажмите **Назад**

Уроки разбиты по темам в том порядке, как они идут в курсе

Выберите отдельные карточки для задания или урок целиком

Чтобы посмотреть карточку нажмите

Нажмите **Подтвердить**

ПОДТВЕРДИТЬ →

Учитель Завуч 6 Б

← НАЗАД

Класс и предмет Карточки Подтверждение

Выберите карточки для 6 В класса по математике

Десятичные дроби

- Десятичные дроби. Введение
- Сравнение
- Округление
- Сложение и вычитание десятичных дробей
  - Сложение 2 / 3
    - Переведи в обыкновенные дроби и сложи
    - Сложение в столбик
    - Сложение десятичных дробей. Тренировка
  - Вычитание 3 / 3
- Умножение и деление десятичных дробей
- Проценты и пропорции
- Отрицательные числа

Выбрано 5 карточек в 2 уроках

- Сложение и вычитание десятичных дробей
  - Сложение 2/3
- Сложение и вычитание десятичных дробей
  - Вычитание 3/3

ПОДТВЕРДИТЬ → X Сбросить

Придумайте название задания

Задайте дату старта и продолжительность в днях

Нажмите **Выдать задание**

ВЫДАТЬ ЗАДАНИЕ

← НАЗАД

Класс и предмет Карточки Подтверждение

Задание из карточек №123

Начнут с 06.02.2023 закончат 13.02.2023

ВЫДАТЬ ЗАДАНИЕ

Сообщить родителям по e-mail

Зарегистрированы родители 2 из 33 учеников. Чтобы сообщить о задании остальным родителям, [пригласите их на платформу](#)

Выбрано 5 карточек в 2 уроках

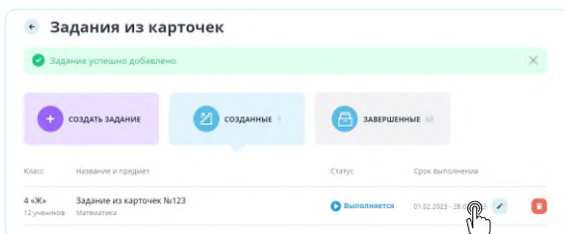
- Десятичные дроби
  - Сложение и вычитание десятичных дробей
    - Сложение
      - Переведи в обыкновенные дроби и сложи
      - Сложение в столбик

Задание появится в разделе **Созданные**.

Здесь можно посмотреть статус выполнения, удалить работу или изменить её срок.

- Чтобы изменить срок выполнения задания нажмите 

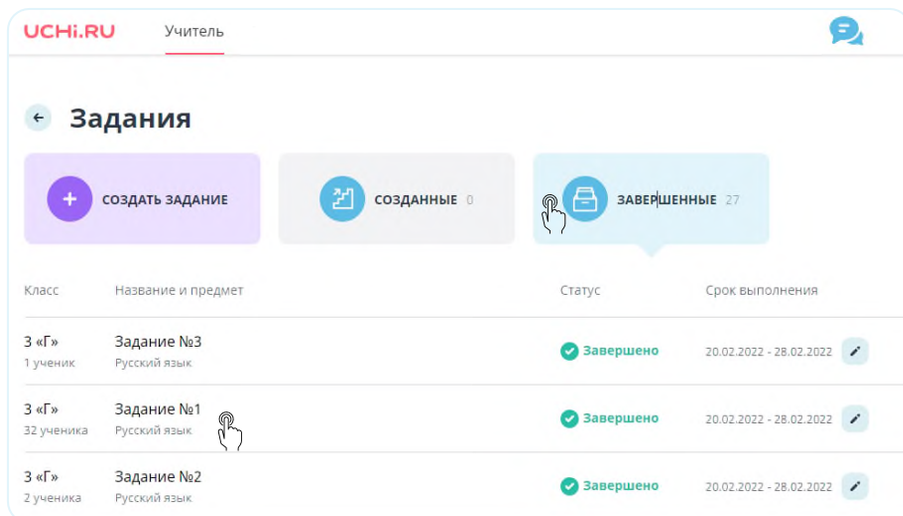
Вернуться к заданиям всегда можно с главной страницы через раздел **Мои задания**, выбрав **Обучающие карточки**



- По умолчанию показываются задания, которые сейчас в работе

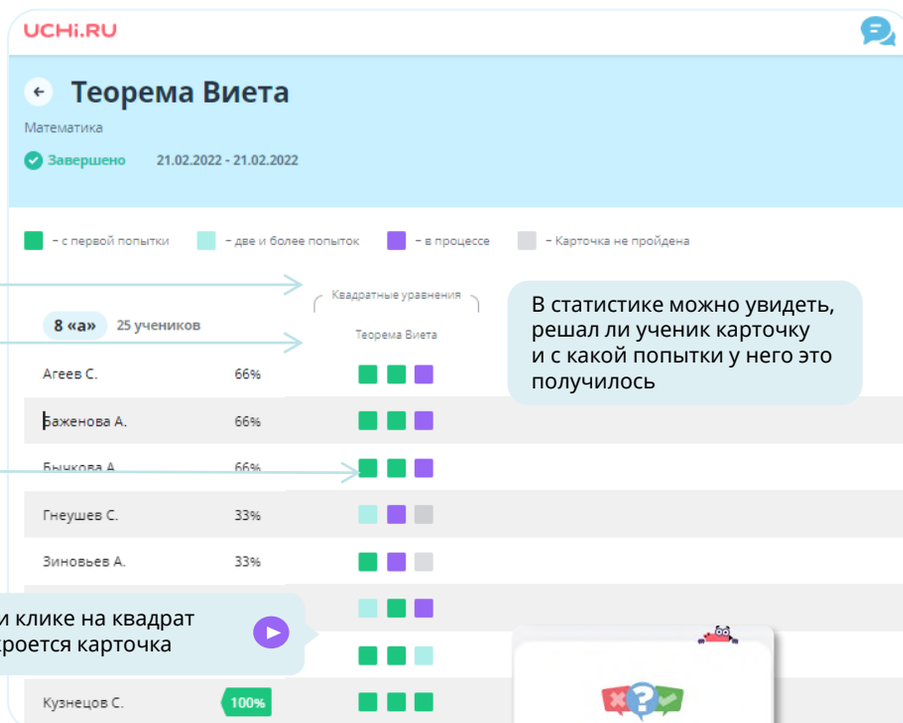
- Чтобы посмотреть выполненные задания, нажмите **Завершённые**

- Чтобы проверить статистику, кликните на плашку задания

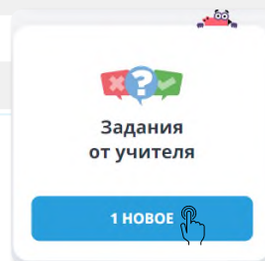


## Статистика

- Название темы
- Название урока
- Карточки



Ученики увидят задание в разделе **Задания от учителя** в своем личном кабинете





# Олимпиада Дино для учеников 1–4 классов

1 июня — 31 июля

- «Олимпиада Дино. Легенда Острова знаний» — это онлайн-соревнование по четырём предметам: математике, русскому языку, окружающему миру и предпринимательству
- Понятные детям игровые задания развивают нестандартное мышление, тренируют логику, внимательность и умение рассуждать самостоятельно



## Как принять участие в олимпиаде

Ученики могут пройти олимпиаду без участия учителя, например, из дома. Для этого им нужно:

- 1 Войти в личный кабинет на платформе Учи.ру.
- 2 Выбрать там олимпиаду «Дино»
- 3 Нажать кнопку Начать олимпиаду и приступить к решению заданий.

После завершения основного тура в личных кабинетах учеников появятся награды: дипломы, грамоты, сертификаты — в зависимости от результатов.

Расскажите ученикам о возможности принять участие в летней олимпиаде!