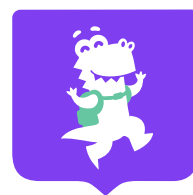




# УСНі.RU

## для занятий в классе

Как встроить цифровые инструменты  
в урок в начальной школе



Учи.ру для школ  
доступен бесплатно

## Оглавление


Фронтальная работа .....	3
Групповая работа .....	7
Индивидуальная работа .....	9
Работа за компьютером или планшетом .....	9
Индивидуальные распечатки .....	11
Как поставить оценки .....	12
Устные и письменные опросы с помощью карточек-викторин .....	12
Индивидуальные распечатки .....	12
Контрольные и проверочные работы .....	13
Сервисы Учи.ру для проведения урока .....	14
Полезные материалы .....	15



# Фронтальная работа



Выделите 10–20 минут от занятия на работу с карточками и презентациями Учи.ру.

Модульная структура  **Методической копилки**<sup>1</sup> позволяет легко комбинировать работу на электронной доске и работу с учебником.

Выберите карточки или презентации из того этапа урока, который вы хотите сделать интерактивным.

Актуализация знаний

Объяснение новой темы

УЧИ.РУ

2 «А» класс Константин К. О.

## Числа от 1 до 20

Цель урока

Познакомить с новой единицей измерения длины - миллиметром. Уметь измерять, чертить отрезки с помощью новой единицы длины.

Актуализация знаний    Объяснение новой темы    Закрепление    Культурминутка    Повторение    Домашнее задание

### Актуализация знаний

**Заполни пропуски.**  
Повторение названий круглых чисел и их нахождения на числовой оси.  
6 заданий

**Посади дирижабль.**  
Закрепление названий круглых чисел и их нахождения в числовом ряду.  
5 заданий

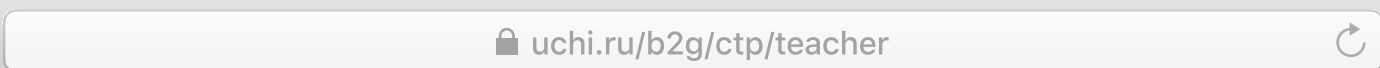
**Посчитай и запиши число.**  
Запись двузначных чисел.  
6 заданий

На уроке

ИЗВЕСТИ НА ДОСКУ

1. <https://uchi.ru/b2g/ctp/groups/1/subject/world>

Просматривайте задания в карточках с помощью кнопок сверху и добавляйте в урок подходящие.



1 задание из 2

**На уроке**



 **ВЫВЕСТИ НА ЭКРАН**

Во время занятия используйте режим демонстрации, нажав «Вывести на экран».

Вызывайте учеников к доске или опрашивайте на местах, управляя сервисом с компьютера. Задания идут от простого к сложному, позволяя детям самостоятельно делать выводы и открывать новые знания.

uchi.ru/b2g/ctp/



Найди значение выражения



$35 : 5 = \square$

$21 : 3 = \square$

$24 : 3 = \square$

Показать клавиатуру для интерактивной доски

1

2

3

4




5

6

7

← ВЕРНУТЬСЯ К УРОКУ

В каждой теме есть несколько однотипных заданий для отработки темы. Необязательно решать их все: если ученики хорошо усвоили материал, переходите к следующему этапу.

Вы также можете использовать на уроках карточки любого класса из разделов  Программа <sup>1</sup>,  Каталог <sup>2</sup> и  Задачи прошедших олимпиад <sup>3</sup>.

## Советы

Правила и определения в заданиях озвучены. Нажмите на значок динамика, чтобы запустить аудиодорожку.



Используйте сигнальные карточки, чтобы опросить весь класс и организовать обсуждение. Задавайте классу закрытые вопросы перед вводом ответа в карточке.

Пустите по рядам беспроводную мышь, чтобы каждый ученик смог принять участие в интерактивном уроке, — так вы успеете решить больше заданий.




Превратите устный счет в увлекательную игру — к каждому уроку математики мы подобрали уникальные карточки.

1. «Программа» находится в ЛК Учителя (<https://uchi.ru/teachers/lk>) во вкладке предмета

2. <https://uchi.ru/catalog>

3. [https://olympiads.uchi.ru/teachers/passed\\_olympiads](https://olympiads.uchi.ru/teachers/passed_olympiads)

# Групповая работа

В  [Методической копилке](#) уроки с материалами для групповой работы в классе отмечены специальными ярлыками.



*Урок-квест*



*Соревнование*



*Подготовка к ВПР*



*Четыре компетенции<sup>1</sup>*

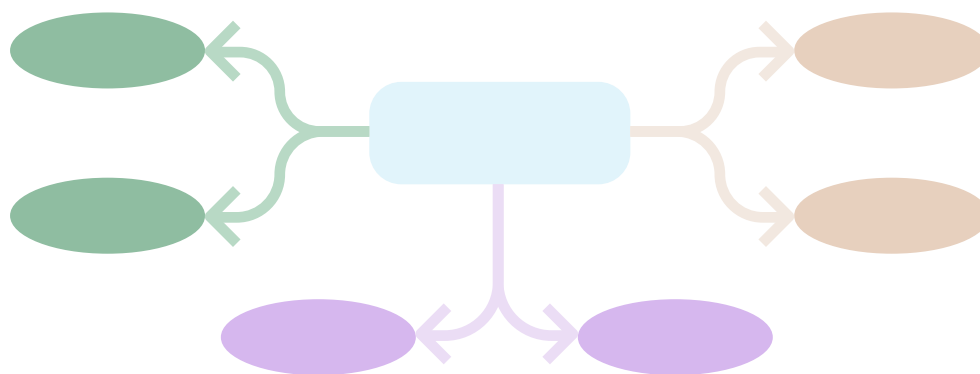


*Урок с межпредметными связями*



*Викторина*

Уроки формата «4К», в которых ученикам нужно составлять интеллект-карты и заполнять формы, помогают развивать творческое мышление и навыки кооперации.



1. 4К — четыре навыка: кооперация, коммуникация, креативность и критическое мышление

Распечатайте материалы для групповой работы и выведите презентацию с объяснением на электронную доску или проектор.



Устройте обсуждения в группах, опираясь на предложенные в межпредметных уроках вопросы.



В разделе «Для учителя» вы найдете рекомендации и сценарии уроков, которые помогут организовать групповую работу.



# Индивидуальная работа

Чтобы урок прошел максимально эффективно, выдавайте отдельным ученикам или группам задания, подходящие их уровню знаний.

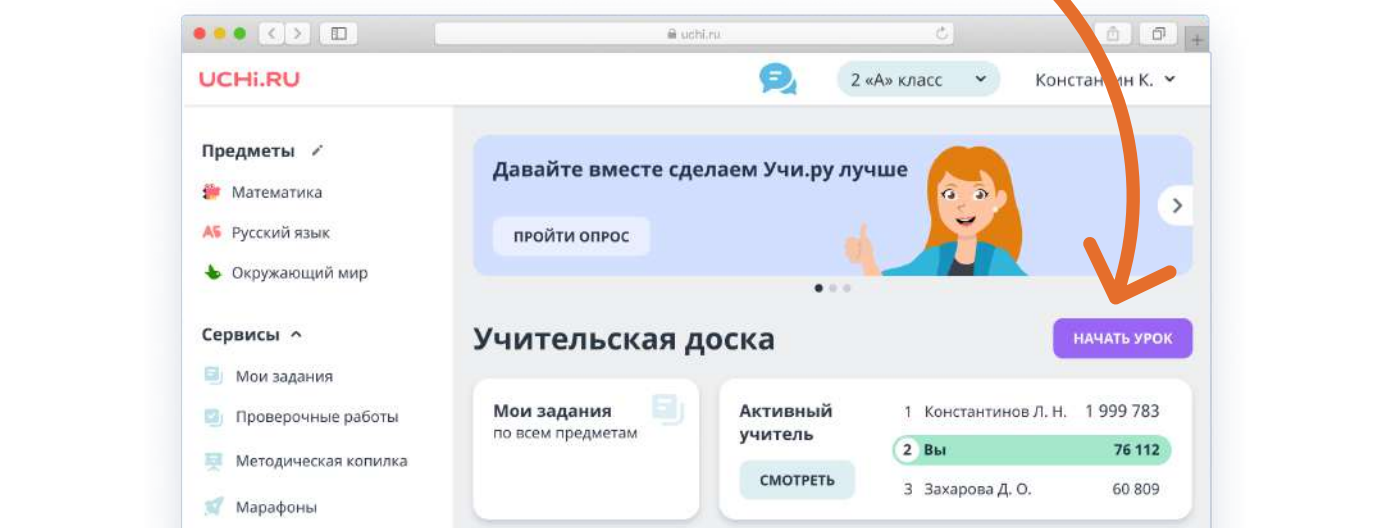
- Работа за компьютером или планшетом: по индивидуальной траектории или по теме урока.
- Индивидуальные распечатки.

## Работа за компьютером или планшетом

Договоритесь о том, что будете проводить урок в компьютерном классе. Выделите 10–15 минут на самостоятельную работу учеников за компьютерами по индивидуальной траектории, предложенной платформой.

В своем личном кабинете нажмите кнопку «Начать урок» напротив класса, с которым занимаетесь.

НАЧАТЬ УРОК



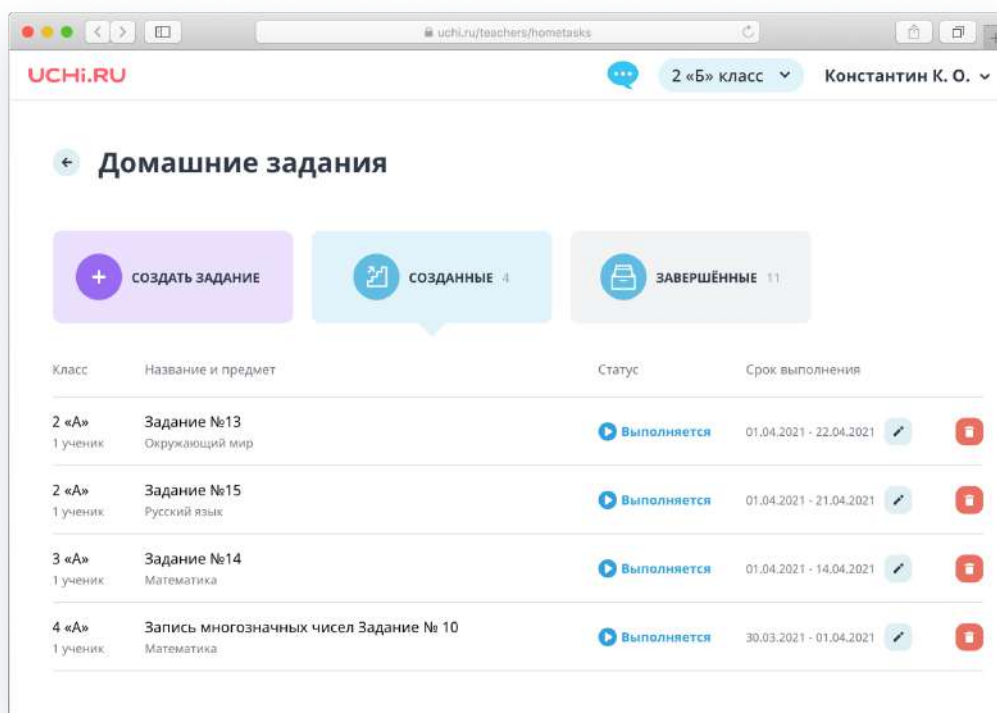
Помогите детям зайти в их личные кабинеты и попросите перейти во вкладку «Задание от учителя». Следите за работой класса в онлайн.

### Совет

Держите под рукой список класса с логинами и паролями от Учи.ру, чтобы помочь ученикам войти в личные кабинеты, если они забудут или потеряют свои данные.



Либо предложите ученикам решать заранее отобранные вами карточки по теме урока. Для этого используйте сервис [Создать задание из карточек](#)<sup>1</sup>.



1. <https://uchi.ru/teachers/hometasks/new>

## Индивидуальные распечатки

Если у вас нет возможности организовать индивидуальную работу на планшетах или несколько учеников закончат работу раньше остальных, распечатайте персональные задания по теме урока.


Вы найдете тестовые, логические и творческие упражнения по русскому языку и математике на этапе «Печатные материалы» в сервисе

 [Методическая копилка](#).




# Как поставить оценки

## Устные и письменные опросы с помощью карточек-викторин

Викторины из  [Методической копилки](#) содержат от 20 до 25 вопросов, которые покрывают основные темы школьной программы. Выведите карточки на доску и попросите учеников выполнить задания устно или письменно. Во втором случае не нажимайте на верные ответы и проведите проверку, когда все закончат.




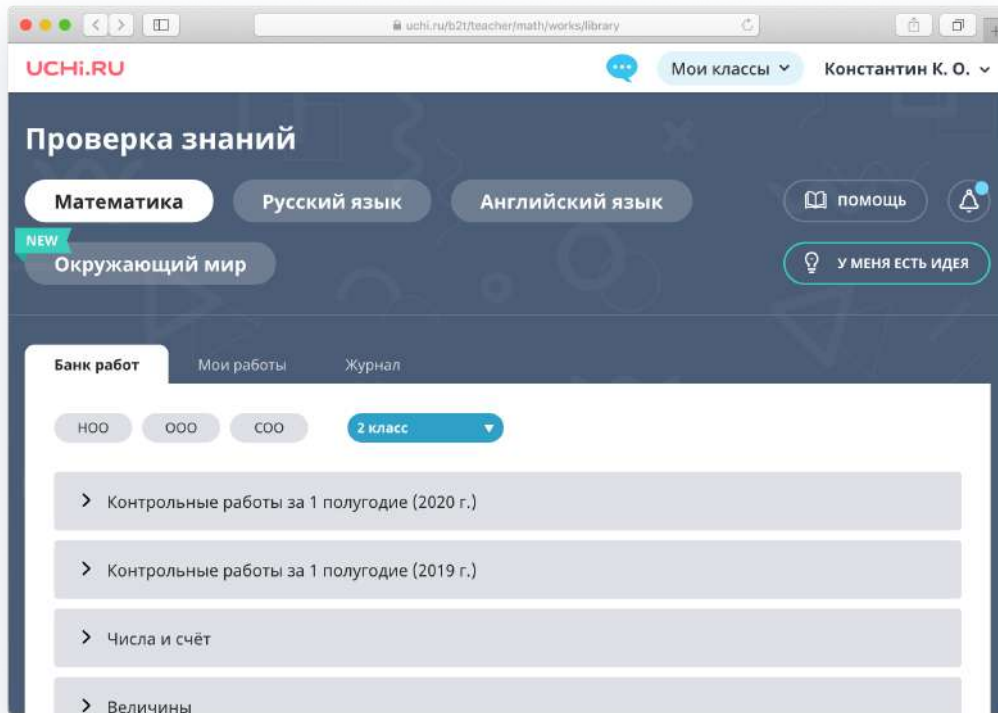
## Индивидуальные распечатки

Печатные задания из уроков-соревнований в  [Методической копилке](#) можно использовать как для командной, так и для индивидуальной работы.

Кроме того, на этапе «Печатные материалы» вы найдете тестовые и творческие задания для самостоятельного выполнения учениками.

## Контрольные и проверочные работы






Для проведения контрольной или самостоятельной работы используйте сервис  Проверочные работы<sup>1</sup>.



Задания можно распечатать или открыть на планшетах или компьютерах.

1. <https://uchi.ru/b2t/teacher/math/works/library>

# Сервисы Учи.ру для проведения уроков

	Индивидуальная работа	Фронтальная работа	Групповая работа
<b>Методическая копилка</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Адаптированные карточки для проведения урока</li> <li>• Материал организован по УМК и календарно-тематическому плану</li> <li>• Необычные форматы уроков</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Распечатки на логику и творчество</li> <li>• Распечатки в формате тестов для контроля знаний</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Презентации и интерактивные карточки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Презентации и распечатки</li> <li>• Интеллект-карты</li> <li>• Заполнение форм, модель Фрейер</li> <li>• Блок-схемы</li> <li>• Викторины и соревнования</li> </ul>
<b>Проверочные работы</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматическая проверка</li> <li>• Рекомендованные оценки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовые работы по темам или набор упражнений для создания уникальной проверочной</li> </ul>		
<b>Создать задание из карточек</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Статистика</li> <li>• Возможность задать карточки по теме урока</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные карточки для каждого ученика, группы или для всего класса</li> </ul>		
<b>Основная программа</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Карточки по всем классам</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные карточки</li> </ul>	
<b>Каталог</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Материалы для учителя по всем классам</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные карточки для каждого ученика, группы или для всего класса</li> <li>• Проверочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные карточки</li> <li>• Видео-уроки</li> </ul>	



# Полезные материалы

Пошаговые инструкции по работе с сервисами Учи.ру:

 Методическая копилка: [инструкция](#)<sup>1</sup>, [видео](#)<sup>2</sup> и [сайт](#)<sup>3</sup>

 Проверочные работы: [инструкция](#)<sup>4</sup>, [видео](#)<sup>5</sup> и [сайт](#)<sup>6</sup>

 Создать задание из карточек: [инструкция](#)<sup>7</sup>, [видео](#)<sup>8</sup> и [сайт](#)<sup>9</sup>

---

1. <https://uchiru-static-files.s3.amazonaws.com/B2G/B2G-KTP-Instruction.pdf>

2. <https://youtu.be/uHj58UsRDtU>

3. <https://uchi.ru/b2g/ctp/groups/1/subject/world>

4. [https://static.uchi.ru/files/profile/teachers/docs/manual\\_test\\_for\\_teacher.pdf](https://static.uchi.ru/files/profile/teachers/docs/manual_test_for_teacher.pdf)

5. <https://youtu.be/KV93oPAgzSU>

6. <https://uchi.ru/b2t/teacher/math/works/library>

7. [https://static.uchi.ru/files/profile/teachers/docs/manual\\_hw\\_for\\_teacher.pdf](https://static.uchi.ru/files/profile/teachers/docs/manual_hw_for_teacher.pdf)

8. <https://youtu.be/WqM5Yd7YuSs>

9. <https://uchi.ru/teachers/hometasks>



Продуктивных  
и интересных уроков!

**Команда Учи.ру**