

# UCHI.RU

г. Москва а/я 56 119002

Тел: 8-800-500-30-72

Email: info@uchi.ru

№ 2311 от 16.04.21

О запуске бесплатного функционала  
«Методическая копилка»

Руководителю Отдела образования  
Администрации города Вышнего  
Волочка  
Кондаковой Н.Е.

Уважаемая Наталья Евгеньевна!

Образовательная платформа Учи.ру в 2020/2021 учебном году запустила новый бесплатный функционал “Методическая копилка” для проведения уроков с использованием проектора или интерактивной доски.

Учителям начальных классов доступны цифровые уроки по математике, русскому языку и окружающему миру:

- Содержание уроков соответствует календарно-тематическому планированию УМК “Школа России” и “Начальная школа XXI века”.

- Уроки имеют модульную структуру, что позволяет учителю контролировать время использования электронных устройств и определять, какой этап урока сделать интерактивным.

- Сценарии уроков содержат межпредметные связи, развивают навыки XXI века и готовят учеников к ВПР.

- Учителям доступны конспекты уроков и пояснительные записки, которые помогают организовать фронтальную, групповую и индивидуальную работу с учениками.

Данный функционал прошел апробацию в нескольких регионах РФ, в рамках которой учителя отметили рост вовлеченности учащихся в образовательный процесс на уроке, а также лучшее усвоение материала благодаря самостоятельному открытию знаний при взаимодействии с платформой. Подробные методические рекомендации по организации работы на уроке можно найти в Приложении 1.

Просим Вас оказать содействие в информировании образовательных учреждений города Вышнего Волочка о возможности проведения интерактивных цифровых уроков с использованием функционала “Методическая копилка” на образовательной платформе Учи.ру.

Приложение: 1. Руководство по проведению урока - 1 экз., 15 л.

С уважением,  
Веретенко Сергей Александрович  
Директор департамента регионального развития  
образовательной платформы Учи.ру



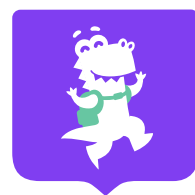
Исполнитель:  
Алена Бортулева  
bortuleva.alena@uchi.ru  
8 915 372 17 07



# 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    Культминутка    Повторение    Домашнее задание

### Актуализация знаний

**Заполни пропуски:**  
Повторение названий круглых чисел и их нахождения на числовой оси.  
4 задания

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

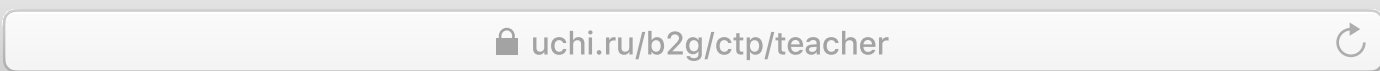
**Посчитай и запиши:**  
число  
Запись двузначных чисел.  
6 заданий

На уроке

КРАСКИ НА ДОСКЕ

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

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



The task card features a red pushpin at the top left. Below it is a yellow ruler with markings from 0 to 5 cm. A red circle highlights two buttons labeled '1' and '2' at the top. Another red circle highlights a purple button with a monitor icon at the bottom right. Below the ruler are three buttons: 'меньше 1 см', '1 см', and '0 см'. The text '1 задание из 2' is located at the bottom left of the card.

**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>*

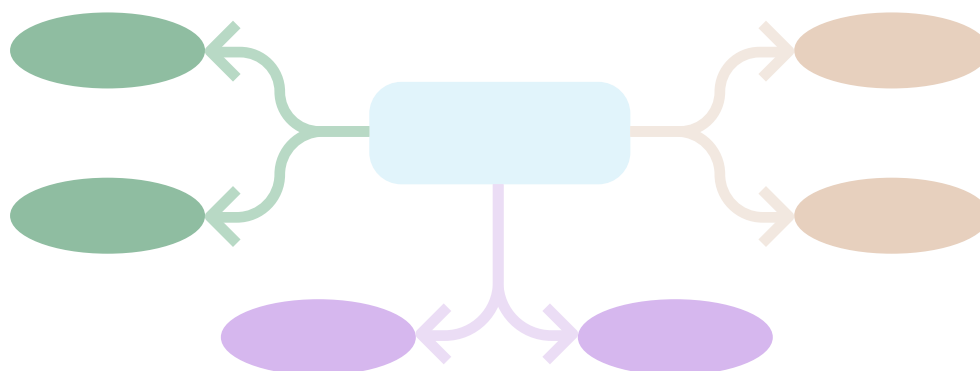


*Урок с межпредметными связями*



*Викторина*

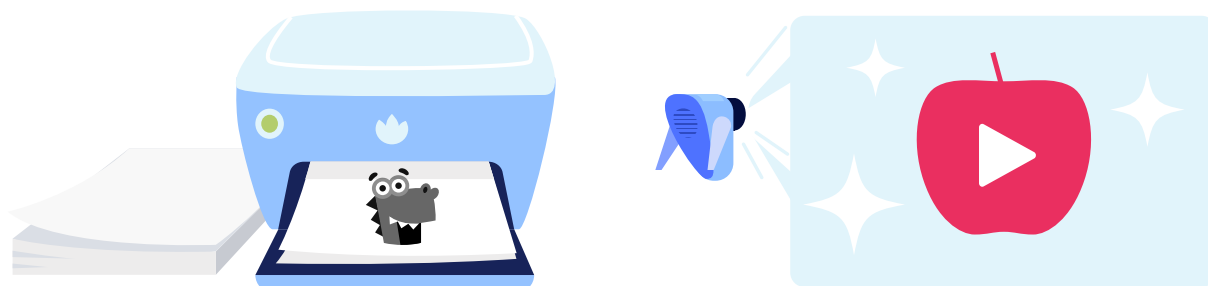
Уроки формата «4К», в которых ученикам нужно составлять интеллект-карты и заполнять формы, помогают развивать творческое мышление и навыки кооперации.



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

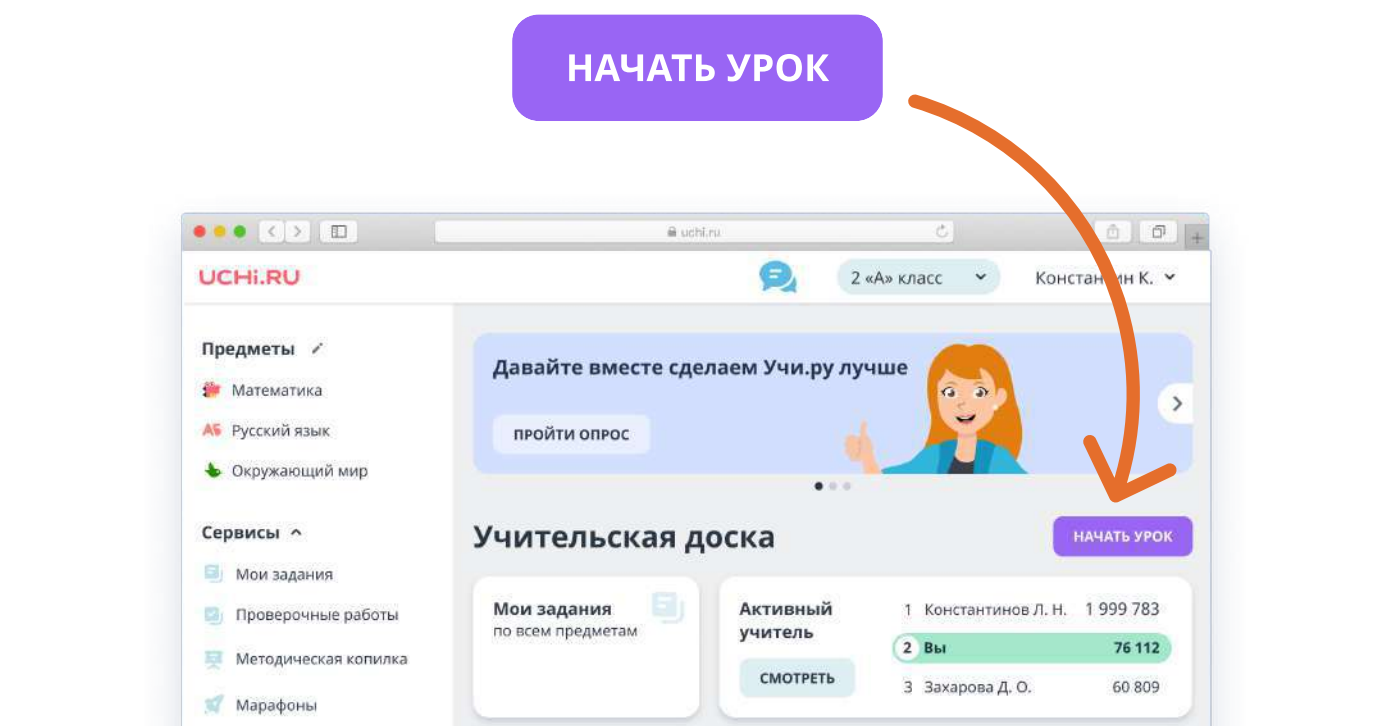
Чтобы урок прошел максимально эффективно, выдавайте отдельным ученикам или группам задания, подходящие их уровню знаний.

- 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.



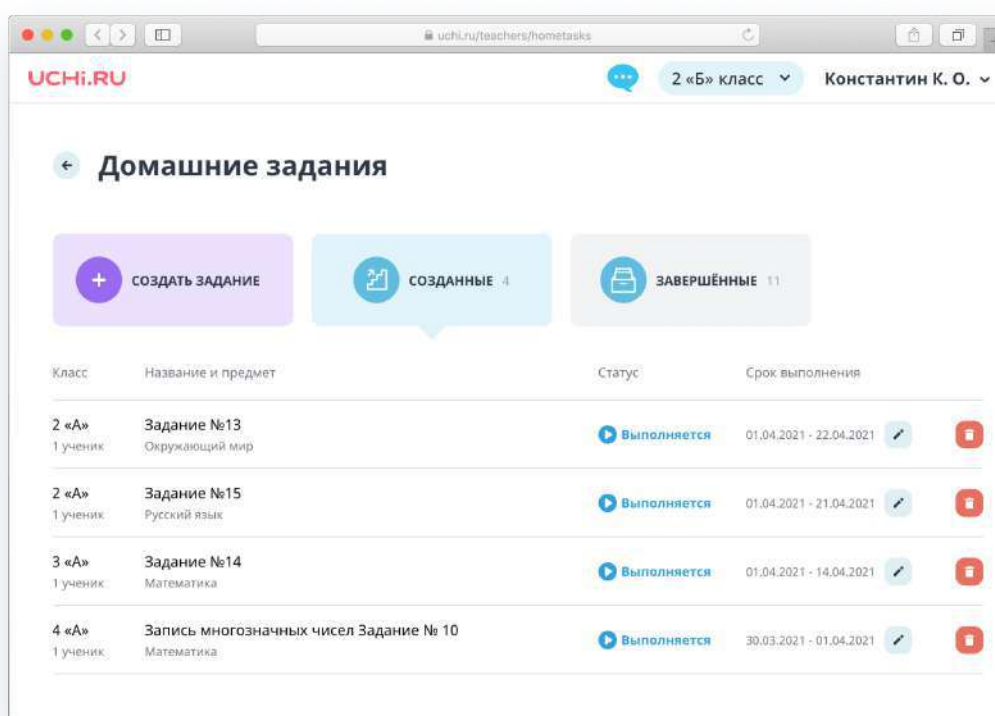
Помогите детям зайти в их личные кабинеты и попросите перейти во вкладку «Задание от учителя». Следите за работой класса в онлайн.

### 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.




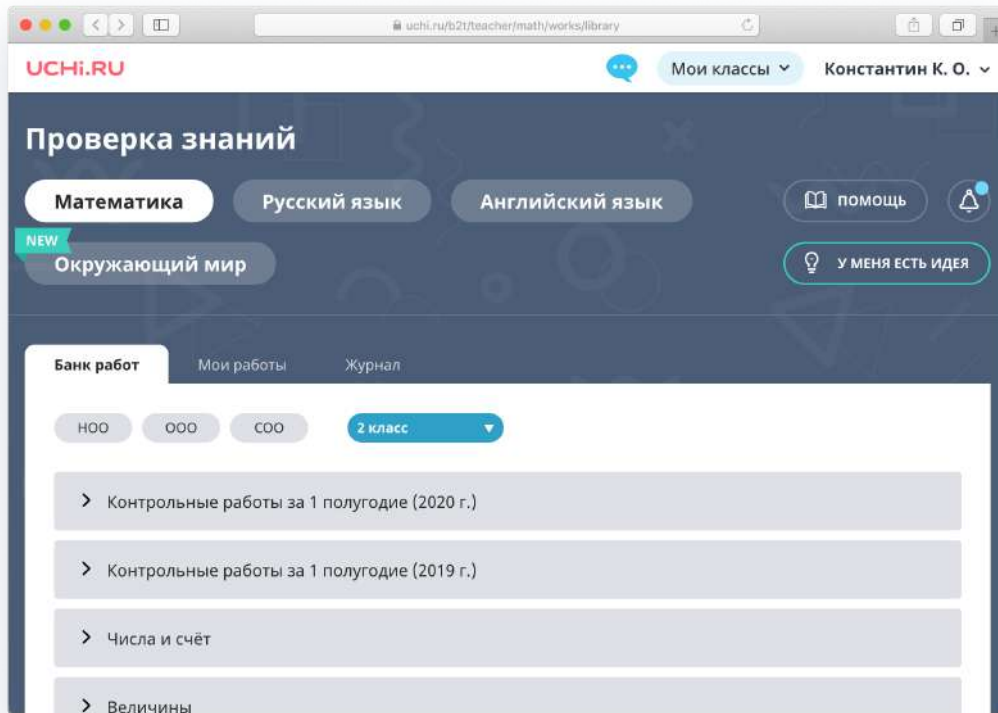
## Индивидуальные распечатки

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](https://uchi.ru/b2t/teacher/math/works/library)<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**