



ПРОСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНО В 1930

Выполняем домашние задания
легко и эффективно с
цифровым сервисом
«Начинайзер»

Волкова Елена Васильевна,
учитель начальных классов
ГБОУ Школа №2101,
председатель АУНК города Москвы,
почетный работник образования города Москвы,
автор пособий для обучающихся начальной школы

Где найти?

Какие предметы и классы?

Как устроен процесс обучения?

Как начать использование?

Стоимость решения.

- Как устроен процесс обучения с использованием данного продукта, начиная от момента регистрации пользователей и далее?
- Что нужно для того, чтобы начать использование данного продукта?
- Какие предметы и годы обучения охватывает учебный материал, размещенный на данной платформе?



для 1-го класса



Поможем легко и правильно объяснить любую тему по математике и русскому языку

Попробовать бесплатно



Начинайзер

Класс

1 класс

Предмет

Математика

Русский язык

Сбросить фильтры



Математика. 1 класс. В
2-х частях. Ч.1

М. И. Моро, С. И. Волкова,
С. В. Степанова



Математика. 1 класс.
Часть 1

М. И. Моро, С. И. Волкова,
С. В. Степанова

Начинайзер

Условные обозначения

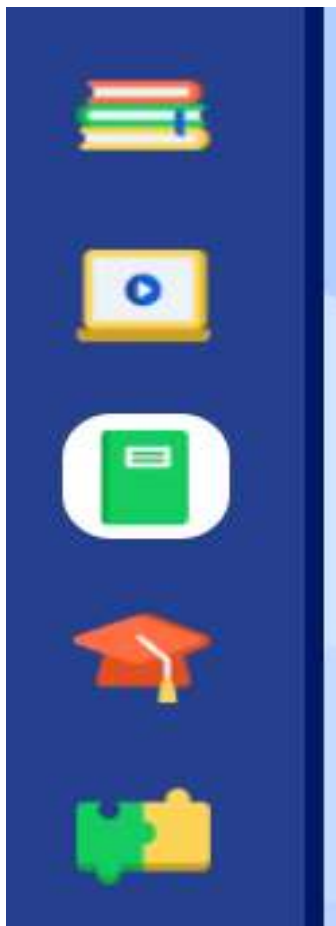
Как учат в школе

Вопросы к видео

Учебник и тетрадь

Мини- тренинг

Играем - решаем



← Назад



**Математика. 1 класс. В 2-х частях.
Ч. 1**

М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова

Содержание

Подготовка к изучению чисел

Один, два, три... Первый, второй, третий	4
Вверху. Внизу. Слева. Справа	6
Раньше. Позже. Сначала. Потом	8
Столько же. Больше. Меньше	10
На сколько больше? На сколько меньше?	12
Странички для любознательных ★	16

Числа от 1 до 10. Нумерация

Много. Один. Число 1. Цифра 1	22
Число 2. Цифра 2	24

Начинайзер



Математика. 1 класс. В 2-х частях. Ч. 2

М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова

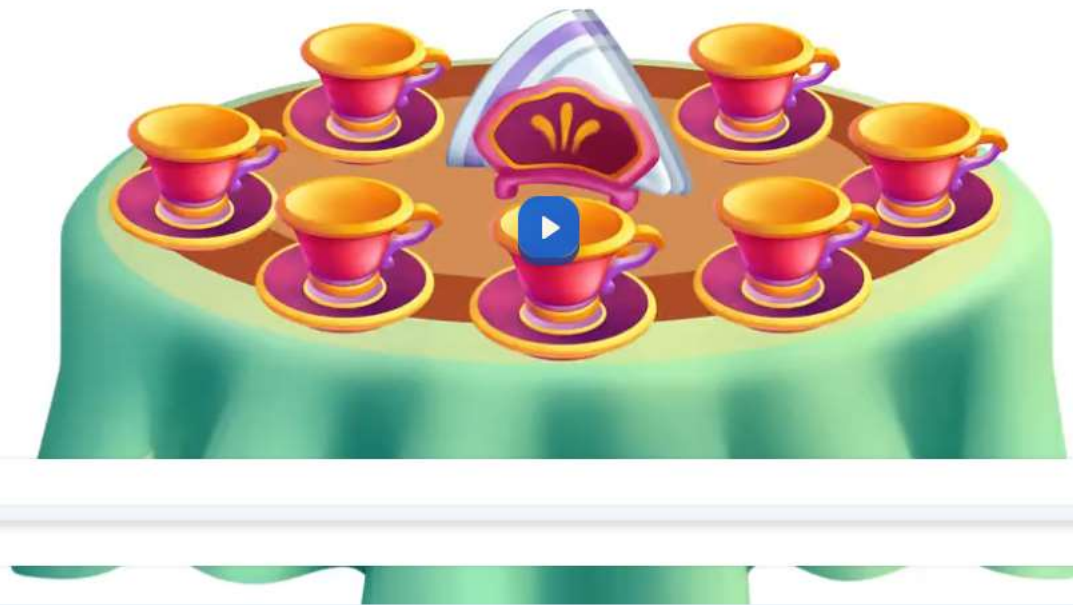
Содержание

Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание (продолжение)

Задачи на увеличение числа на несколько единиц с двумя множествами предметов	6
Задачи на уменьшение числа на несколько единиц с двумя множествами предметов	7
Вычисления вида $\square + 4$, $\square - 4$	8
Задачи на разностное сравнение чисел	10
Составление таблицы $\square \pm 4$	12
Перестановка слагаемых	14
Составление таблицы $\square + 5$, $\square + 6$, $\square + 7$, $\square + 8$, $\square + 9$	16
Прямоугольник. Квадрат	20
Странички для любознательных ★	21

Начинайзер

Как учат в школе



01:32



Начинайзер

Вопросы к видео



Что значит «на 2 больше»?



Было 7 чашек, а салфеток на 2 больше. Какое математическое действие надо выполнить, чтобы узнать количество салфеток?





Как записать решение задачи?



Начинайзер



Вопросы к видео

 Как прибавить число 4 по частям? 

 Прибавить число 4 по частям можно несколькими способами:

1. Сначала прибавить 1, а потом ещё 3.
2. Сначала прибавить 3, а потом ещё 1.
3. Сначала прибавить 2, а потом ещё 2.
4. *Можно прибавлять по одному: сначала 1, потом ещё 1, затем ещё 1 и ещё 1.*

 Как из числа вычесть число 4 по частям? 



Учебник и тетрадь



СРАВНИ:

Yellow bar with shapes: diamond, circle, triangle, square, circle, diamond.

Yellow bar with shapes: square, circle, triangle, circle, diamond.

Search icon at the bottom.

Будем учиться составлять числовое равенство по рисунку и по схеме.
Объясни по рисунку, как составлены каждая схема и каждое равенство.

Row of 7 bowls.

Row of 7 stars.

Row of 7 blue dots.

Row of 7 pink dots.

Столько же.
Сколько ... ?
 $7 = 7$

На 2 больше, или столько же и ещё 2.
Сколько ... ? $7 + 2 = \square$

1. Положи в один ряд 5 квадратов, а в другой — столько же кругов. Сделай так, чтобы кругов стало на 2 больше, чем квадратов. Сколько стало кругов?
2. На столе 8 вилок, а ложек на 1 больше. Поставь вопрос и реши задачу.
3. У Лены , а у Кати на 3 значка больше. Сколько ...?

4.

8	7	6	9
5	5	3	2

$5 + 2 + 2 =$	$9 - 3 - 1 =$
$8 - 2 - 2 =$	$3 + 3 + 1 =$
$10 - 2 - 2 =$	$6 + 1 + 2 =$



Начинайзер

Учебник и тетрадь

Будем учиться составлять несложные равенства по рисунку и по слову.
Объясни по рисунку, как составлены каждая строка и каждое равенство.

Сколько же.
Сколько ... ?
 $7 = 7$

На 2 больше, или столько же и ещё 2.
Сколько ... ? $7 + 2 = \square$

1. Положи в один ряд 5 квадратов, а в другой — столько же кругов. Сделай так, чтобы кругов стало на 2 больше, чем квадратов. Сколько стало кругов?

2. На столе 8 яблок, а лимон на 1 больше. Поставь вопрос и реши задачу.

3. У Лены , а у Катя на 3 знака больше. Сколько ... ?

4.

8	7	6	9
5	4	3	2

$5 + 2 = 7$ $9 - 3 = 6$
 $8 - 2 = 6$ $3 + 3 = 6$
 $7 - 2 = 5$ $6 + 1 = 7$

Возьмите разрезной материал из приложения. Вопросы:

Сколько надо положить квадратов?

Куда надо класть круги? Сколько кругов надо положить? Почему?

Что надо сделать с кругами?

Что значит «на 2 больше?»

Положи ещё два круга. Сколько стало кругов?

Начинайзер

Учебник и тетрадь

Варианты задачи: составить таблицу равенств по условию и по схеме.

Обычно на рисунке, где показаны ложки, синий и красный равенство.

Столько же, сколько на 4 мед 2
2 и 7

На 2 ложки, это столько же, как 2
Сколько — 5, 2 + 2 = 0

1. Лена и три раза 5 карандашей, а другой — столько же карандашей, сколько Лена. Сколько карандашей у Лены?
2. На столе 8 вилок, а ложек на 1 ложку. Сколько вилок и ложек на столе?
3. У Лены 5 вилок, а у Кати на 1 ложку больше. Сколько ...?

8	7	6	9
5	5	3	2

5 2 + 2 = 5 3 + 2 = 5
6 2 + 2 = 2 + 2 = 4
7 2 + 2 = 8 (1) 2 =

Прочитайте задачу. Вопросы:

Какой вопрос можно поставить к задаче?

Договоримся, что вилки будем обозначать синими кругами, а ложки — красными. Сколько на столе вилок?

Сколько кругов нарисуете в первом ряду? Какого они будут цвета?

Что сказано в задаче про количество ложек?

Что это означает?

Как это показать на схеме?

Запиши решение задачи и ответ.

Начинайзер



Мини-тренинг



В цирке 3 дрессированные кошки, а собачек на 1 больше. Сколько собачек в цирке?
Выбери решение для данной задачи.



$3 - 1 = 2$ (соб.)

$4 - 3 = 1$ (соб.)

$4 > 3$

$3 < 4$

$3 + 1 = 4$ (соб.)



Играем-решаем

Обведи на бумаге свои ладонь и ступню. Что длиннее? На сколько сантиметров?

При сравнении можно использовать слова «чуть больше... см», «почти ... см».



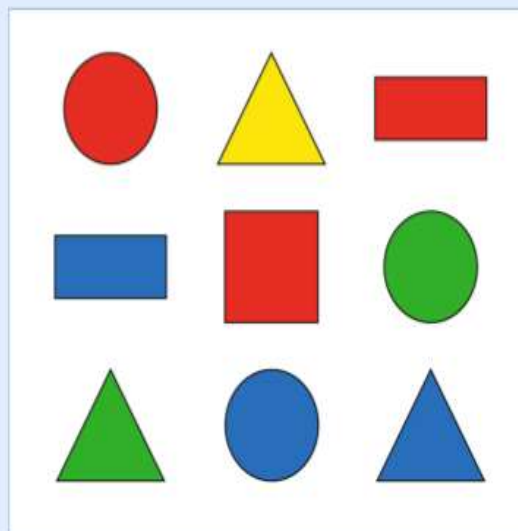
Начинайзер



Играем-решаем



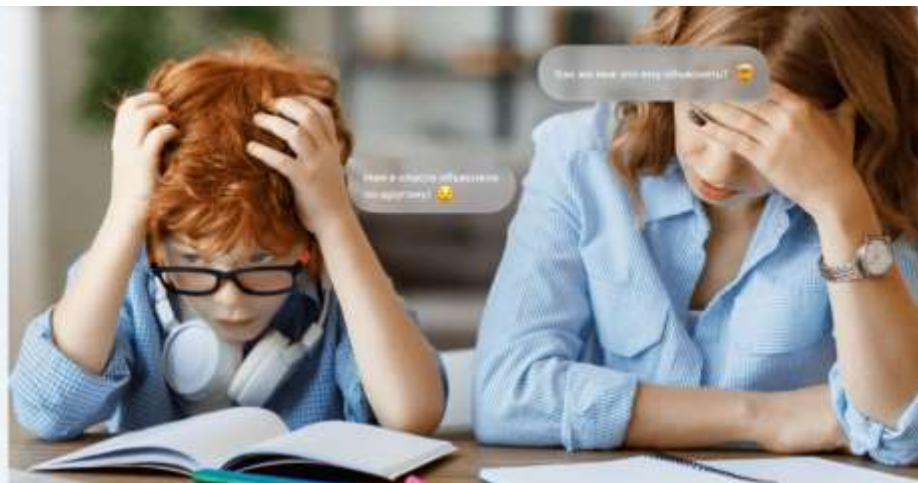
Распечатайте геометрические фигуры или возьмите их из разрезного материала. Разложите их в любом порядке. Например, вот так:



для 1-го класса

Поможем легко
и правильно объяснить
любую тему по математике
и русскому языку

Попробовать бесплатно



Всё необходимое, чтобы вашему ребёнку
было легко и интересно учиться!

150

увлекательных
видео

1000

разборов заданий
из учебника
и рабочей тетради

800

дополнительных
интерактивных
заданий

450

заданий для
подготовки к ВПР

Направьте своего ребенка к самостоятельному
и правильному решению заданий!

Начать бесплатно

Контакты

vopros@prosv.ru

+7 (495) 789-30-40

[Пользовательское соглашение](#)

<https://media.prosv.ru/nachinaizer/>