



УМК «Перспективная начальная
школа»
1 класс

первого до задцатого наоборот Числа от 0 до

Подготовила
учитель начальных классов
МОУ «Ракитянская СОШ №1»
п. Ракитное Белгородской обл.
Латышева
Татьяна Анатольевна





Здесь написаны первые двадцать букв алфавита.

А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т

14	1	20	6	14	1	20	10	12	1
----	---	----	---	----	---	----	----	----	---

Запиши в тетрадь и прочти слово, составленное из букв алфавита в следующем порядке: четырнадцатая, первая, двадцатая, шестая, четырнадцатая, первая, двадцатая, десятая, двенадцатая и первая.

Сколько всего букв в этом слове? Запиши в тетрадь.

Сколько различных букв в этом слове? Запиши в тетрадь.

Математик 10 6

а





**Назови цвет формы бегуна: под
пятнадцатым номером, под семнадцатым
номером, под девятнадцатым номером.**

**Назови и запиши в тетрадь номера и цвета
форм оставшихся бегунов.**



20 -

красный

оранжевый

5 -

синий

зелёный





В очереди стоят 20 человек, но мы видим только конец очереди.

Найди того, кто стоит в очереди шестнадцатым.

Сколько человек стоит перед ним?





Рассмотри карточки с цифрами от 0 до 20.
Обрати внимание, что несколько карточек
отсутствует.
Нарисуй в тетради отсутствующие карточки.

5	13	18	1	14	0
3	20	16	4	11	7
19	2	9	17	6	12

8

10

15





**Выбери из данных чисел те, которые можно
вписать в пустые клетки так, чтобы знак был
выбран правильно.**

Поставь на них фишки.

$10 <$	<input type="text"/>	5	$12 >$	<input type="text"/>	14	$12 =$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Available numbers in circles: 8, 12, 5, 10, 5, 12, 10, 20, 12, 20, 15, 20.

Numbers 12, 5, 10, and 12 in the top row are circled in red.





**Представь числа 18, 15,
10, 14, 11 и 12 в виде
суммы разрядных
слагаемых.**

**Запиши соответствующие
действия сложения в
тетрадь.**

$$18=10+8$$

$$14=10+4$$

$$15=10+5$$

$$11=10+1$$

$$10=10+0$$

$$12=10+2$$





① Мальчик стоит на первой ступени лестницы, в которой 20 ступеней.

1) Сколько ступеней нужно пройти мальчику, чтобы подняться на последнюю?

$20 - 1 = 19 \text{ ст.}$

2) Сколько шагов нужно сделать мальчику, чтобы подняться на последнюю ступень, если он будет подниматься через одну ступень?

1 шаг.

② Бревно хотят распилить на 20 частей. Сколько распилов нужно будет сделать?

19 п.

③ Вдоль всей тропинки поставили 20 колышков на расстоянии 1 см друг от друга. Какова длина тропинки?





① Сосчитай, сколько всего чисел от числа 0 до числа 20 включительно.

21 (ч)

② Выпиши каждое третье число, начиная с 0, но не больше числа 20.

2 5 8 11 14 17 20

③ Сколько сумм с двумя слагаемыми имеют значения 10?

11

Сколько сумм с двумя слагаемыми имеют значения 20?

21

④ Сколько раз нужно прибавить число 5 к числу 0, чтобы получить 20?

4

Сколько раз нужно вычесть число 2 из числа 20, чтобы получить 0?

10





**Спасибо за
работу!**





ИСТОЧНИК

И:

https://ds03.infourok.ru/uploads/ex/0e8f/0002f4be-37b4a066/hello_html_2badf79b.jpg

<https://ds04.infourok.ru/uploads/ex/114d/001644e4-2dcd1e33/img19.jpg>

Захарова О. А., Юдина Е. П. «Рабочая тетрадь для самостоятельной работы по математике 1 класс, часть 2»

Чекин А.Л. «Математика 1 класс, часть 2»

