



#### Цитата: «Без ИГРЫ нет и не может быть полноценного умственного развития» В.А. Сухомлинский

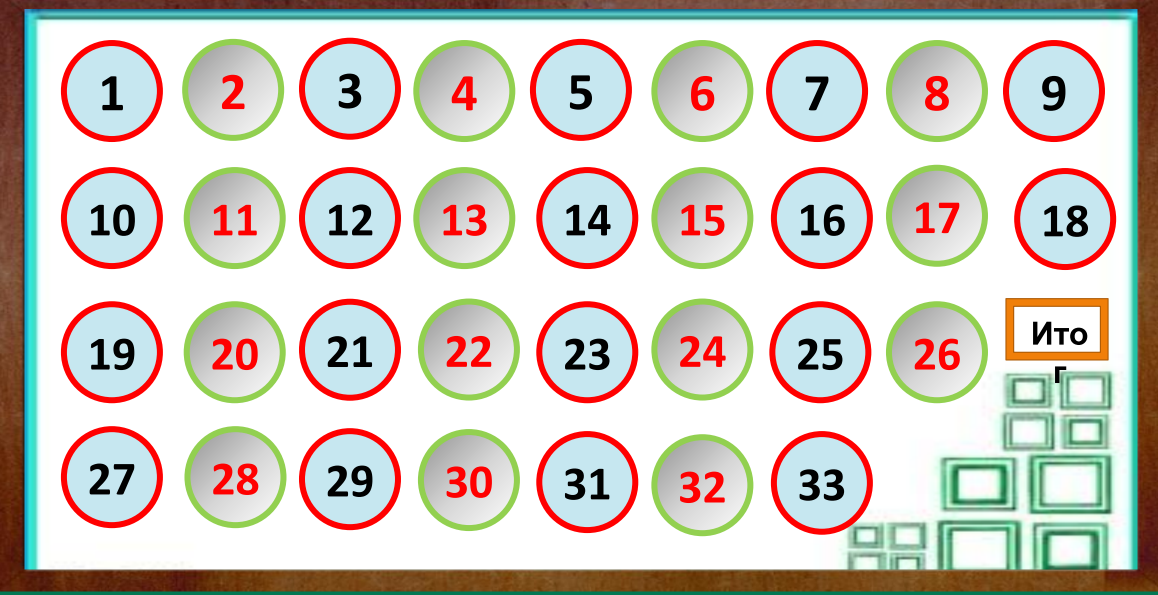


#### Правила игры

- •Каждый играет за себя
- •Ответы записываются в бланке ответов или в тетради
- •За правильно решенное задание 1 балл
- •Задания выбираете по очереди
- •Выигрывает тот, кто набрал больше всего баллов.











А тот, кто выбрал

этот номер...

со всеми вмест







# Отдыхаем!!! Отдыхаем!!! Выбираем









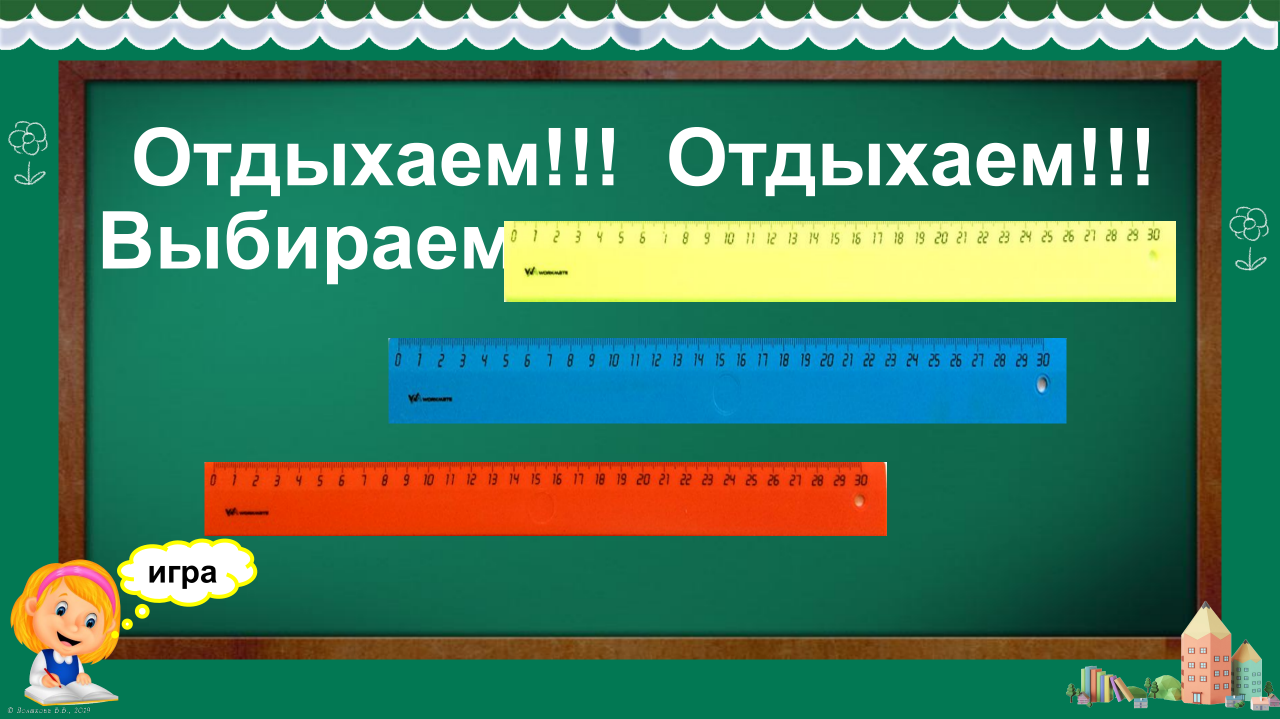




#### Отдыхаем!!! Отдыхаем!!! А тот, кто выбрал этот номер... ПРИЗ получает









А тот, кто выбрал этот номер... делает дополнительный







Выбираем













А тот, кто выбрал этот номер... тоже отдыхает!!!







# Отдыхаем!!! Отдыхаем!!! Выбираем













### Задание - 1 Решите неравенство

$$2x - 3(x + 4) < x + 12$$

В ответе запишите наименьшее целое число, удовлетворяющее неравенству.





© Поликова В.В., 2019



### Задание - 2 Решите неравенство

 $5x - x^2 < 0$ 

В ответе запишите наименьшее натуральное число, удовлетворяющее неравенству.







#### Задание - 3

Решите систему неравенств

$$(2x + 7 < 4x - 3)$$

$$18 + x > 2 - x$$

В ответе запишите наименьшее целое



число, удовлетворяющее неравенству





### Задание - 4 Решите неравенство

$$3(3x - 1) > 2(5x - 7)$$

В ответе запишите наименьшее целое число, удовлетворяющее неравенству.







### Задание - 5 Решите неравенство

$$-x^2 + 3x + 4 > 0$$

В ответе запишите наибольшее целое число, удовлетворяющее неравенству. Если такого числа нет, то в ответе запишите 100.



© Полшкова В.В., 2019

игра



### Задание - 6 Решите систему неравенств

$$\begin{cases} 3x - 2 > 5x - 8 \\ 5x \le 0 \end{cases}$$

$$13 - x > 5x + 3$$

В ответе запишите наибольшее целое число,



удовлетворяющее неравенству.







### Задание - 7 Решите неравенство

 $2(3x - 7) - 5x \le 3x - 10$ 

В ответе запишите наименьшее целое число, удовлетворяющее неравенству. Если такого числа нет, то в ответе запишите 100.



© Поашкова В.В., 2019

игра



## Задание - 8 Решите неравенство

 $3x^2 - 4x + 1 < 0$ 

В ответе запишите натуральное число, удовлетворяющее неравенству. Если такого числа нет, то в ответе запишите 100.







### Задание - 9 Решите систему неравенств

$$\begin{cases} -2x > 0 \\ 4x < -10 \end{cases}$$

В ответе запишите наименьшее целое число, удовлетворяющее неравенству. Если такого числа нет, то в ответе запишите 100.



игра



### Задание - 10 Решите неравенство

$$7(1-x) < 20 - 6(x+3)$$

В ответе запишите наименьшее натуральное число, удовлетворяющее неравенству. Если такого числа нет, то в ответе запишите 100.



© Полшкови В.В., 2019



### Задание - 11 Решите неравенство

 $2x^2 - 3x \ge 5$ 

В ответе запишите наименьшее целое число, удовлетворяющее неравенству. Если также числа нет, то в ответе запишите 100.







#### Задание - 12 Решите систему неравенств

$$\begin{cases} x - 1 < 7x + 2 \\ 11x + 13 > x + 3 \end{cases}$$

В ответе запишите наибольшее целое число, удовлетворяющее неравенству. Если такого числа нет, то в ответе запишите 100.









# Задание - 13 Решите неравенство

$$3x - 4(x + 1) < 8 + 5x$$

В ответе запишите наименьшее целое число, удовлетворяющее неравенству. Если такого числа нет, то в ответе запишите 100.





© Поашкова В.В., 2019



# Задание - 14 Решите неравенство

 $x^2 - 144 > 0$ 

В ответе запишите наименьшее натуральное число, удовлетворяющее неравенству. Если такого числа нет, то в ответе запишите 100.







#### Задание - 15

Решите систему неравенств

$$\begin{cases} 1 - 3x \le 16 \\ 6 + 2x \le 6 \end{cases}$$

В ответе запишите наименьшее целое число, удовлетворяющее неравенству. Если такого числа нет, то в ответе запишите 100.









# Задание - 16 Решите неравенство

$$2(1-x) \ge 5x - (3x+2)$$

В ответе запишите наибольшее целое число, удовлетворяющее неравенству. Если такого числа нет, то в ответе запишите 100.





© Полшкови В.В., 2019



# Задание - 17 Решите неравенство

$$x^2 - 0,49 \le 0$$

В ответе запишите наибольшее целое число, удовлетворяющее неравенству. Если такого числа нет, то в ответе запишите 100.







### Задание - 18 Решите систему неравенств

$$\begin{cases} 6 - 5x < 4x - 3 \\ 3x \ge 0 \\ 4 + 2x > x + 7 \end{cases}$$

В ответе запишите наибольшее целое число, удовлетворяющее неравенству. Если такого



числа нет, то в ответе запишите 100.







# Задание - 19 Решите неравенство

$$3x - (2x - 7) \le 3(1 + x)$$

В ответе запишите наименьшее целое число, удовлетворяющее неравенству. Если такого числа нет, то в ответе запишите 100.







### Задание - 20 Решите неравенство

$$-x^2 + 10x - 16 > 0$$

В ответе запишите сколько целых чисел, удовлетворяют неравенству.





@ Houseana B.B. 2019



#### Задание - 21 Решите систему неравенств

$$\begin{cases} 3x + 5 \ge -4 \\ 5 - x \ge 2 \end{cases}$$

В ответе запишите сколько целых чисел, удовлетворяют системе неравенств.







## Задание - 22 Решите неравенство

$$4(x + 8) - 7(x - 1) \ge 12$$

В ответе запишите наименьшее целое число, удовлетворяющее неравенству. Если такого числа нет, то в ответе запишите 100.



игра



### Задание - 23 Решите неравенство

 $2x^2 < 3x + 2$ 

В ответе запишите сколько целых чисел, удовлетворяют неравенству.







#### Задание - 24

Решите систему неравенств

$$\begin{cases} 2x + 7 > 4x - 8 \end{cases}$$

10 + 4x > 0

В ответе запишите сколько целых чисел, удовлетворяют системе неравенств.







#### Ответы

#### Ответ

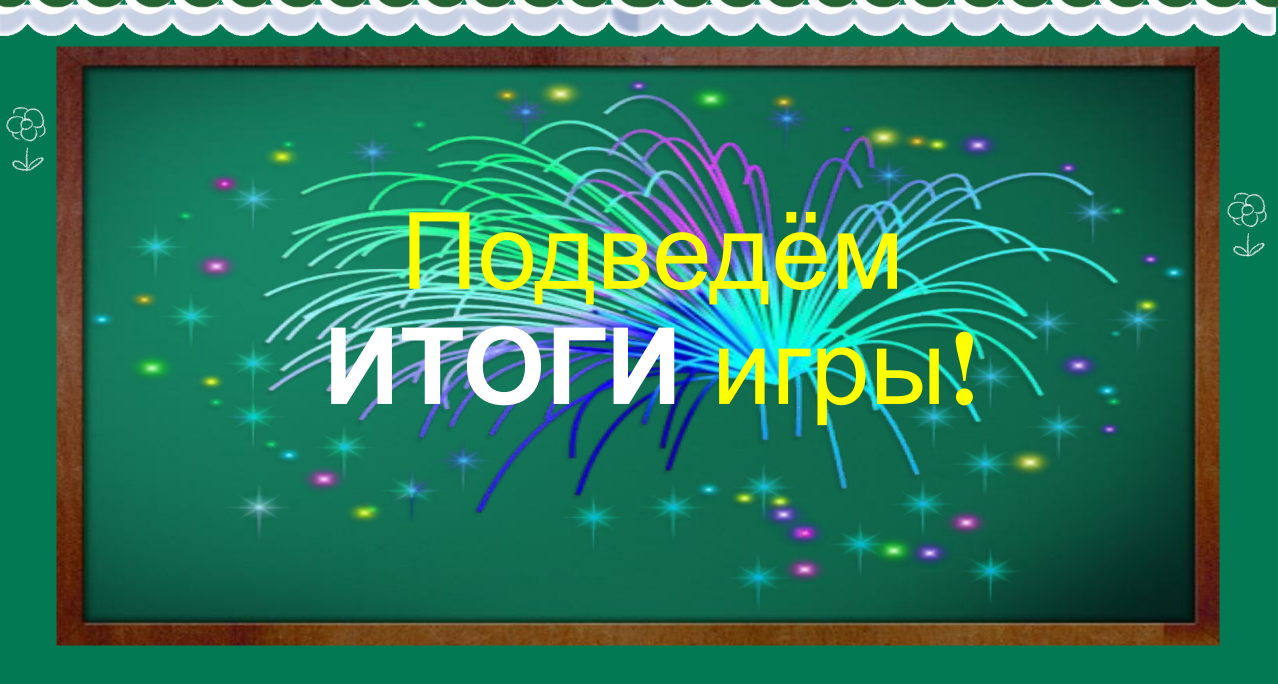
#### Ответ

Ы

41	
1).	-
<b>2).</b>	6
3).	6
4).	1
<b>5</b> ).	3
<b>6).</b>	0
7).	-2

<mark>1) 11</mark>	9).	17). 0
<mark>2). 6</mark>	100	18).
<b>3).</b> 6	10). 6	100
<mark>4</mark> ). 10	<b>11).</b> -1	19). 2
<mark>5). 3</mark>	12).	20). 5
6). O	100	<b>21).</b> 7
<mark>7)2</mark>	13)1	22).
8). 100	14).	100
<b>5).</b> 100	13	23). 2







#### ИСТОЧНИКИ РЕСУРСА

- Девочка пишет
- Здания-карандаши, книги
- Рамка
- Умный филин и сова
- Ученик делает уроки
- Фон
- Школьная доска
- Автор шаблона: **Полшкова Виктория Валерьяновна**, педагог дополнительного образования МАОУ ДО ЦРТДиЮ Каменского района Пензенской области
- Фон игрового поля/ <a href="http://www.clipartbest.com/cliparts/di7/LXz/di7LXzjxT.jpg">http://www.clipartbest.com/cliparts/di7/LXz/di7LXzjxT.jpg</a>
- Салют/ <a href="http://pngimg.com/uploads/fireworks/fireworks">http://pngimg.com/uploads/fireworks/fireworks</a> PNG15673.png
- Портфели/ <a href="https://img2.freepng.ru/20190111/tjk/kisspng-clip-art-illustration-school-bag-free-content-school-carp-et-vector-transparent-stock-techflour-5c3824fd4e1d22.53305137154718335732.jpg">https://img2.freepng.ru/20190111/tjk/kisspng-clip-art-illustration-school-bag-free-content-school-carp-et-vector-transparent-stock-techflour-5c3824fd4e1d22.53305137154718335732.jpg</a>





- источники ресурса

   Пеналы/ <a href="https://ae01.alicdn.com/kf/HTB1vnBCugmTBuNjy1Xbq6yMrVXay/Kawaii.jpg">https://ae01.alicdn.com/kf/HTB1vnBCugmTBuNjy1Xbq6yMrVXay/Kawaii.jpg</a>
- Линейки/ https://images.by.prom.st/99678424\_w640\_h640\_linejka-workmate-30sm.jpg
- http://www.clker.com/cliparts/5/2/f/b/1516305870872128157things-in-the-classroom-clipar t.med.png
- Карандаши/ https://i.pinimg.com/originals/26/3e/c1/263ec15890b03aba2279bbe1b7848248.png
- Книжки/ https://top-kirov.ru/assets/mgr/images/afisha/2019/09/sprosi-knigu/2019-09-05-34659557 857df64173fa5d68e67b5ef2.pnq
- Блокнот/ <a href="http://gostomla.ru/attachments/lmage/123.png?template=generic">http://gostomla.ru/attachments/lmage/123.png?template=generic</a>
- Упражнение для глаз/ <a href="http://s2.favim.com/orig/150501/eyes-gif-Favim.com-2697173.gif">http://s2.favim.com/orig/150501/eyes-gif-Favim.com-2697173.gif</a>
- Грустный смайлик 1/ http://effelenne.ch/JS-Werkstatt/w8-jsFile/images/frowny.png
- Грустный смайлик 2/ http://vsedlyadetei.ucoz.ru/ si/0/07181899.jpeg
- Весёлый смайлик/ http://thumbs.dreamstime.com/z/happy-yellow-smile-face-3947405.jpg





#### источники ресурса

- Смеющийся смайлик/ <a href="http://clipart-library.com/images/dT4o4A6ac.gif">http://clipart-library.com/images/dT4o4A6ac.gif</a>
- А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. **Алгебра:** 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / М.: Вентана Граф, 2020
- Л.В. Кузнецова, Е.А. Бунимович, Б.П. Пигарев, С.Б. Суворова. Сборник заданий для проведения письменного экзамена по алгебре за курс основной школы. 9 класс. / М.: Дрофа, 2008

