

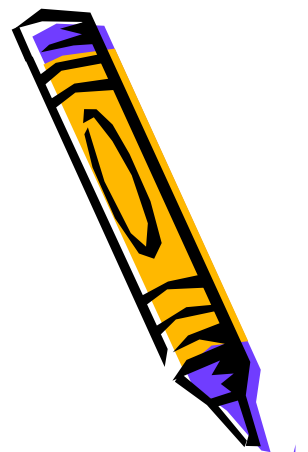
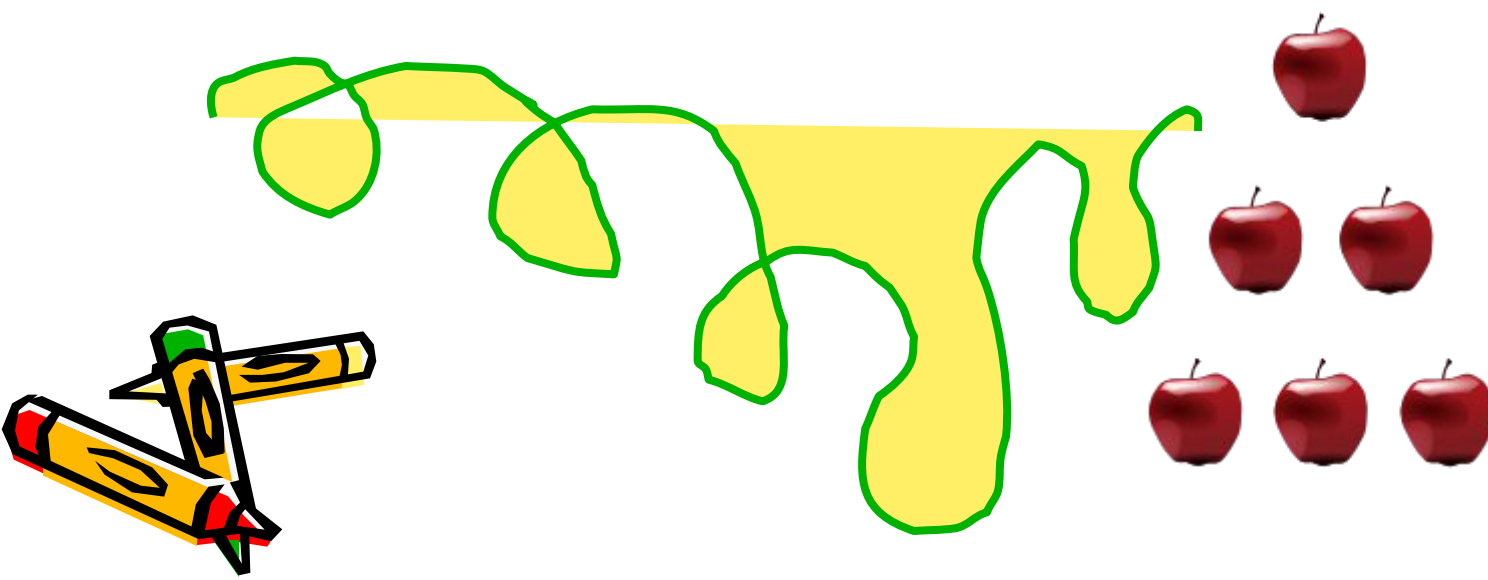
# Решето Эратосфена

Стеценко Олеся

6 «А»



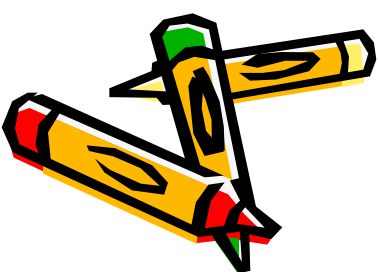
- Одной из самых больших загадок математики является расположение простых чисел в ряду всех натуральных чисел. Иногда два простых числа идут через одно, (например, 17 и 19, 29 и 31), а иногда подряд идет миллион составных чисел. Сейчас ученые знают уже довольно много о том, сколько простых чисел содержится среди  $N$  первых натуральных чисел. В этих подсчетах весьма полезным оказался метод, восходящий еще к древнегреческому ученому Эратосфену Киренскому. Он жил в третьем веке до новой эры в Александрии.



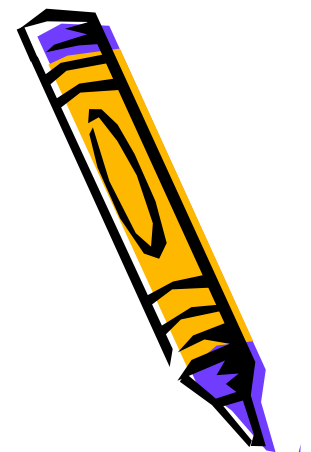


# ЭРАТОСФЕН

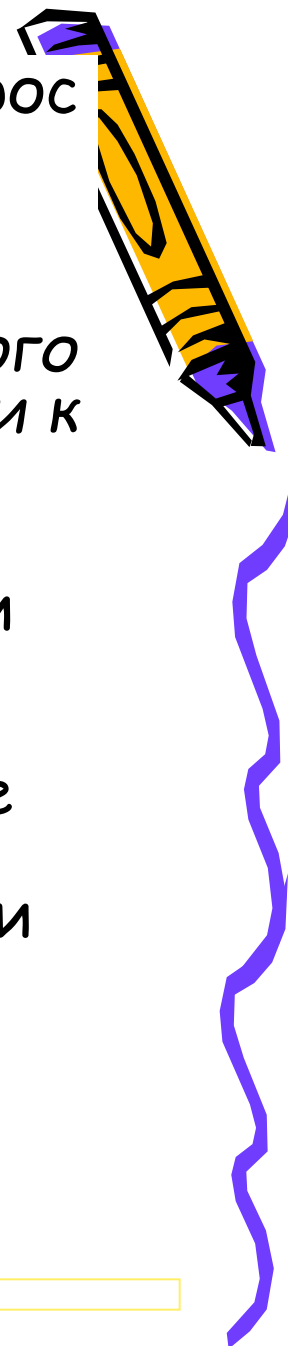
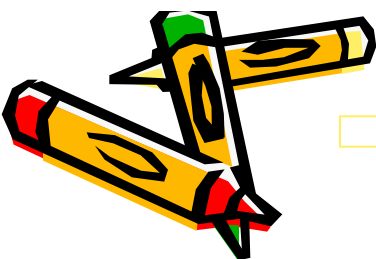
(Eratosthenes, 276-194 г. до н. э.), греческий ученый, который первым вычислил окружность Земли, пользуясь методами геометрии. Он был чрезвычайно любознательным человеком. Прославился своими работами по математике, географии, философии и литературе. Заведовал Александрийской библиотекой в Египте (одной из первых библиотек в мире).



- Книги в то время представляли собой не книги в нашем понимании этого слова, а папирусные свитки. В знаменитой библиотеке хранилось более 700 000 свитков, которые содержали все сведения о мире, известные людям той эпохи. При содействии своих помощников Эратосфен первым рассортировал свитки по темам.
- Он дожил до глубокой старости. Когда он ослеп от старости, то перестал есть и умер от голода. Он не представлял себе жизни без возможности работать со своими любимыми книгами.

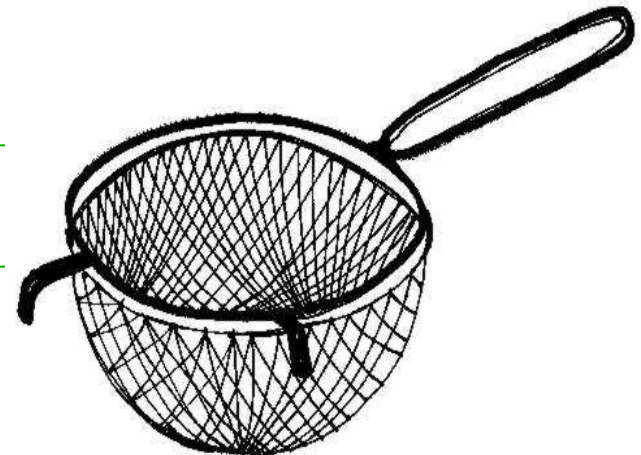


- В математике Эратосфена интересовал вопрос о том, как найти все простые числа среди натуральных чисел от 1 до .
- (Эратосфен считал 1 простым числом. Сейчас математики считают 1 числом особого вида, которое не относится ни к простым, ни к составным числам.)
- Эратосфен изобрел системный метод определения простых чисел путем отбора и отбрасывания чисел, имеющих делители, - все оставшиеся числа являются простыми. Этот метод впоследствии получил название решето Эратосфена и используется до сих пор, однако при работе с большими числами он неудобен, поскольку требуется слишком много времени, чтобы проверить наличие у них делителей.

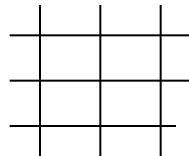


## Почему «Решето»?

\* \* \*

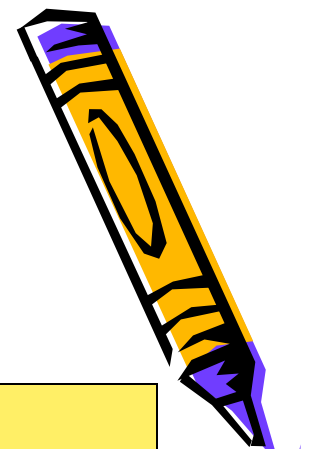


- Так как во времена Эратосфена писали на восковых табличках и не вычеркивали, а "выкальвали" цифры, то табличка после описанного процесса напоминала решето. Поэтому метод Эратосфена для нахождения простых чисел получил название "**решето Эратосфена**".



# Какими бывают числа?

## Простое число

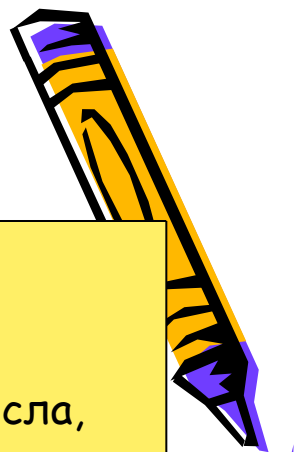


- **Простое число** – это натуральное число – это натуральное число, которое имеет ровно два натуральных делителя (только **1** – это натуральное число, которое имеет ровно два натуральных делителя (только 1 и самого себя). Все остальные числа, кроме единицы, называются составными. Таким образом, все

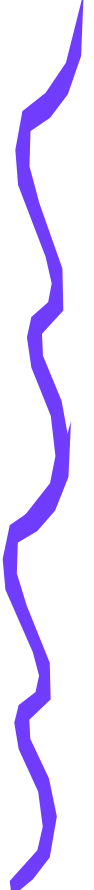
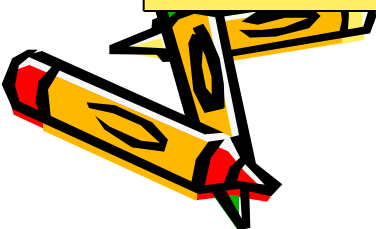
натуральные числа большие единицы разбиваются на простые и составные.



# Натуральное число



- **Натуральные числа** (естественные числа) — числа, возникающие естественным образом при счёте .
  - Существуют два подхода к определению натуральных чисел — числа, используемые при:
    1. **перечислении (нумеровании) предметов** (первый, второй, третий...) — подход, общепринятый в большинстве стран мира (в том числе и в России);
    2. **обозначении количества предметов** (нет предметов, один предмет, два предмета...).
  - **Отрицательные и нецелые числа натуральными числами не являются.**
- \*\*\*
- Множество всех натуральных чисел принято обозначать знаком **N**. Множество натуральных чисел является бесконечным, так как для любого натурального числа найдётся большее его натуральное число.



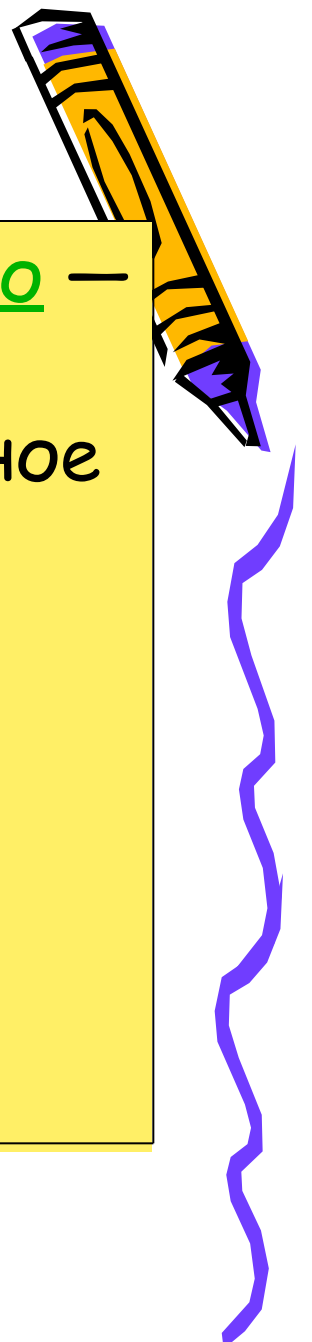
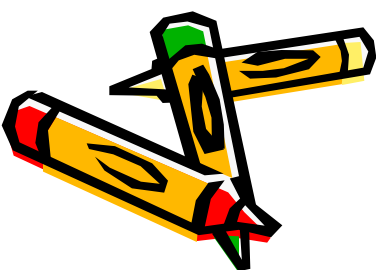
## *Составное число*

- *Составное число* – натуральное число – натуральное число большее 1, не являющееся простым. Каждое составное число является произведением двух натуральных чисел, больших 1.

\*\*\*

Последовательность составных чисел начинается так:

4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, ...

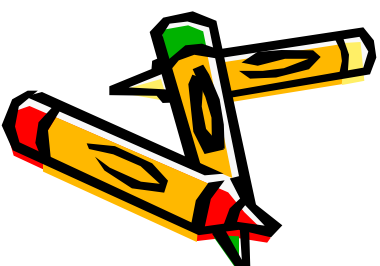


# Как работать с Решетом Эратосфена?

Итак, это алгоритм нахождения всех простых чисел не больше заданного числа  $N$  (пусть  $N=100$ )

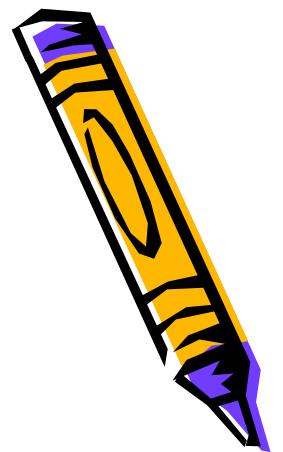
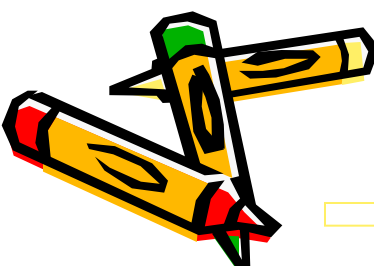
Следуя методу Эратосфена, нужно выполнить следующие шаги:

1. Выписать подряд все натуральные числа от 2 до  $N$  (число 2 в списке-простое)



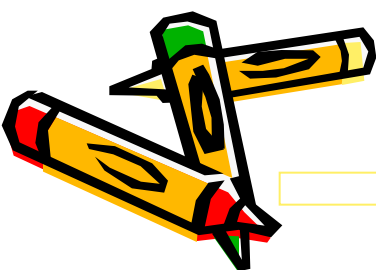
	<b>2</b>	3	<b>4</b>	5	<b>6</b>	7	<b>8</b>	9	10
11	<b>12</b>	13	<b>14</b>	15	<b>16</b>	17	<b>18</b>	19	<b>20</b>
21	<b>22</b>	23	<b>24</b>	25	<b>26</b>	27	<b>28</b>	29	<b>30</b>
31	<b>32</b>	33	<b>34</b>	35	<b>36</b>	37	<b>38</b>	39	<b>40</b>
41	<b>42</b>	43	<b>44</b>	45	<b>46</b>	47	<b>48</b>	49	<b>50</b>
51	<b>52</b>	53	<b>54</b>	55	<b>56</b>	57	<b>58</b>	59	<b>60</b>
61	<b>62</b>	63	<b>64</b>	65	<b>66</b>	67	<b>68</b>	69	<b>70</b>
71	<b>72</b>	73	<b>74</b>	75	<b>76</b>	77	<b>78</b>	79	<b>80</b>
81	<b>82</b>	83	<b>84</b>	85	<b>86</b>	87	<b>88</b>	89	<b>90</b>
91	<b>92</b>	93	<b>94</b>	95	<b>96</b>	97	<b>98</b>	99	<b>100</b>

1. Пройдём по ряду чисел, вычёркивая все числа кратные 2(каждое второе)



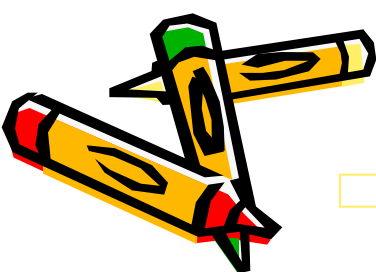
	<u>2</u>	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

2. Следующее невычёркнутое число 3 - простое.  
Пройдём по ряду чисел, вычёркивая все числа, кратные 3(каждое третье)



	<u>2</u>	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

3. Следующее невычёркнутое число 5-простое. Пройдём по ряду чисел, вычёркивая все числа кратные 5 (каждое пятое) и т.д.



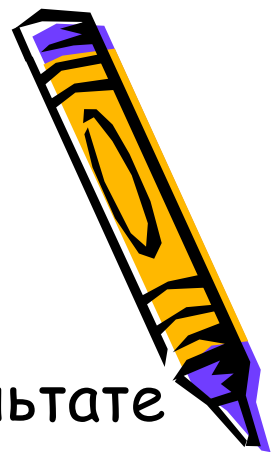
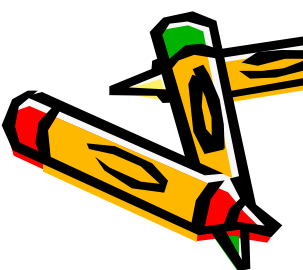
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>11</u>	12	<u>13</u>	14	15	16	<u>17</u>	18	<u>19</u>	20
21	22	<u>23</u>	24	25	26	27	28	<u>29</u>	30
<u>31</u>	32	33	34	35	36	<u>37</u>	38	39	40
<u>41</u>	42	<u>43</u>	44	45	46	<u>47</u>	48	49	50
51	52	<u>53</u>	54	55	56	57	58	<u>59</u>	60
<u>61</u>	62	63	64	65	66	<u>67</u>	68	69	70
<u>71</u>	72	<u>73</u>	74	75	76	77	78	<u>79</u>	80
81	82	<u>83</u>	84	85	86	87	88	<u>89</u>	90
91	92	93	94	95	96	<u>97</u>	98	99	100

- В результате все составные числа будут просеяны, а невычеркнутыми останутся все простые числа.

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41

, 43, 47, 53, 59,

61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97.



Конец.

