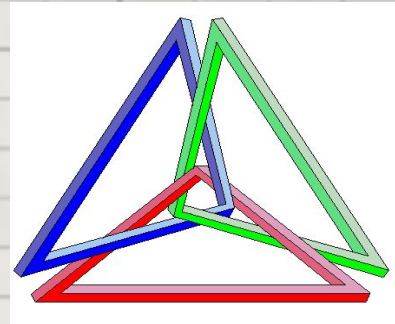
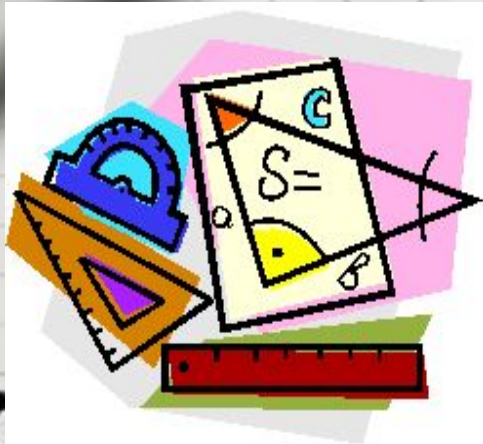


***Математика – самый
короткий путь к
самостоятельному
мышлению.
В.Каверин***

Сравнение десятичных дробей.

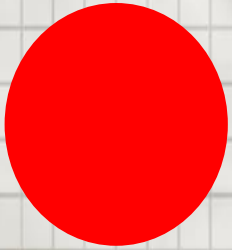
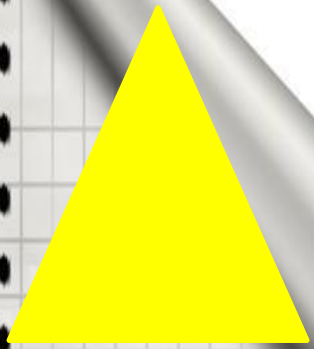


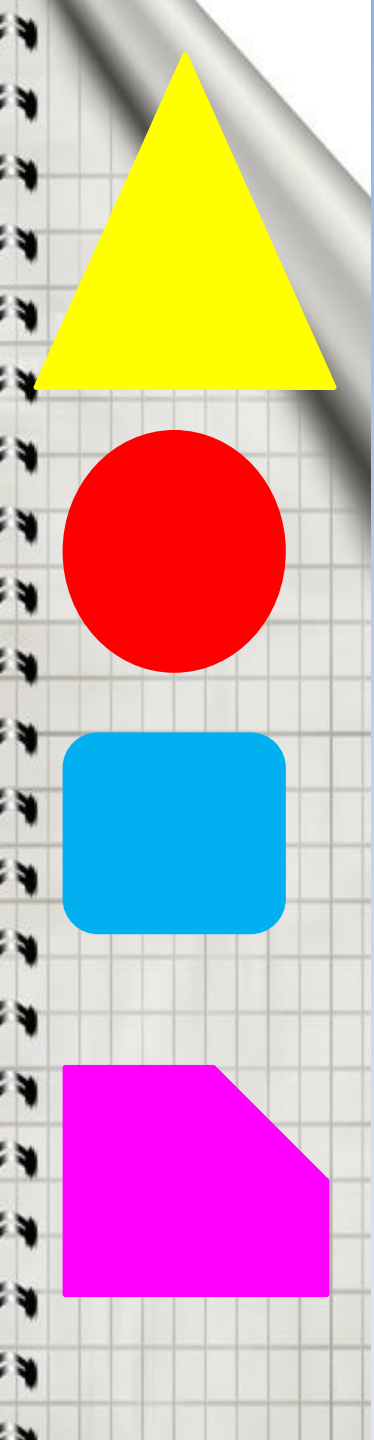
Проверка домашнего задания

- № 824
- 1) $16,8 < 17,3$ 2) $12,7 > 12,5$
- 3) $24,92 > 24,9$ 4) $18,486 < 18,5$
- 5) $0,065 < 0,1$ 6) $96,35 > 96,087$
- № 826
- 9,020 9,200 9,530 9,600 9,613
9,800

Теория . № 395.

- Из двух десятичных дробей с неравными целыми частями больше та, у которой
- Если к десятичной дроби справа приписать любое количество, то получится дробь,
- Если десятичная дробь оканчивается нулями, то эти нули можно ..., при этом получится дробь,



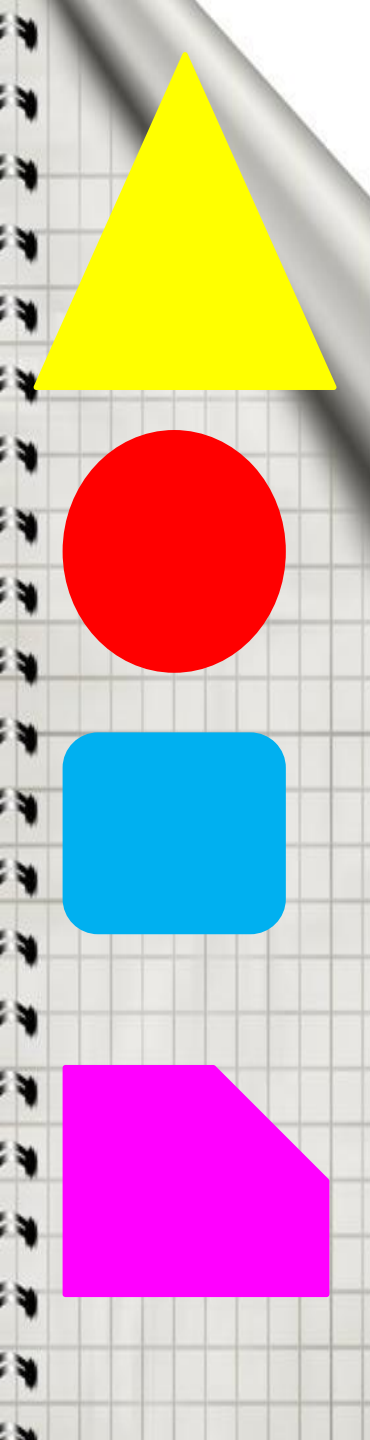
- 
- 4. Чтобы сравнить две десятичные дроби с равными целыми частями и различным количеством цифр после запятой, надо с помощью приписывания уравнять количество цифр в, после чего сравнить полученные дроби поразрядно.

Графический диктант

1. $125 < 372$
2. $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$
3. $3\frac{1}{4} < 2\frac{3}{4}$.
4. $1 < \frac{3}{4}$
5. $2,7 < 2,5$
6. $3,1700 = 3,17$
7. Числа 5,6; 5,46; 5,02 записаны в порядке возрастания.
8. $0,12 < 0,1200$
9. $125,37 > 124,459$
10. $100,395 < 101,001$

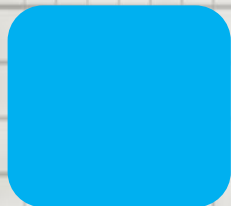
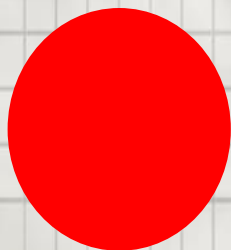
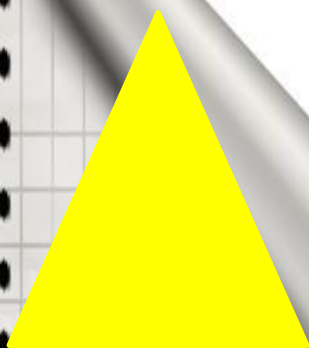
Графический диктант

- Ответ

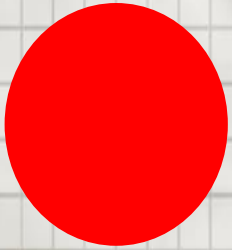
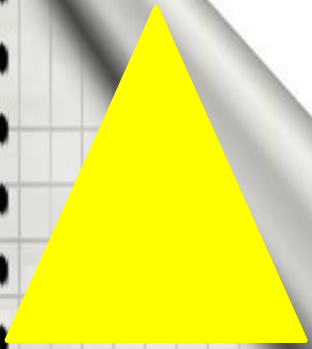


Работа по учебнику

- № 827; 829 ; 831.

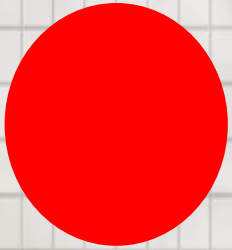
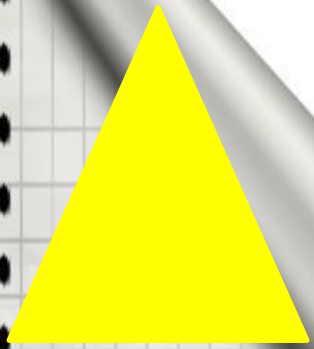


Физминутка



Работа по рабочей тетради

- № 401 парная проверка
- № 402 самопроверка
- №403 самопроверка
- № 404 самопроверка



Проверка № 401

- 1) 1,01 < 1,02
- 2) 5,614 > 5,607
- 3) 3,495 > 3,492
- 4) 0,886 < 0,90987
- 5) 60,787 < 60,796
- 6) 12,989 > 12,988

Проверка № 402

- 1. $6,67 < x < 9,003$

- $X = 7; 8; 9.$

- 2. $13,45 < x < 18$

- $x = 14; 15; 16; 17.$

Проверка № 403

- 1) $8 < 8,99 < 9$

- 2) $1 < 1,736 < 2$

Проверка № 404

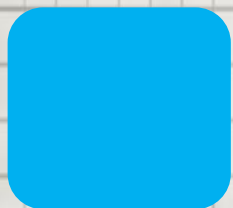
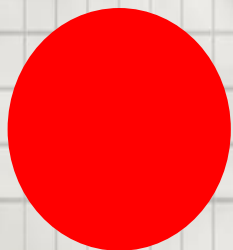
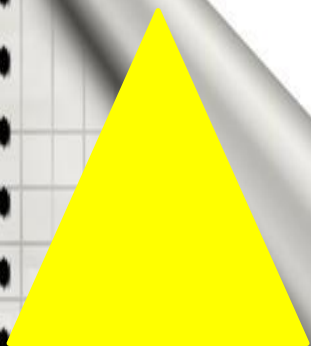
- 1) $7,48 < 7,4 *$ $* = 9$
- 2) $4,13 > 4, *8$ $* = 0$
- 3) $6,1 > 6, *7$ $* = 0$
- 4) $9,67 > 9, *3$ $* = 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6.$
- 5) $17,52 < 1*, 71$ $* = 7; 8; 9.$
- 6) $0,0*2 > 0,053$ $* = 6; 7; 8; 9.$

Самооценка

- Легко решил - 5 баллов
- Небольшие затруднения - 4 балла
- Просил помощи – 3 балла
- Оцени себя
 1. графический диктант
 2. РТ № 401
 3. РТ № 402
 4. РТ № 403
 5. РТ № 404

Самооценка.

- Набрал 20-25 баллов оценка 5
- Набрал 15-20 баллов оценка 4
- Набрал 10-15 баллов оценка 3



ГИА 9 класс.

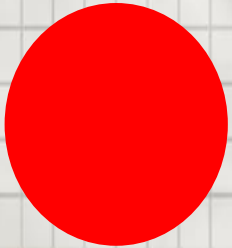
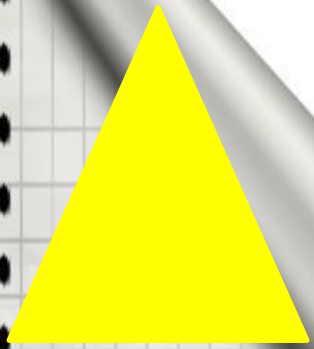
- В таблице даны результаты забега мальчиков 10-го класса на дистанцию 100 м.

дорожка	1	2	3	4
Время(с)	15,7	14,9	16,1	15,2

- Зачёт выставляется, если показано время не хуже 15,5 с. Выпишите номера дорожек, по которым бежали мальчики, получившие зачёт.

ЕГЭ 11 класс.

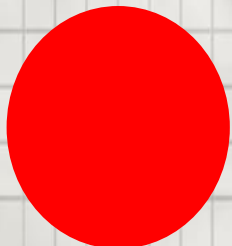
- Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу из первого столбика подберите соответствующее из второго столбика.





А) вес взрослого льва

1) 0,02 г



Б) вес младенца

2) 0,1 кг


В) вес котлеты в столовой

3) 3,5 кг



Г) вес капли воды

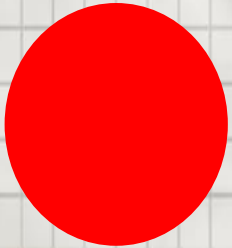
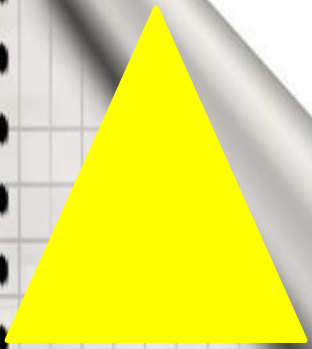
4) 1,8 ц



А	Б	В	Г
4	3	2	1

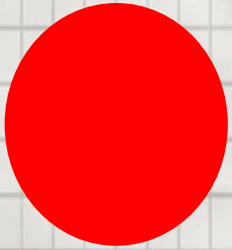
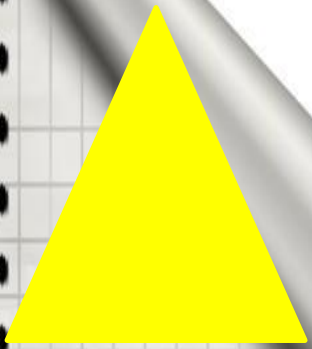
Продолжи высказывание об уроке

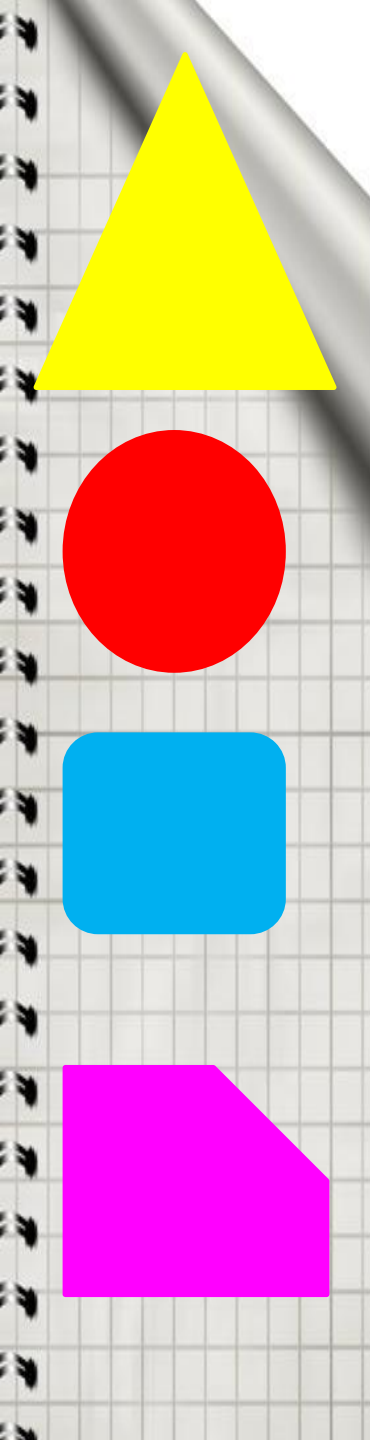
- Теперь я умею
- Знания, полученные на уроке мне
- Меня удивило
- Урок помог задуматься о



Домашнее задание

- Параграф 31.
- №828; 830; 832.





- Спасибо за урок.