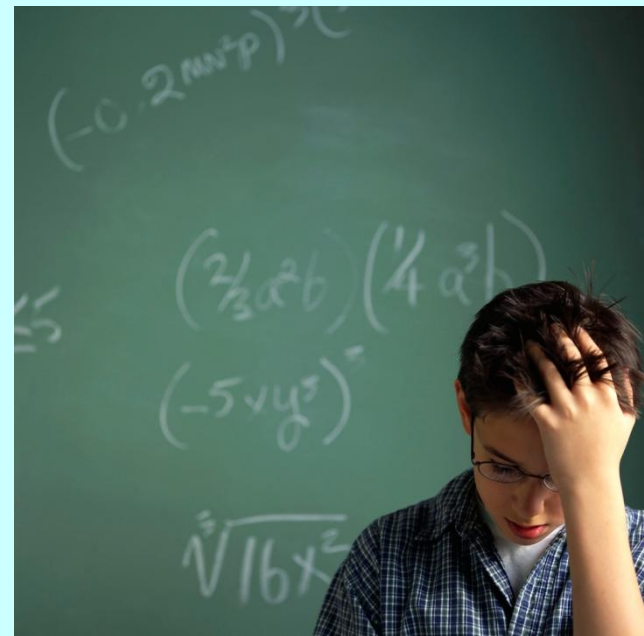


Разложение квадратного трехчлена на множители

Учитель математики
ГБОУ СОШ № 1968
г.Москвы

Никифорова Марина Николаевна

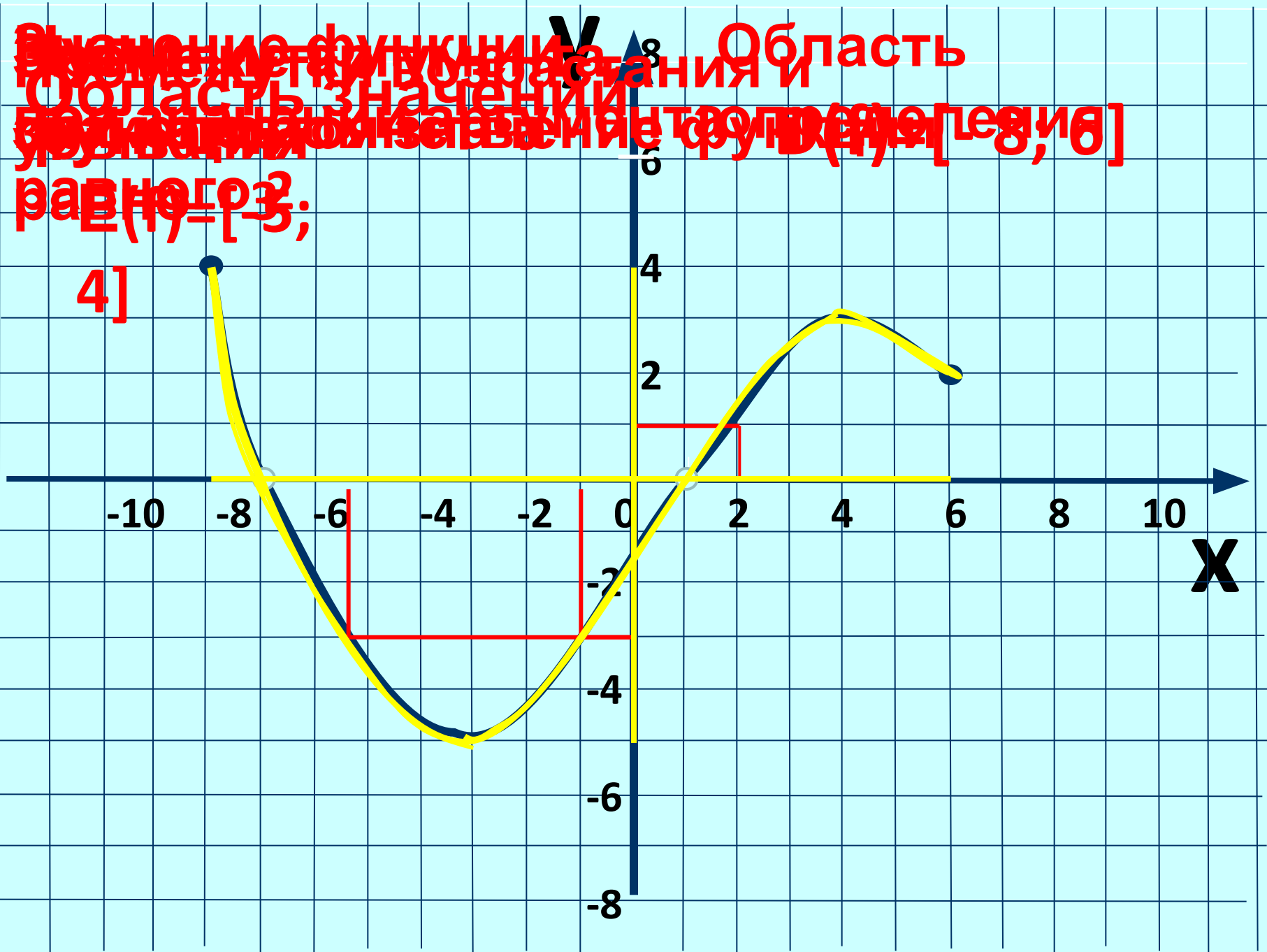


Устные упражнения

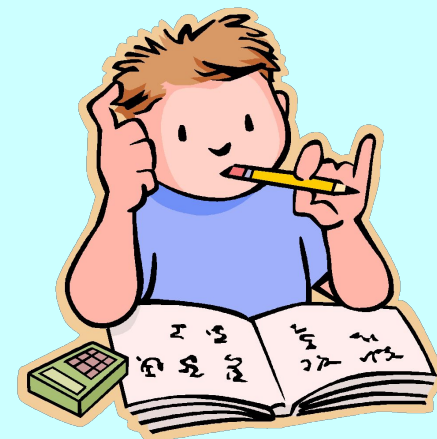


Область определения и область значений функции $y = f(x)$ равны $D(f) = [-8, 6]$

4]

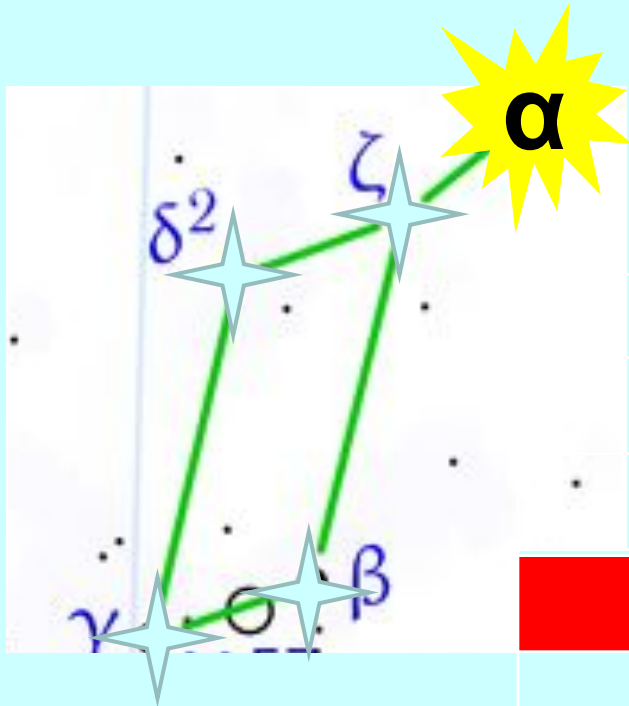


Тренировочные упражнения



Звезды на небе объединены в группы – созвездия. Наиболее яркая звезда в созвездии обозначается буквой α . Далее по мере убывания яркости звезды обозначаются последующими буквами греческого алфавита: β ; γ ; δ и т.д.

Разложите выражения на множители. Используя найденные результаты и данные таблицы, узнайте собственные названия α — звезд в некоторых созвездиях.



$$\tilde{\sigma}^2 - \tilde{\sigma} - 12$$

Звезда	Множители
Альдебаран	$(2\tilde{\sigma} - 1)(\tilde{\sigma} + 4)$
Арктур	$0,1(\tilde{\sigma} - 2)(\tilde{\sigma} - 3)$
Вега	$(\tilde{\sigma} - 4)(\tilde{\sigma} + 3)$
Денеб	$2(\tilde{\sigma} + 1)(\tilde{\sigma} - 3)$
Капелла	$(\tilde{\sigma} - 2)(\tilde{\sigma} - 3)$
Сириус	$(3 - \tilde{\sigma})(\tilde{\sigma} + 2)$

ЛИРА

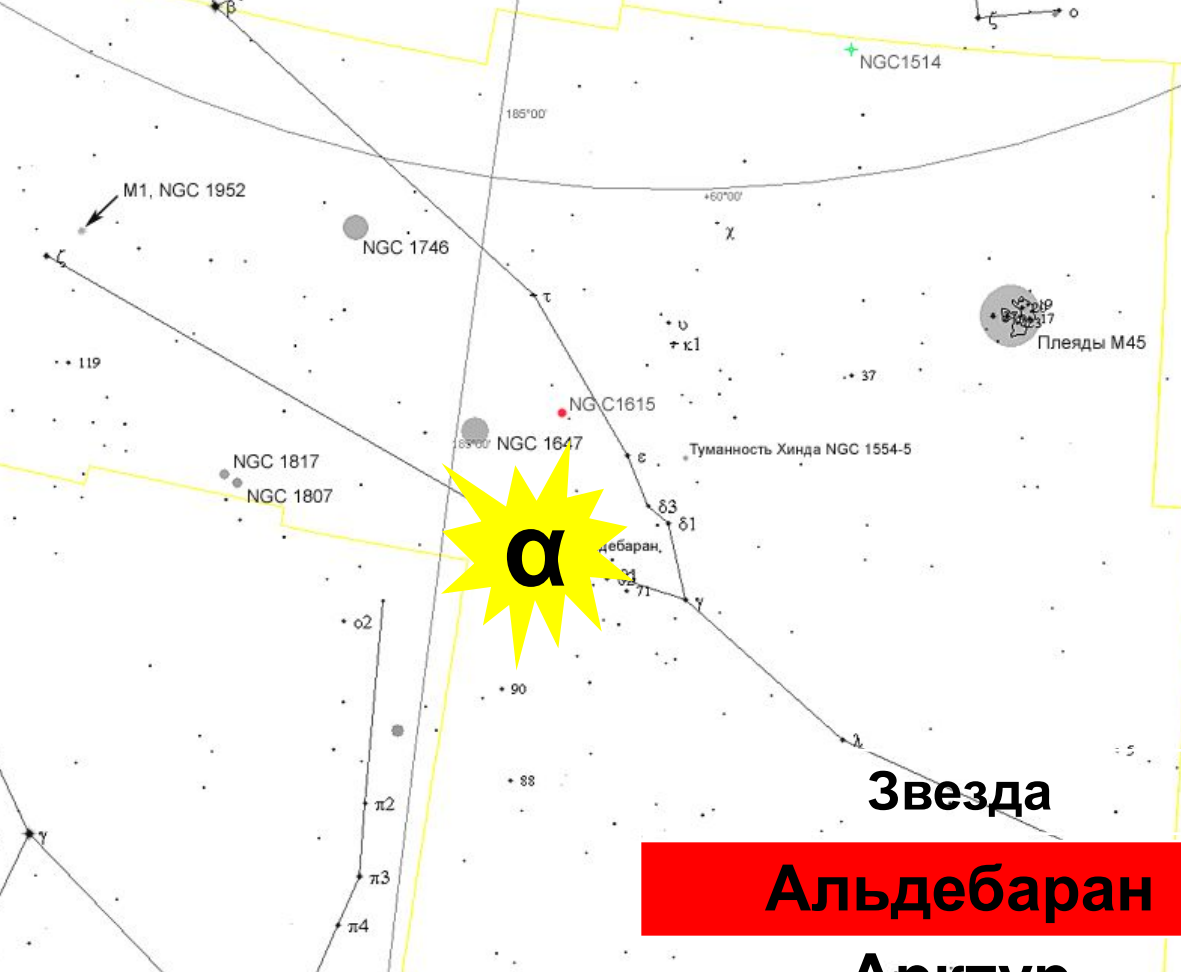
А

ЛЕБЕДЬ



$$2 \tilde{\delta}^2 - 4 \tilde{\delta} - 6$$

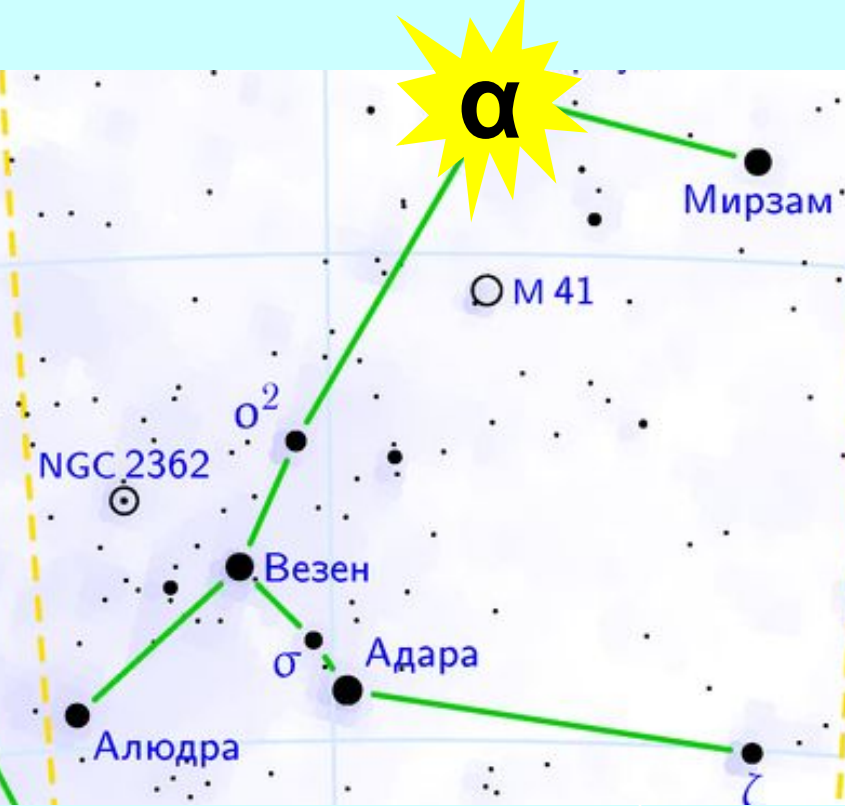
Звезда	Множители
Альдебаран	$(2\tilde{\delta} - 1)(\tilde{\delta} + 4)$
Арктур	$0,1(\tilde{\delta} - 2)(\tilde{\delta} - 3)$
Вега	$(\tilde{\delta} - 4)(\tilde{\delta} + 3)$
Денеб	$2(\tilde{\delta} + 1)(\tilde{\delta} - 3)$
Капелла	$(\tilde{\delta} - 2)(\tilde{\delta} - 3)$
Сириус	$(3 - \tilde{\delta})(\tilde{\delta} + 2)$



$$2\tilde{\delta}^2 + 7\tilde{\delta} - 4$$

ТЕЛЕЦ

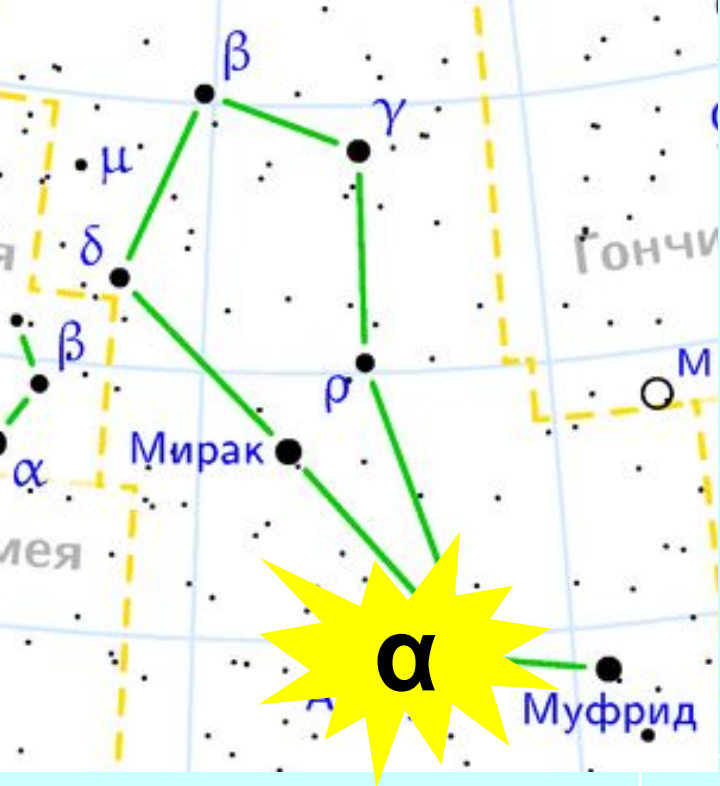
Звезда	Множители
Альдебаран	$(2\tilde{\delta} - 1)(\tilde{\delta} + 4)$
Арктур	$0,1(\tilde{\delta} - 2)(\tilde{\delta} - 3)$
Вега	$(\tilde{\delta} - 4)(\tilde{\delta} + 3)$
Денеб	$2(\tilde{\delta} + 1)(\tilde{\delta} - 3)$
Капелла	$(\tilde{\delta} - 2)(\tilde{\delta} - 3)$
Сириус	$(3 - \tilde{\delta})(\tilde{\delta} + 2)$



$$-\tilde{\sigma}^2 + \tilde{\sigma} + 6$$

БОЛЬШОЙ ПЕС

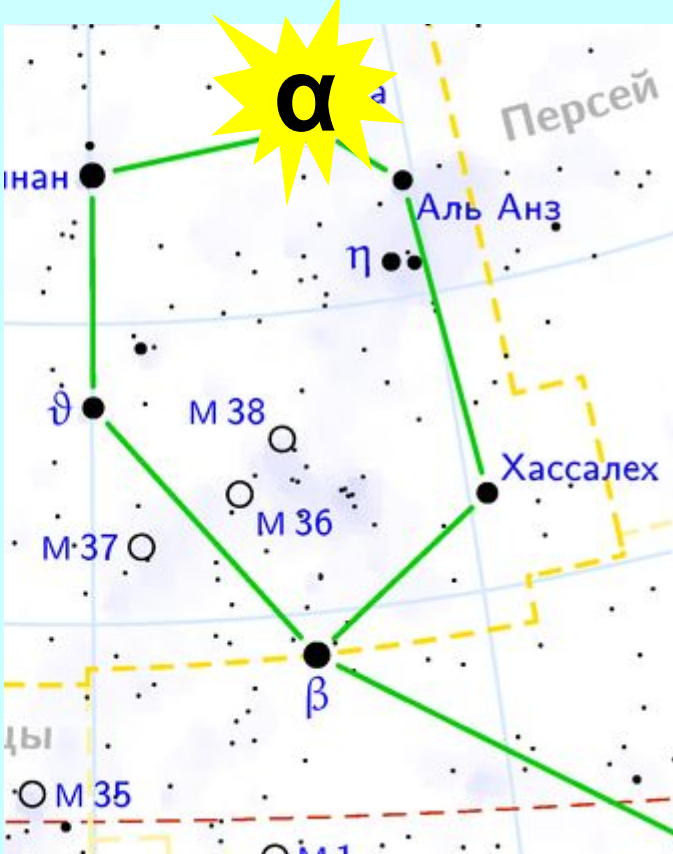
Звезда	Множители
Альдебаран	$(2\tilde{\sigma} - 1)(\tilde{\sigma} + 4)$
Арктур	$0,1(\tilde{\sigma} - 2)(\tilde{\sigma} - 3)$
Вега	$(\tilde{\sigma} - 4)(\tilde{\sigma} + 3)$
Денеб	$2(\tilde{\sigma} + 1)(\tilde{\sigma} - 3)$
Капелла	$(\tilde{\sigma} - 2)(\tilde{\sigma} - 3)$
Сириус	$(3 - \tilde{\sigma})(\tilde{\sigma} + 2)$



$$0,1\tilde{\delta}^2 - 0,5\tilde{\delta} + 0,6$$

ВОЛОПАС

Звезда	Множители
Альдебаран	$(2\tilde{\delta} - 1)(\tilde{\delta} + 4)$
Арктур	$0,1(\tilde{\delta} - 2)(\tilde{\delta} - 3)$
Вега	$(\tilde{\delta} - 4)(\tilde{\delta} + 3)$
Денеб	$2(\tilde{\delta} + 1)(\tilde{\delta} - 3)$
Капелла	$(\tilde{\delta} - 2)(\tilde{\delta} - 3)$
Сириус	$(3 - \tilde{\delta})(\tilde{\delta} + 2)$



ВОЗНИЧИЙ

Звезда	Множители
Альдебаран	$(2\tilde{\delta}-1)(\tilde{\delta}+4)$
Арктур	$0,1(\tilde{\delta}-2)(\tilde{\delta}-3)$
Вега	$(\tilde{\delta}-4)(\tilde{\delta}+3)$
Денеб	$2(\tilde{\delta}+1)(\tilde{\delta}-3)$
Капелла	$(\tilde{\delta}-2)(\tilde{\delta}-3)$
Сириус	$(3-\tilde{\delta})(\tilde{\delta}+2)$

В звездные каталоги занесено около 4 млн. звезд. Однако собственные имена имеют лишь наиболее яркие из них. Узнайте, сколько звезд внесено в каталоги под собственными именами. Для этого упростите выражение и найдите его значение при $\tilde{\sigma} = 545$.

$$\frac{3 \tilde{\sigma}^2 + 9 \tilde{\sigma} - 30}{6 \tilde{\sigma} - 12} = \frac{\tilde{\sigma} + 5}{2}$$



275



Тест



**1. Определите, имеет ли квадратный
трехчлен x^2+4x+7 корни, и если
имеет, то сколько:**

- а) имеет один корень;**
- б) не имеет корней,**
- в) имеет два корня.**

2. Найдите корни квадратного трехчлена

$$x^2 - 4x + 3:$$

а) $-3; 1$

б) $-1; 3$

в) $-1; -3$

г) $1; 3$

**3. Разложите на множители квадратный
трехчлен $2x^2+4x-6$:**

а) $2(x-2)(x+3)$

б) $2(x-1)(x-3)$

в) $2(x-1)(x+3)$

г) $2(x+2)(x+3)$

**4. Разложите на множители квадратный
трехчлен $x^2 - 6x + 8$:**

а) $(x-4)(x-2)$

б) $(x+4)(x-2)$

в) $(x+4)(x+2)$

г) $(x-4)(x+2)$

5. Сократите дробь $\frac{\tilde{o}^2 - 5\tilde{o} + 6}{\tilde{o}^2 - 4}$

а) $\frac{\tilde{o} + 3}{\tilde{o} + 2}$

в) $\frac{\tilde{o} - 3}{\tilde{o} - 2}$

б) $\frac{\tilde{o} - 3}{\tilde{o} + 2}$

г) $\frac{\tilde{o} + 3}{\tilde{o} - 2}$

Проверка

1 — в

2 — г

3 — в

4 — а

5 — б



Оценка

5 баллов – «5»

4 балла – «4»

3 балла – «3»

меньше 3 баллов – «2»



Вырази свое настроение

- Мне все понятно, у меня все получается!



- У меня еще есть ошибки, но я стараюсь!

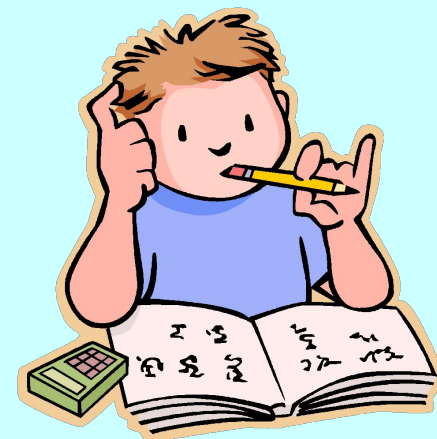


- Я ничего не понимаю, у меня ничего не получается!



Домашнее задание

Составить тест по теме
«Квадратный трехчлен».



Литература

1. Ковалева С.П. Алгебра 9 класс: поурочные планы по учебнику Ю.Н.Макарычева и др. – Волгоград: Учитель,2005
2. Лебединцева Е.А., Беленкова Е.Ю. Алгебра 9 класс. Задания для обучения и развития учащихся. – М.:Интеллект – Центр,2008
3. Гимнастика для глаз на основе
http://it-n.ru/communities.aspx?cat_no=5025&d_no=114632&ext=http%3a%2f%2fuchiiki.ucoz.ru%2fload%2f0-0-0-75-20
4. <http://office.microsoft.com/ru-ru/images/results.aspx?qu=%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%B0&origin=FX010132103#ai:MC900391518|>
5. <http://office.microsoft.com/ru-ru/images/results.aspx?qu=%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%B0&origin=FX010132103#ai:MC900432592|>
6. http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B0%D0%B9%D0%BB:Canis_major_constellation_map_ru_lite.png
7. http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B0%D0%B9%D0%BB:Bo%C3%B6tes_constellation_map_ru_lite.png
8. <http://www.shvedun.ru/images/constell/taurus/taurus.gif>
9. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/72/Cygnus_constellation_map_ru_lite.png
0. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/f/f3/Lyra_constellation_map_ru_lite.png