



«Преобразование целого выражения в многочлен»

7 класс



**Подготовила учитель математики Гомонова Галина Васильевна
ГБОУ СОШ п. Масленниково Хворостянского района Самарской области**

Старт



Первый этап

Гонка

Что такое биатлон?



Это зимний вид спорта, сочетающий лыжную гонку со стрельбой из винтовки.

Первые официальные соревнования, отдалённо напоминавшие биатлон, прошли в 1767 году.

С 1960 году биатлон был включен в программу зимних Олимпийских игр и с того момента пользуется большой популярностью.

далее 

Первый этап

Огневой рубеж

Теоретический



1

2

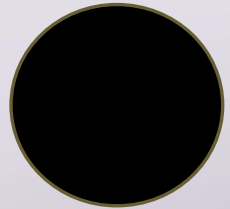
3

4

5

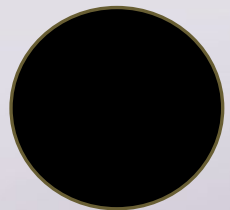
далее 

Что называют многочленом?



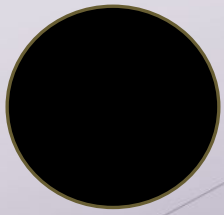
назад A red arrow pointing to the right, located in the bottom right corner of the slide.

Какие выражения называются целыми?

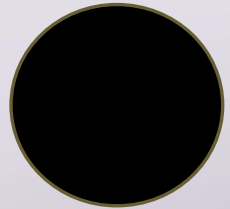


назад

Какие приемы используются,
чтобы представить целое
выражение в виде многочлена?

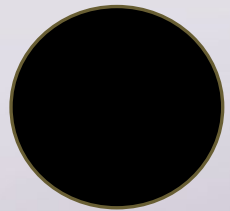


Умножение одночлена на многочлен.



назад A red arrow pointing to the right, located in the bottom right corner of the slide.

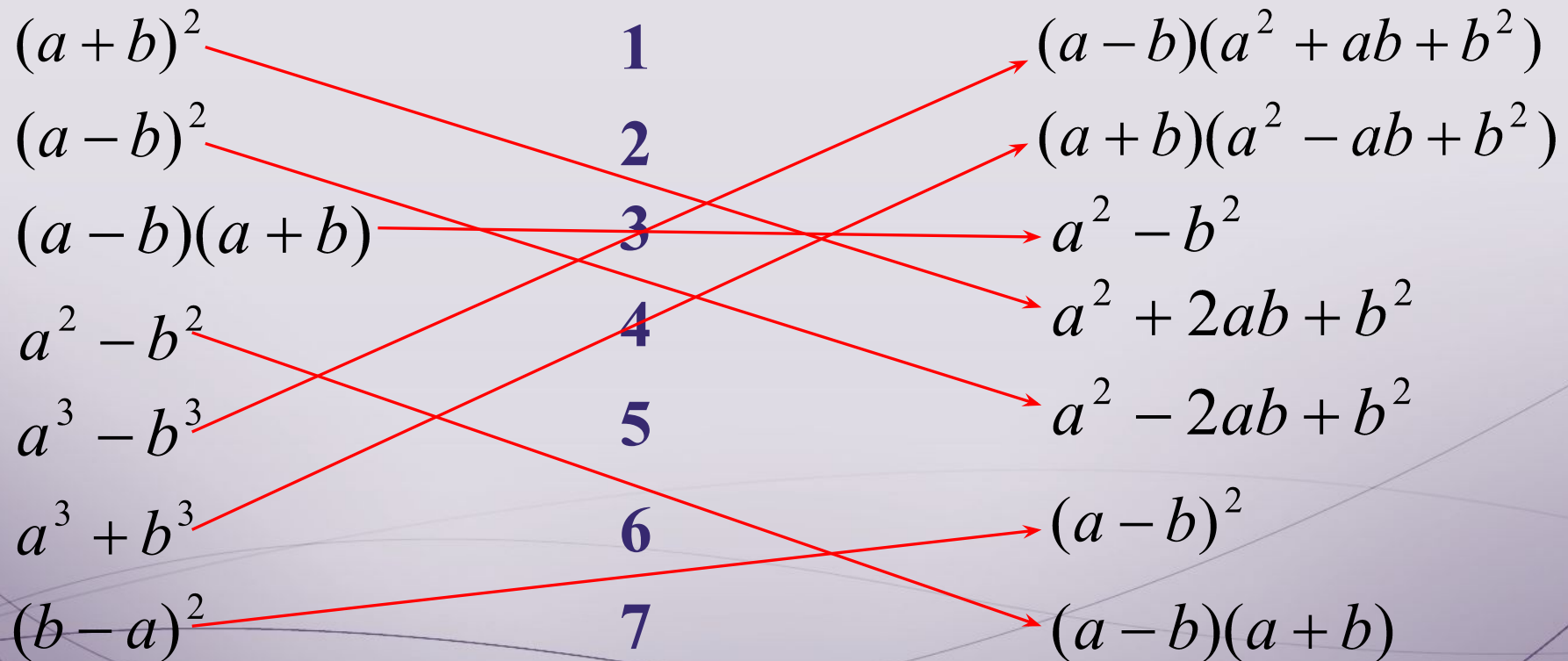
Умножение многочлена на многочлен.



Второй этап

Гонка

Задание второй команде: выбрать пары равных выражений и составить верные формулы.



проверить

далее

Второй этап

Огневой рубеж

Преобразование целых выражений в многочлен

1

2

3

4

5



далее 

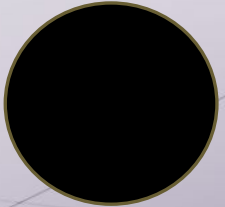
Найдите ошибку:

$$(2m + n)^2 = 4m^2 + 4mn + n^2$$

$$(3x - 2)^2 = 9x^2 - 14x + 4$$

$$(2x + 4y^2)(4y^2 - 2x) = 16y^4 - 4x^2$$

$$(m - 3)(m^2 + 3m + 9) = m^3 + 27$$



проверить

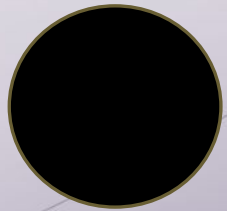
назад

Преобразуйте в многочлен:

$$2x(x - 3) - 3x(x + 5) = -x^2 - 21x$$

$$(a + 7)(a - 1) + (a - 3)^2 = 2a^2 + 2$$

$$4b(3b + 6) - (3b - 5)(3b + 5) = 3b^2 + 24b + 25$$



проверить

назад

Докажите тождество:

$$(x + 7)^2 - 10x - 49 = x^2 + 4x$$

$$5x(x^2 - 8x) - 8x(x^2 - 5x) = -3x^3$$

$$(y + 1)^2 - (y - 2)^2 = 3(2y - 1)$$



назад

Замените знак * таким одночленом, чтобы получилось верное равенство:

$$(* - 4y)^2 = 9x^2 - 24xy + *$$

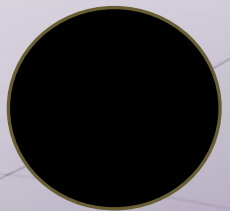
$$(3x - 4y)^2 = 9x^2 - 24xy + 16y^2$$

$$(3x + *)^2 = 9x^2 + * + 49y^2$$

$$(3x + 7y)^2 = 9x^2 + 42xy + 49y^2$$

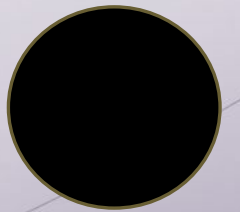
$$(* + 2a^3)(5b^4 - *) = * - *$$

$$(5b^4 + 2a^3)(5b^4 - 2a^3) = 25b^8 - 4a^6$$



проверить

назад

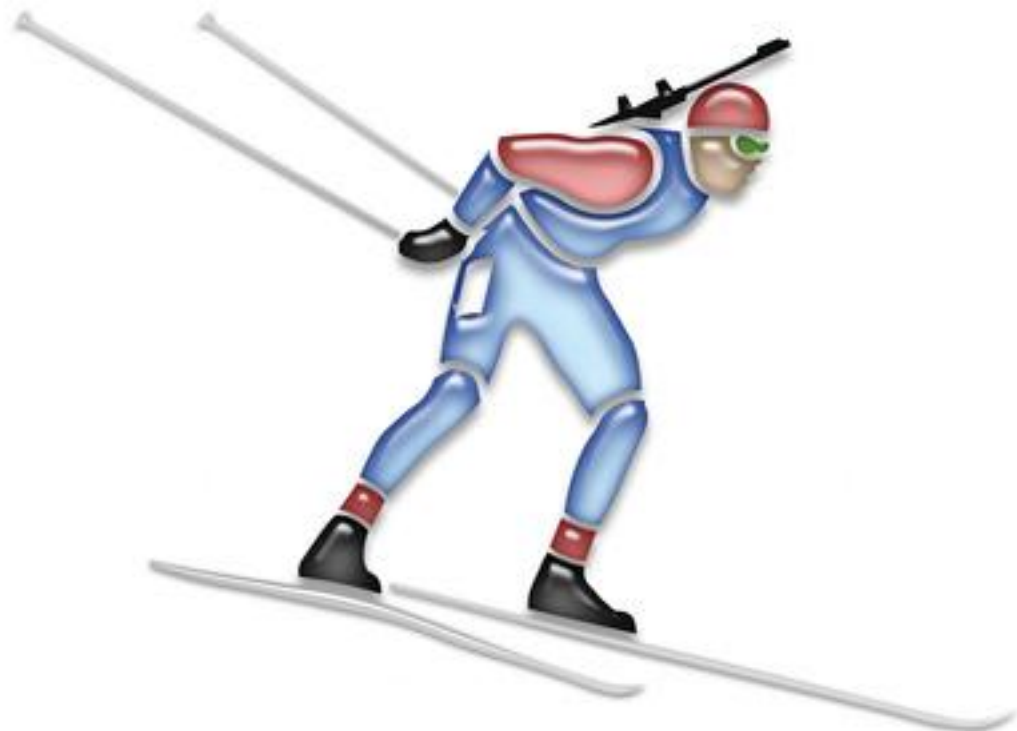


назад

Третий этап

Гонка

Физминутка



далее

Третий этап

Огневой р

Решение уравнений



1

2

3

4

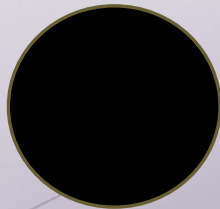
5

далее 

Решите уравнение:

$$(2x - 3)(2x + 3) - 8x = 7 + 4x^2$$

$$x = -2$$



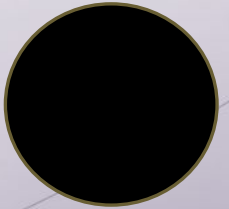
проверить

назад

Решите уравнение:

$$(x - 7)^2 + 3 = (x - 2)(x + 2)$$

$$x = 4$$



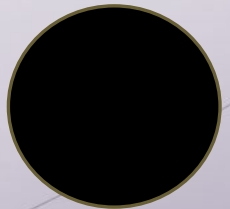
проверить

назад

Решите уравнение:

$$(6x - 1)(6x + 1) - 4x(9x + 2) = -1$$

$$x = 0$$



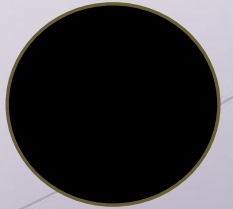
проверить

назад

Решите уравнение:

$$a(8 - 9a) + 40 = (6 - 3a)(6 + 3a)$$

$$a = -0,5$$



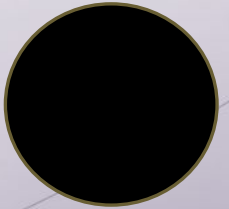
проверить

назад

Решите уравнение:

$$(2x - 3)^2 - 2x(4 + 2x) = -11$$

$$x = 1$$



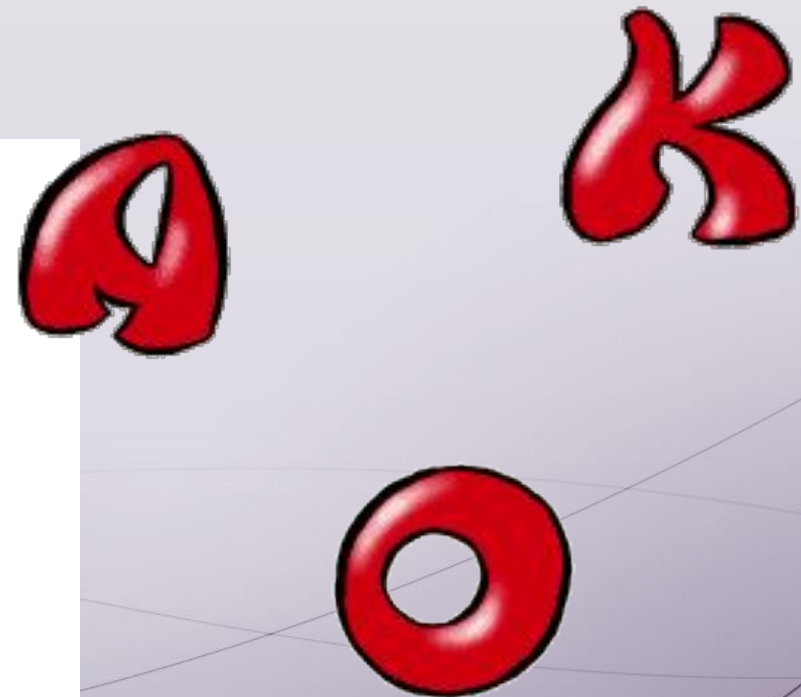
проверить

назад

Четвертый этап

Гонка

Словарный диктант «Пиши правильно»



далее

Четвертый этап Огневой

Самостоятельная работа



1

2

3

4

5

далее 

Ответы

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Баллы
Г	Б	В	В	Г	5
Б	А	В	А	В	10
Б	Г	Г	Г	Б	15
Г	А	Б	Б	В	30
В	А	В	В	А	40

далее 

ФИНИШ



Итог урока



Домашнее задание:

выполнить онлайн - тест по адресу

http://gomonova.ucoz.ru/index/7_klass/0-77

далее

Литература, интернет источники:

- <http://freelance.ru/users/GlavnayaSova/?work=829214>, (иллюстрация «Ольга Зайцева»);
- http://www.zastavki.com/rus/Archive/Vancouver_2010/wallpaper-19724-16.htm, (Ванкувер, 2010, биатлон);
- <http://rusbiathlon.ru/user/USID7128>;
- http://vk.com/novosti_biatlona, (фигурка биатлониста);
- <http://wooi.ru/dock/fonoteca3.php?soz=aplause7>, (звук аплодисментов);
- [http://ddl.muzofun.net/mp3/s3/18/9/189802050605bb8da0e8178ee257dd0a.mp3?st=gf2-Qjw_JEalEzhLoJmbgg&e=1361088683&name=zvuk-vystrel\(muzofun.net\).mp3](http://ddl.muzofun.net/mp3/s3/18/9/189802050605bb8da0e8178ee257dd0a.mp3?st=gf2-Qjw_JEalEzhLoJmbgg&e=1361088683&name=zvuk-vystrel(muzofun.net).mp3), (звук выстрела);
- <http://ossbe.com/community/625/about/>, (пиктограмма, биатлонист);
- Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра 7 кл. – М.: Просвещение, 2008;
- Звавич Л.И., Кузнецова Л.В., Суворова С.Б. «Дидактические материалы по алгебре для 7 класса»;
- <http://ru.wikipedia.org/wiki/%C1%E8%E0%F2%EB%EE%ED>;
- http://animated-images.su/photo/malenkie_kartinki/khlopajushhij_v_ladoshi_smajlik/39-0-703, (смайлик);
- http://metodisty.ru/m/files/view/elektronnaya_fizminutka_dlya_glaz-fizicheskie_uprazhneniya_dlya_myshch_ruk_i_nog, Мастько Л.Г. физминутка «Звездочет»
- http://alisa-alia.ya.ru/replies.xml?item_no=1619, (анимация «Алфавит»).