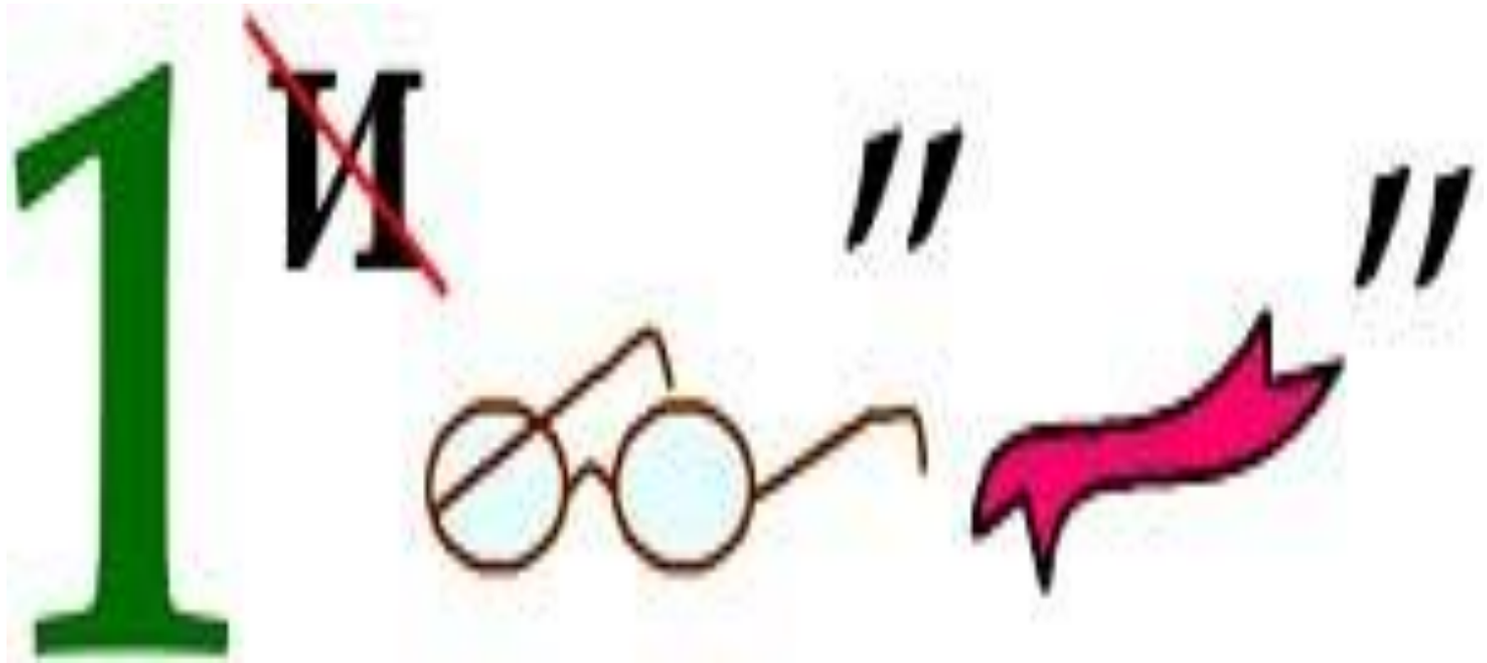


Реши ребус



ОД(И)Н ОЧ(КИ) ЛЕН(ТА) ⇒ ОДНОЧЛЕН

Тема урока:

Одночлен и его стандартный вид

*Пусть кто-нибудь попробует
вычеркнуть из математики
степени, и он увидит, что
без них далеко не уедешь.*

М.В. Ломоносов

- Цели урока:

обучающие- добиться усвоения определений одночлена, одночлена стандартного вида, коэффициента одночлена;

развивающие- умение находить коэффициент одночлена, буквенную часть, развивать навык приведение одночлена к стандартному виду, развивать логическое мышление, внимание и память, умение распознать одночлен;

воспитательные- содействовать воспитанию интереса к математике, самостоятельности, активности, организованности, умению общаться.

№1 Запишите

1. Сколько месяцев в t годах?
2. Сколько минут в n часах?
3. Площадь прямоугольника со сторонами a и b равна...
4. Удвоенное предыдущее выражение.
5. Площадь квадрата со стороной c равна...
6. Любая отметка.



ОДНОЧЛЕНОМ НАЗЫВАЕТСЯ АЛГЕБРАИЧЕСКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ, КОТОРОЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ЧИСЕЛ И ПЕРЕМЕННЫХ, ВОЗВЕДЕННЫХ В СТЕПЕНЬ С НАТУРАЛЬНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ.

Одночленами являются так же:

0 ; 2 ; $-0,6$; x ; a ; b ;
 x^2 ; r^3 ; a^n ($n \in \mathbb{N}$)

ОДНОЧЛЕННЫ

все числа
любые переменные
степени переменных





физкульт-
минутка

№ 2 Являются ли одночленами следующие выражения ?

$5; x; y^2 v;$

$- 2x + 3y;$

$3av \cdot 4a^2 v.$



Одночлен, в котором единственный числовой множитель стоит на первом месте и степень любой переменной входит множителем только один раз, называется одночленом **стандартного** вида.

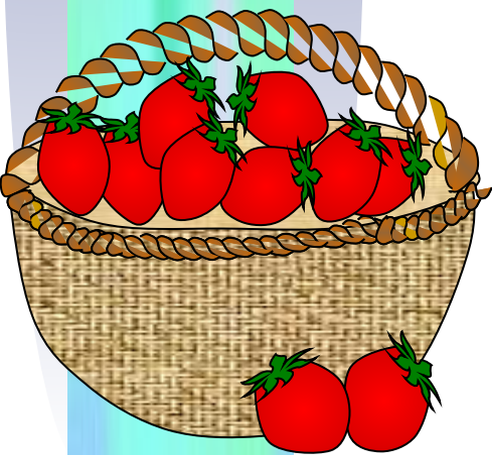
Одночлены **стандартного** вида

$$\underline{5,3} y^4 x^5 \quad \underline{6} x^5 y^4 \quad \underline{\frac{2}{7}} x^5 y^4$$

Одночлены **нестандартного** вида

$$25a^3 vs \bullet 0,2a^2 sv^2$$

$$3x^2 y^2 x^3 y^3$$





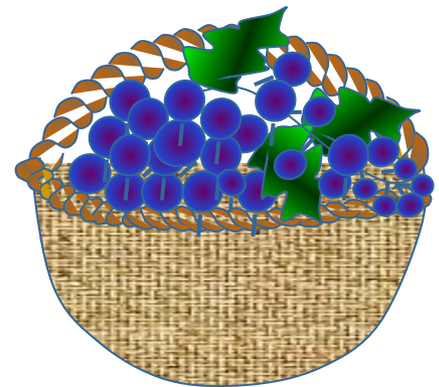
№3 Попробуем привести к стандартному виду

$$\frac{2}{3}r \cdot 3r^2 \hat{a} \hat{n} = \left(\frac{2}{3} \cdot 3\right) \cdot (r \cdot r^2) \hat{a} \hat{n} = 2r^3 \hat{a} \hat{n}$$

2-коэффициент

$r^3 \hat{a} \hat{n}$ - буквенная часть

физкультминутка для глаз



Вставьте пропущенные слова

стандартного

выражение

одночленом

коэффициентом

подобными

в следующие определения:

1. Алгебраическое выражение, которое представляет собой произведение чисел и переменных, возведенных в степень с натуральными показателями, называют
2. Одночлен, представленный в виде произведения числового множителя, стоящего на первом месте, и степеней различных переменных называют одночленом _____ вида.
3. Числовой множитель одночлена стандартного вида называется _____ одночлена.

№ 5. Запишите стандартный вид следующих одночленов и подчеркните коэффициент одной чертой, а буквенную часть волнистой линией.

1) $3xхууу =$

2) $2d \cdot 2ссс =$

3) $ах \cdot ах \cdot ах =$

Если коэффициент одночлена равен 1 или -1, такой коэффициент обычно не пишут, но подразумевают.



С какими новыми понятиями вы познакомились на уроке?

Одночлен

Алгоритм

Деление

Стандартный вид

Коэффициент

**Домашнее задание: п.20 на стр.89;
№20.7(а,б), №20.9**



Рефлексия



**Мне все
понравилось!**



Мне было скучно.



Я ничего не понял.

Спасибо за внимание !

