Тематическая неделя

«Активные методы обучения и воспитания и игровые формы в учебно – воспитательном процессе».

тема урока «Одночлен и его стандартный вид»

Алгебра 7 класс

Учитель математики <u>Дубровина</u> Светлана Владимировна

<u>ГКС(К)ОУ</u> «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интренат №25 VI вида»

с. Красногвардейское Ноябрь 2013 Предмет: алгебра 7 класс

Учебно-методическое обеспечение: учебник «Алгебра, 7 класс» Авторы Ю.Н.Макарычев и

другие, под редакцией С.А.Теляковского, 2013 год

Тема урока: Одночлен и его стандартный вид.

Тип урока: Урок усвоения новых знаний.

Формы работы: Устная, индивидуальная, парная.

Продолжительность урока: 40 минут.

Методы обучения: словесный, наглядный. Практический, проблемный.

Оборудование: Медиапродукт: среда – Microsoft Office PowerPoint (наглядная <u>презентация</u> учебного материала), интерактивная доска.

Карточки для самостоятельной работы и работы в парах, таблицы: «Одночлен. Стандартный вид одночлена», «Степень. Свойства степени».

Цели урока:

Образовательные: ввести понятия одночлена, степени одночлена, стандартного вида одночлена. Научить приводить одночлены к стандартному виду. Продолжить формирование навыков выполнения действий со степенями.

Коррекционные: развивать внимательность, аккуратность. Формировать навык самостоятельной работы и работы в парах.

Воспитательные: содействовать воспитанию интереса к математике, активности, организованности умения взаимо- и самоконтроля своей деятельности.

Ход урока.

1. Организационный момент.

Приветствие, проверка готовности класса к уроку, отсутствующих.

Психологическая установка перед уроком.

При любом обучении, развиваешь мышление. Ум человеческий, имеет три ключа все открывающих: знание, мысль, воображение. Запомни, что услышишь, то поймешь.

Урок начался. Ты готов к обучению. Создай внутреннее состояние радости, выпрями спину.

2. Постановка целей и задач урока. Мотивация учебной деятельности учащихся.

Запишите в тетрадях дату, «Классная работа». Тетради с домашней работой вы уже сдали. Были в домашней работе задания, вызвавшие затруднение?

Тема урока «Одночлен и его стандартный вид».

Ознакомившись с темой урока, как вы считаете, какую цель следует поставить на уроке?

А какую большую тему мы сейчас изучаем на уроках алгебры?

И тема сегодняшнего урока неразрывно связана со степенью. Мы продолжим экскурс в мир степеней.

3. Актуализация знаний.

Начнем с устной работы.

<u>Задание 1</u>. Представьте в виде степени: (какое свойство применялось).

$$xx^2x^5 = x^8;$$
 $x^9: x^5 = x^4;$ $(ab)^5 = a^5b^5;$ $(a^2)^5 = a^{10};$ $10^0 = 1.$

<u>Задание 2</u>. Каким числом (положительным или отрицательным) является значение выражения?

$$(-8)^{10} > 0;$$
 $(-5)^{27} < 0;$ $7^5 > 0;$ $-2^8 < 0.$

Мы вспомнили свойства степени с натуральным показателем. И теперь можно двигаться дальше.

4. Первичное усвоение новых знаний.

Задание 3. Я предлагаю прочитать выражение

$$6 \cdot x^2 \cdot y$$
; $2 \cdot x^3$; $m \cdot n^7$; $a \cdot b$; -8

Что представляют собой эти выражения?

Выражение, содержащее числа, натуральные степени переменных и их произведение -Одночлен.

Работа в парах. Время ограничено (2 мин)

<u>Задание 4</u>. Посмотрите внимательно, какие из следующих выражений являются одночленами?

1)
$$a^2 + b^2$$
;

2)
$$a \cdot b^2$$

1)
$$a^2 + b^2$$
; 2) $a \cdot b^2$; 3) $-7 \cdot \frac{3}{4}$; 4) $-xy$;

5)
$$8x \cdot 9y$$
;

6)
$$\frac{7x}{3y}$$
;

5)
$$8x \cdot 9y$$
; 6) $\frac{7x}{3y}$; 7) $\frac{8}{5} + a$; 8) 2,5.

Проверим ответ: 2, 3, 4, 5, 8. Укажите на карточках количество верных ответов.

Задание 5. Упростить выражение. (ученик у доски)

$$2x^2y \cdot 9x^5y^2 = 18x^7y^3$$

Стандартным видом одночлена является одночлен записанный в виде произведения числового множителя, стоящего на первом месте, и степеней различных переменных.

Число 18 в данном одночлене является коэффициентом одночлена. Запишите в тетради верное написание слова «Коэффициент».

Задание 6. Устная работа.

Выберите одночлены, записанные в стандартном виде. Выпишите их в тетрадь. Назовите их коэффициенты.

$$2) - 2aba;$$

1)
$$6xy$$
; 2) $-2aba$; 3) $0.5n \cdot 2m$;

$$5) - x^2 v^3$$

4) -
$$bca$$
; 5) - x^2y^3 ; 6) $5p^3p^2$.

Ответ: 1: (6); 4: (-1).

Вы уже знаете, что такое стандартный вид одночлена, научились определять его коэффициент.

5. Первичная проверка понимания.

Работа у доски. (по учебнику)

№457. Представьте одночлен в стандартном виде и назовите его коэффициент.

a)
$$8x^2x = 8x^3$$
.

Коэффициент 8. в) $3xy \cdot (-1,7)y = -5,1xy^2$. Коэффициент -5,1.

6)
$$1,2abc \cdot 5a = 6a^2bc$$
.

Коэффициент 6. г)
$$6c^2(-0.8)c = -4.8c^3$$
. Коэффициент -4.8.

6. Физ. Пауза.

(Упражнение для глаз)

Прочти выражение. $7x^2y^3$

2+3=5 степень одночлена

Определение. Степенью одночлена называется сумма показателей степеней всех входящих в него переменных.

Устная работа по учебнику.

№ 463. Какова степень одночлена?

7. Первичное закрепление.

Таблицу «Степень. Свойства степени», заменяем на таблицу: «Одночлен. Стандартный вид одночлена». Ваших знаний достаточно для выполнения самостоятельной работы. (на карточках)

Время ограничено.

Самостоятельная работа.

Заполнить таблицу

Одночлен	Стандартный вид	Коэффициент	Степень одночлена
$-3a^2b^3 \cdot a$	$-3a^{3}b^{3}$	-3	6
$2a^2bba$	$\frac{2}{a^3}b^2$	2	5
$a^2 \cdot 3xxx$	$3a^2x^3$	3	5
$5x \cdot 7y$	35 <i>xy</i>	35	2
8 · a	<mark>8</mark> a	8	1

Проверка самостоятельной работы. Оценки получите после проверки работы с учетом задания выполненного в парах.

8. Домашнее задание. Инструктаж по его выполнению. №458, 466 а, 460* а

9. Рефлексия.

Пришло время подвести итоги. Продолжите, пожалуйста, предложения записанные на доске.

На уроке.

Сегодня я узнал

Я понял, что

Я затруднялся ...

У меня получилось ...

Теперь я могу ...

Я смог

Я научился ...

Работа в парах

Какие из следующих выражений являются одночленами?

1)
$$a^2 + b^2$$
;

2)
$$a \cdot b^2$$

1)
$$a^2 + b^2$$
; 2) $a \cdot b^2$; 3) $-7 \cdot \frac{3}{4}$; 4) $-xy$;

$$\mathbf{4})-xy;$$

5)
$$8x \cdot 9y$$

6)
$$\frac{7x}{3y}$$
;

5)
$$8x \cdot 9y$$
; 6) $\frac{7x}{3y}$; 7) $\frac{8}{5} + a$; 8) 2,5.

Самостоятельная работа Заполнить таблицу

Одночлен	Стандартный вид	Коэффициент	Степень одночлена
$-3a^2b^3 \cdot a$			
2a²bba			
$a^2 \cdot 3xxx$			
$5x \cdot 7y$			
8 · a			

Заполнить таблицу

Одночлен	Стандартный вид	Коэффициент	Степень одночлена
$-3a^2b^3\cdot a$	$-3a^3b^3$	-3	6
$2a^2bba$	$2a^3b^2$	2	5
$a^2 \cdot 3xxx$	$3a^2x^3$	3	5
$5x \cdot 7y$	35 <i>xy</i>	35	2
8 · a	8 a	8	1