

ОТКРЫТЫЙ УРОК ПО АЛГЕБРЕ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

В МБОУ «Мелчхинская СШ» проведён открытый урок по алгебре в 8 классе по функциональной грамотности "Решение квадратный уравнений по формуле корней". Урок проходил в форме презентации.



Открытый урок алгебры в 8 классе по функциональной грамотности
«Решение квадратных уравнений по формуле корней»

02.02.2022г.

Учитель математики: Истомалов З.М.

2022г.

Открытый урок алгебры в 8 классе

Тема урока: Решение квадратных уравнений по формуле корней.

Цель урока: обобщение и систематизация способов решения квадратных уравнений, ликвидация пробелов в знаниях и умениях учащихся.

Цель ученика: уметь применять полученные знания и умения с целью правильно, быстро и рационально решать квадратные уравнения.

Задачи урока:

1. продолжить формирование понятия о квадратных уравнениях и проверка уровня сформированности навыка решения квадратных уравнений по формуле корней;
2. развивать логическое мышление, интеллект, память, навыки быстрого вычисления,
3. способствовать воспитанию учеников средствами своего предмета; **Тип урока:** урок обобщения знаний и умений.

Методы обучения: словесный, практический, частично-поисковый, проблемный, наглядный.

Оборудование: презентация, доска, таблица №8.

Прогнозируемый результат: учащиеся совершенствуют навыки решения квадратных уравнений.

План урока:

1. Вводно-мотивационный этап.
2. Исследовательская работа по видам квадратных уравнений.
3. Квадратные уравнения при подготовке к ОГЭ.
4. Межпредметная связь.
5. Практикум по решению уравнений
6. Постановка домашнего задания.
7. Выводы по уроку.
8. Рефлексивно-оценочный этап.

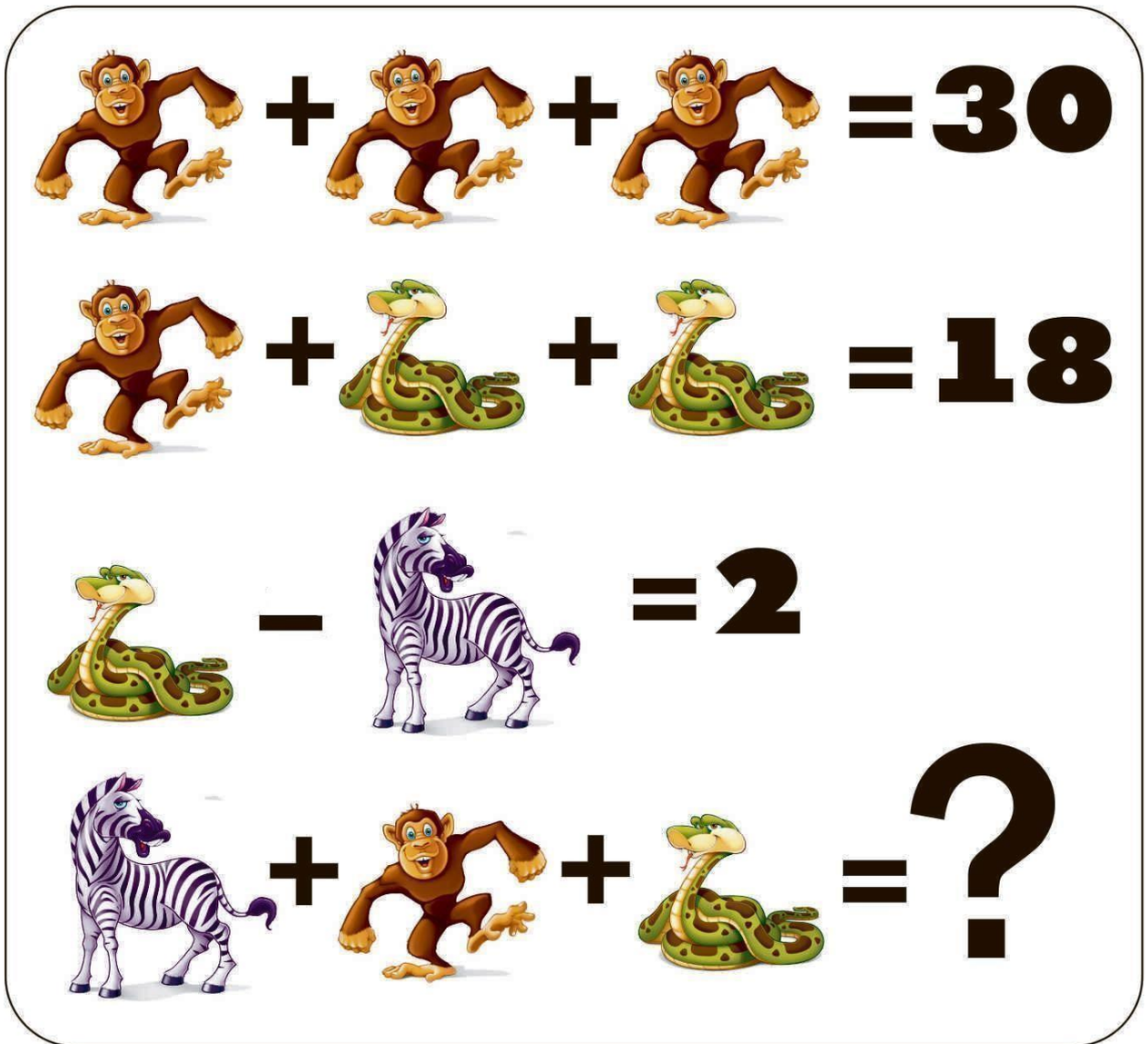
В течении всего урока будет проводится перекрёстный опрос по видам уравнений, формуле Д, формулах корней.

Ход урока

1. Вводно-мотивационный этап

1. целеполагание (ученики+я)
2. эта тема очень важная в курсе математики, она является первой ступенькой в изучении сложного материала.

Логическая минутка по развитию логического мышления и концентрации внимания



2. Исследовательская работа по видам квадратных уравнений

Уравнение	Полное	Неполное	Приведённое
$x^2+5x-3=0$			
$6x^2+5=0$			
$2x^2-4x=0$			
$5x-7x^2+2=0$			
$2+3x+5x^2=0$			
$6x^2=0$			

Вывод: все виды квадратных уравнений нужно знать.

3. Квадратные уравнения при подготовке к ВОУД

1. Найдите отрицательный корень уравнения: $20x^2 + x - 12 = 0$

А) - $\frac{3}{4}$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{8}{5}$$

В) -

С) -

Д) -

Е) -1

2. Решите уравнение: $100x^2 - 1 = 0$

А) 0; 0,01

В) 0; 0,1

С) $\pm 0,1$

Д) $\pm 0,01$

Е) 0; - 0,1

3. Решите уравнение: $4x^2 - 2x = 0$

А) 0; 0,5

В) 1; -0,5

С) 2; -2

Д) 0; 1

Е) 0; 0,8

Вывод: все виды уравнений нужно уметь решать быстро и качественно.

Математическая переменка «Это интересно знать» или кто такой Литр?

4. Межпредметная связь .

Решив уравнение, вы получите название цветка. О нём в народе говорят так «Цветы ангельские, а когти дьявольские».

1. $2x^2 - 5x + 3 = 0$

2. $5x^2 - 8x + 3 = 0$

3. $x^2 - 2x - 3 = 0$

4. $x^2 + 3x + 2 = 0$

5. $3x^2 + 5x - 2 = 0$

6. $2x^2 - 5x + 3 = 0$

7. $9x^2-3x+2=0$

8. $5x^2-8x-4=0$

Корней нет	1; 1,5	-2; -1	-1; 3	1; 0,6	-0,4; 2	$-\frac{1}{3}$
и	р	м	з	о	н	а

Вывод: теория уравнений интересовала не только математиков.

5. Практикум по решению уравнений .

1. Решите уравнение: $\frac{2x^2}{x-2} - \frac{6-7x}{x-2} =$

2. При каких значениях переменной разность дробей $\frac{6}{y-4}$ и $\frac{y}{y+2}$ равна их произведению.

Решение: $\frac{6}{y-4} - \frac{y}{y+2} = \frac{\frac{6}{y-4} * y}{y+2}$

$6y+12-y^2+4y-6y=0 -y^2+4y+12=0 \quad | *(-1) \quad y^2-4y-12=0 \quad y_1=6 \quad y_2=-2$ - не подходит

Проверка для $y=6$ $\frac{6}{2} - \frac{6}{8} = \frac{6}{2} - \frac{6}{8} = \frac{3}{4} = 2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4} = \frac{9}{4} = *$ $3 - =$ Ответ : 6

Математическая переменка « Это интересно знать или Точность – вежливость королей» Вывод: квадратные уравнения можно решать и такими способами.

6. Постановка домашнего задания.

№ 137 (3;4) + повторить или доучить формулы Д и корней квадратного уравнения

7. Выводы по уроку

- Вот и подошёл к концу урок, посвящённый решению уравнений. Теория уравнений интересовала и интересует математиков всех времён и народов , а нам нужно решать уравнения – качественно и быстро!

8. Рефлексивно- оценочный этап.

- Какое событие урока поразило вас своей неожиданностью?
- С какими моментами урока вы не согласны?
- Какие вопросы сегодняшнего разговора требуют доработки?

Рефлексия

Зелёный цвет – 3 балла **Жёлтый цвет** - 4 балла **Красный цвет** – 5 баллов

