

Урок в 7 классе
по теме:

Решение задач с
помощью уравнений.

Учитель:
Барышенская Елена Ивановна



Цель урока.

- Повторить методы решения уравнений.
- Применять уравнения для решения задач.
- Развивать логическое мышление учащихся.



- Процесс «решения» уравнения есть акт приведения его к более простой форме. Решение уравнения иногда аналогично переводу незнакомой фразы на понятный язык.

Оливер Лодж



Найди ошибку.

$$5(x-7)=3(x-4)$$

$$5x-7=3x-12$$

$$5x-3x=7-12$$

$$2x=-5$$

$$x=-2,5$$



$$2y - 12 = 18 - 4y$$

$$2y - 4y = 12 + 18$$

$$-2y = 30$$

$$y = -15$$



Разминка

1. Упаковка вакцины от гриппа
содержит 10 ампул по 0,5 мл.
Сколько упаковок вакцины
потребуется для прививки учащихся
нашей школы от гриппа, если одному
человеку нужно 0,5мл?



**2. Для витаминного салата из
моркови нужно 50 г на порцию.
Сколько килограммов моркови нужно
для завтрака в школьной столовой?**



Реши уравнения.

$$|x+5|=13;$$

$$|x-7|=-3;$$

$$|x+5|=0;$$



Реши уравнения.

$$3(x-5)=2(x+4);$$

$$18(2z+5)+3=5(6z+11)-4;$$



Реши задачу.

Во время соревнований из пункта А и пункта Б навстречу друг другу выехали 2 велосипедиста. Скорость одного из них на 2 км/ч больше, чем скорость второго. Найти скорость каждого велосипедиста, если расстояние между пунктами 160 км, а встретились они через 5 часов.



Реши задачи №169 и №171



Самостоятельная работа.

«3» $5x - 4,5 = 3x + 2,5$; $|X| = 9$

«4» $2x - (6x - 5) = 45$; $|X + 1| = 11$

«5» $7x - (x + 3) = 3(2x - 1)$; $|2X + 4| = 16$



Домашнее задание.

- Учебник Алгебры для 7 класса Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюк, п. 9
- №173, №238(а, б) – «3,4»
- №245, №240 – «5», творческое задание.

