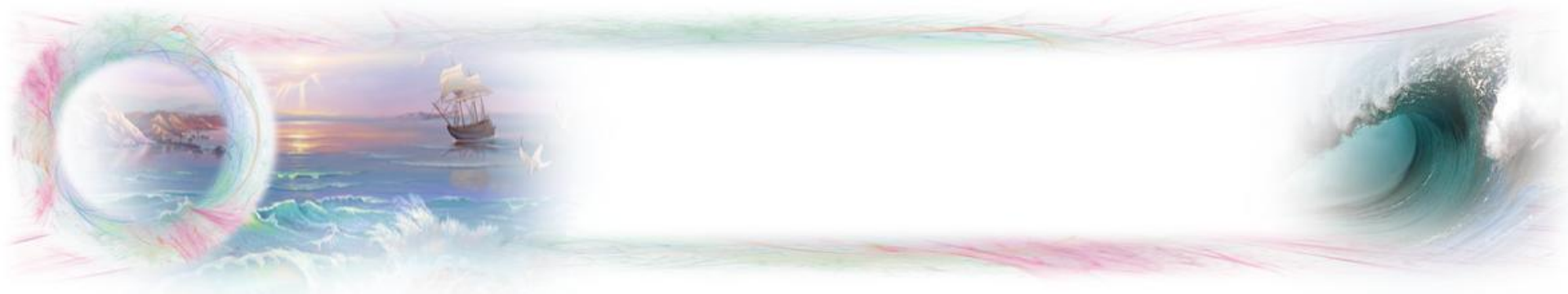




Л.Афремов «Девушка»





**По дому бродит привидение,
Весь день шаги над головой,
На чердаке мелькают тени,
По дому бродит домовой.**

**«чувственно-
эмоциональный»**

**«научно-
аналитический»**

Движение - это жизнь!



**Плетёмы по грибы.
Шоссе. Леса. Канавы.
Дорожные столбы.
Налево и направо
С широкого шоссе
Идём во тьму лесную.
По щиколку в росе
Плутаем в рассыпную.**

Б. Пастернак «По грибы»

**Мчатся тучи, вьются тучи:
Невидимкою луна
Освещает снег летучий:
Мутно небо, ночь мутна**

А. Пушкин «Бесы»





Чувственno – эмоциональный метод

*Плётёмся
Плутаем
Мчатся
Вьются*



Научно – аналитический метод

**Скорость - векторная
физическая величина, равная
отношению перемещения ко
времени**



Б. Пастернак. «Июль»

**По дому бродит привидение:
Весь день шаги над головой,
На чердаке мелькают тени -
По дому бродит домовой.**

**Везде болтается некстати,
Мешается во все дела.
В халате крадется к кровати,
Срывает скатерть со стола.**

**Ног у порога необтёрши,
Вбегает в вихре сквозняка,
И с занавеской как с партнёршей,
Взвивается до потолка.**



Чувственно – Эмоциональный метод

Равномерное

Переменное

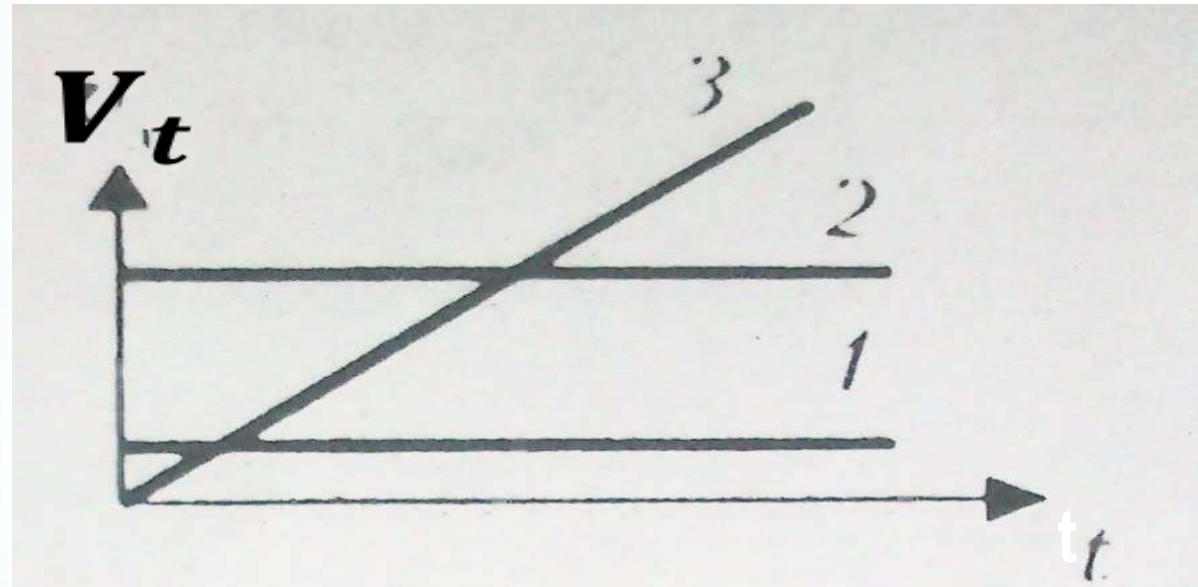
*Бродит
Ходит
Крадется*

*Болтается
Срывает
Вбегает
Взвивается*



Л.Афремов «Девушка»

Научно – аналитический метод (График №1)



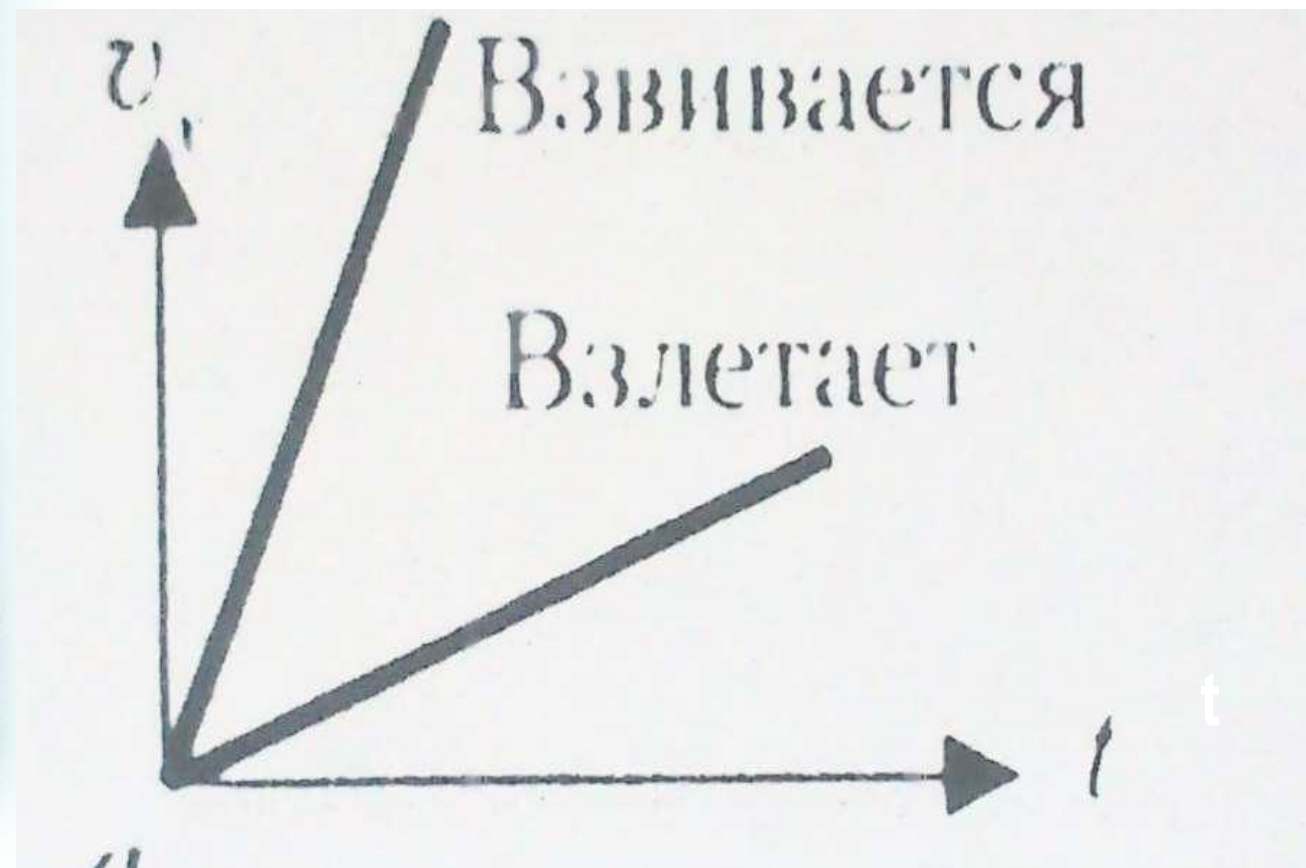
- 1 ряд- «по дому бродит привидение»**
- 2 ряд- «мчатся тучи»**
- 3 ряд- «взвивается до потолка»**



*Научно – аналитический метод
(График №2)*

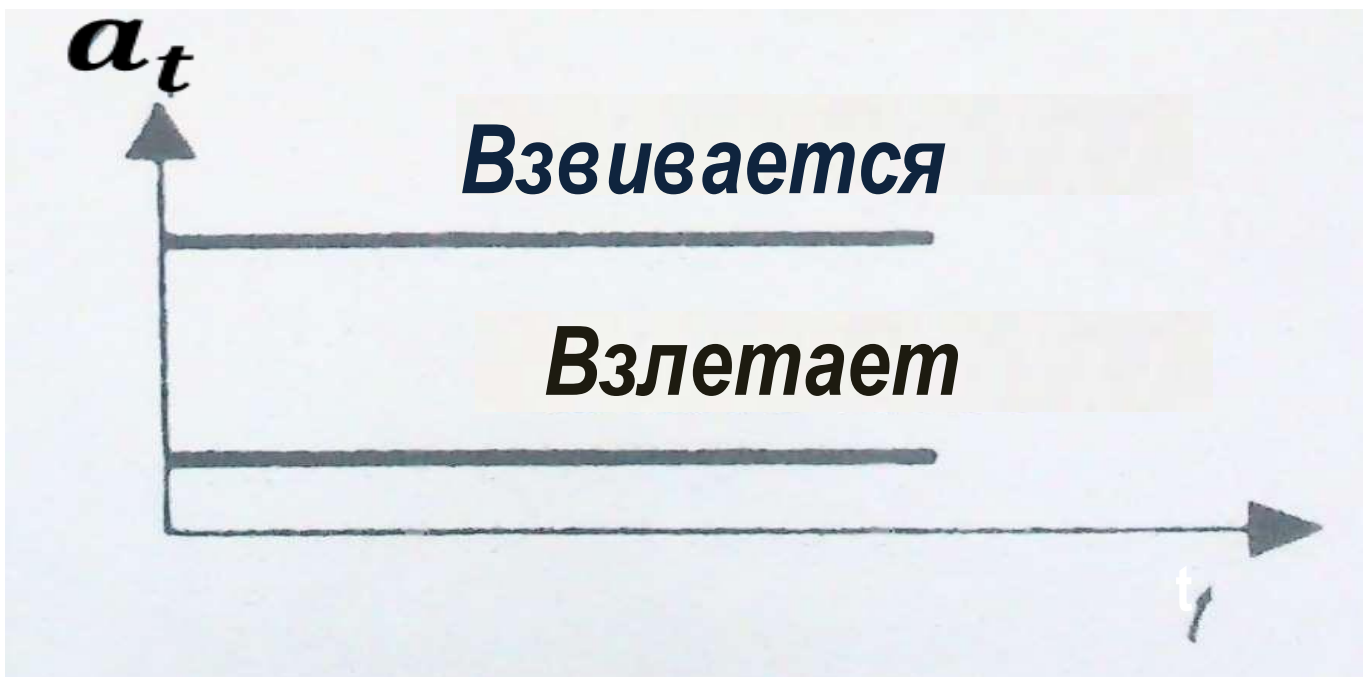
«взлетает»

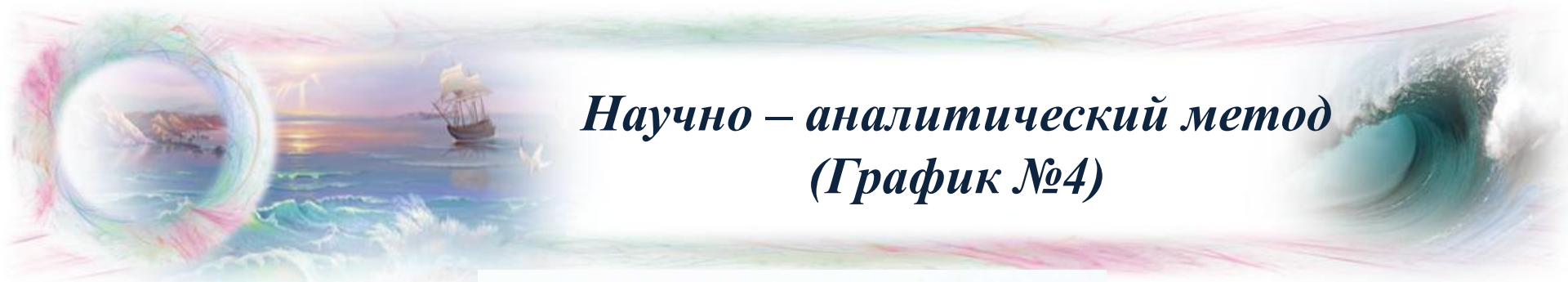
«взвивается»



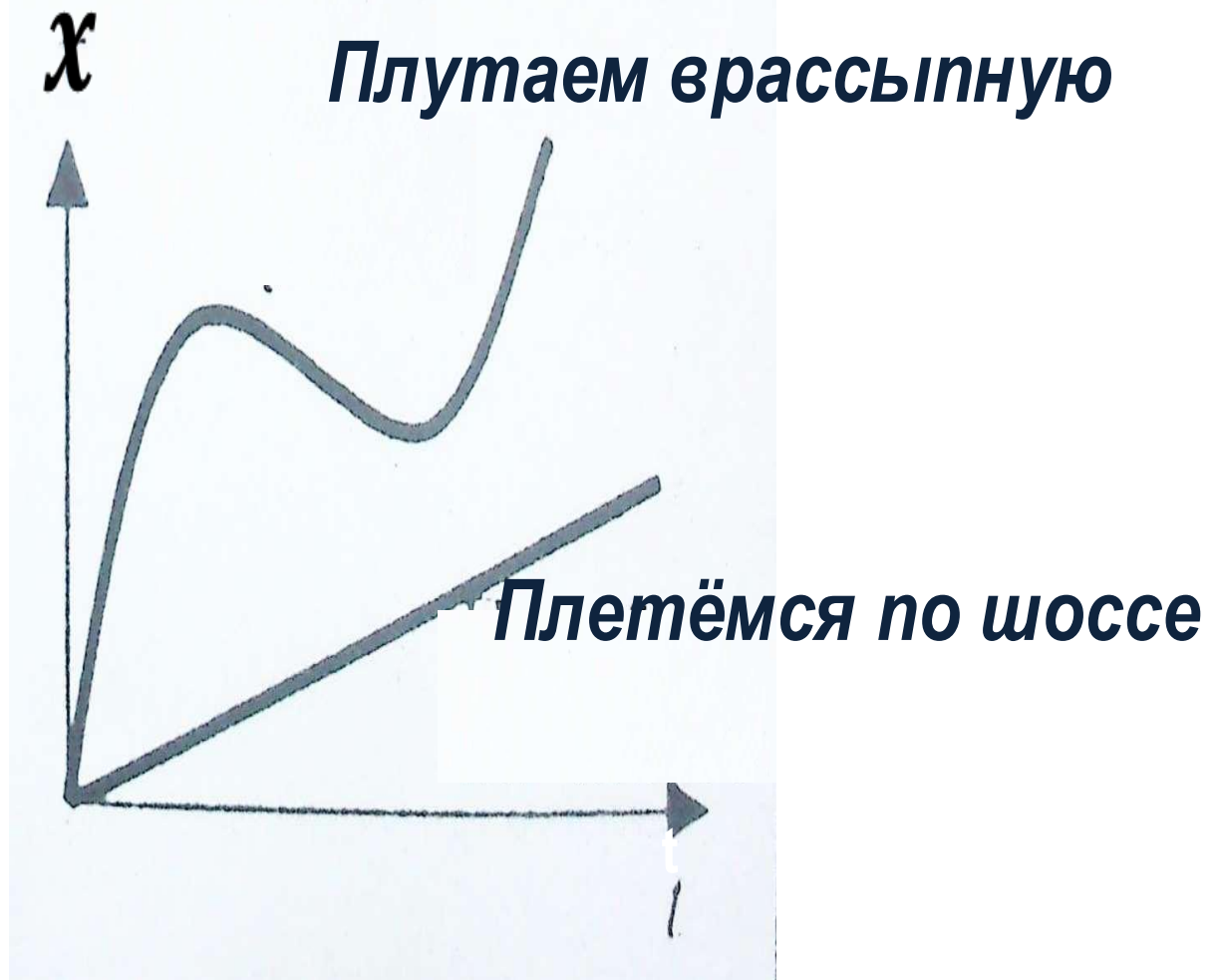
*Научно – аналитический метод
(График №3)*

Ускорение – векторная физическая величина: $a = \Delta V / \Delta t$





Научно – аналитический метод (График №4)





Чувственно – эмоциональный метод

**Криволинейное
движение**

***«плетёмся
по шоссе» -***

**Прямолинейно
е движение**

***«блуждаем
врассыпную» -***



Научно – аналитический метод

Механическое движение по траектории делится на

прямолинейное

И

криволинейное

Уравнения $x(t)$ и $y(t)$ для равнопеременного прямолинейного движения :

$$x(t) = x_0 + V_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$$

$$y(t) = y_0 + V_{0y}t + \frac{a_y t^2}{2}$$



Конкурс «Пластическая импровизация»



«Почему медведь зимой спит»

**1.Раз морозною зимой
Вдоль опушки лесной
Шел медведь к себе домой
В теплой шубе меховой.
Шел он, шел к своей берлоге
По проселочной дороге
И, шагая через мост,
Наступил лисе на хвост.**

**2.Подняла лисица крик —
Зашумел темный лес.
И медведь с испугу вмиг
На сосну большую влез.
На сосне веселый дятел
Белке домик конопатил
И промолвил: «Ты, медведь,
Должен под ноги смотреть!»**

**3.С той поры медведь решил,
Что зимой нужно спать,
По тропинкам не гулять,
На хвости не наступать.
Он в берлоге безмятежно
Спит зимой под крышей снежной
И доволен неспроста,
Что родился без хвоста.**



СИНКВЕЙН



1 строчка – одно слово – название стихотворения, тема, обычно существительное.

2 строчка – два слова (прилагательные или причастия). Описание темы, слова можно соединять союзами и предлогами.

3 строчка – три слова (глаголы). Действия, относящиеся к теме.

4 строчка – четыре слова – предложение. Фраза, которая показывает отношение автора к теме в 1-ой строчке.

5 строчка – одно слово – ассоциация, синоним, который повторяет суть темы в 1-ой строчке, обычно существительное



**ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ: НАЙТИ СТИХИ, ПЕСНИ,
МУЗЫКУ,**

**КАРТИНЫ ПО ТЕМЕ
УРОКА.**



Благодарим вас!

