

$2+2=$

$ax+by=c$

Компьютер в жизни школьника



Подготовил:

Денисов Никита
ученик 2 «А»

Руководитель:
Рядская Г.Н.

учитель начальных
классов



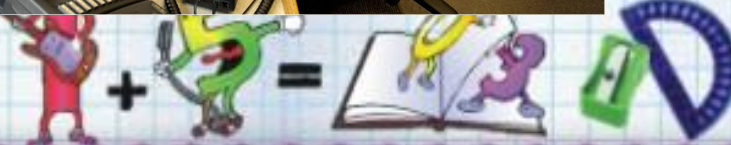
$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 5} \\ \hline 0 \end{array}$$

Компьютер - это первый помощник человека

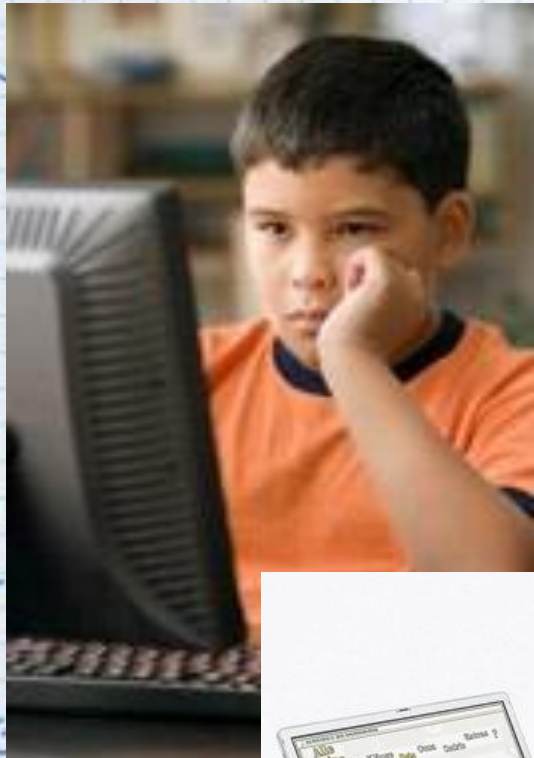


$$2x - 17x = -15x$$
$$\frac{z-x^2}{y}$$
$$\frac{x^3}{(x-1)}$$
$$E=mc^2$$
$$y^2 + x = x^2$$
$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$
$$3a+2b = 5ab$$
$$\frac{2x-3}{x-x}$$
$$\frac{a+b}{c} =$$
$$2x + \frac{3x}{y}$$



Дети и компьютер



$$2x - 17x = -15x$$

2

$$\frac{z-x^2}{y} \cdot \frac{x^2}{(x-1)}$$

$$E=mc^2$$

$$y^z + x = xy^z$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2}{3}$$

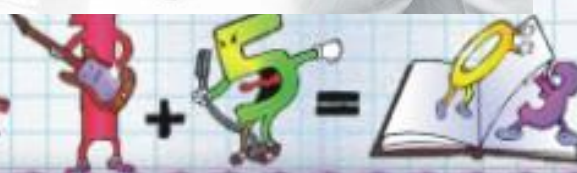
$$\frac{z^2+y}{a-b}$$

$$3a+2b = 5ab$$

$$\frac{2x-3}{x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$

$$\frac{3x}{y}$$



Обоснование проекта



Я выбрал эту тему потому, что меня заинтересовало, как же воздействует компьютер на ребенка, в какие игры можно играть, а в какие нельзя и почему?

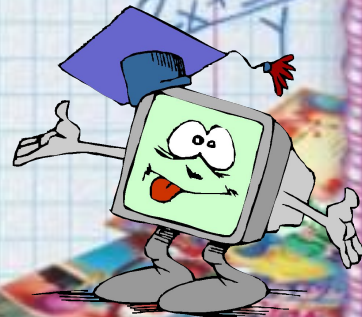




Цель моего исследования:

Выяснить положительные и отрицательные стороны влияния компьютера и компьютерных игр в жизни школьника, и ответить на главный вопрос:

Компьютер – это хорошо или плохо?



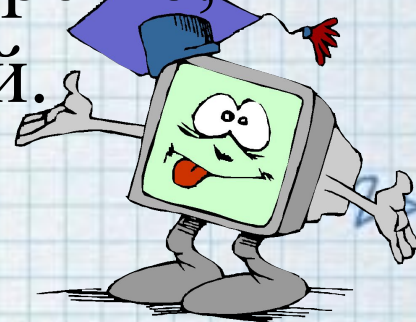


Мои предположения

□ Предположим: компьютер – это плохо, т.к. вредит здоровью детей.



□ Возможно, компьютер - это хорошо, т.к. компьютер развивает детей.



18.03.2012



+

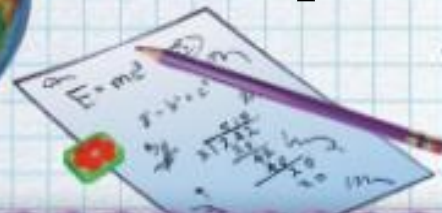


=



Задачи проекта

- Узнать, как где изобрели компьютер.
- Узнать, что такое компьютер.
- Узнать, какую пользу, и какой вред несут для детей компьютерные игры.
- Узнать, какую пользу, и какой вред несёт для детей Интернета
- Узнать, как правильно организовать рабочее место за компьютером, какие правила безопасного поведения должны соблюдаться.
- С помощью анкетирования выяснить, в какие игры любят играть ученики и их отношение к компьютерам.



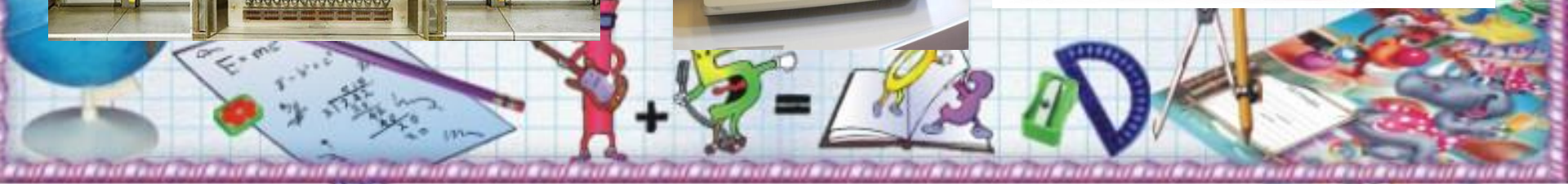
+



=



Первые компьютеры



$$2x - 17x = -15x$$

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$
$$3a + 2b = 5ab$$

Компьютеры бывают разные



2

$$\frac{z - x^2}{y}$$
$$\frac{x^2}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^z + x = xy^z$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

g

$$\frac{2x-3}{-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$

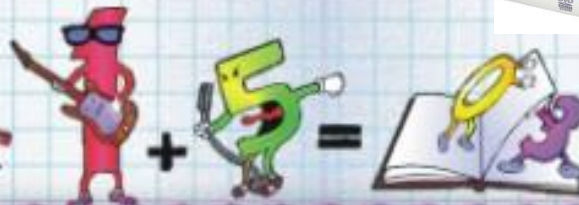
g

$$\frac{2x+3x}{y}$$



$$2x - 17x = -15x$$

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$
$$3a + 2b = 5ab$$

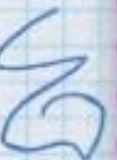


$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

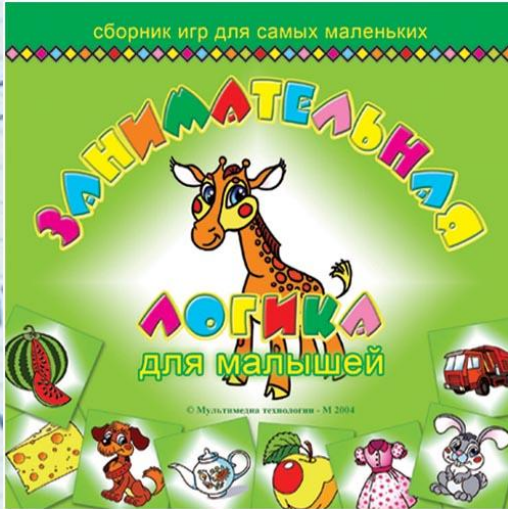
$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$



$$\frac{2x+3x}{y}$$

Компьютерные игры



$2x - 17x = -15x$

$\frac{z-x}{y}$

$\frac{x^2}{(x-1)}$

$E = mc^2$

$z^2 + y$

$y^2 + x$

$a + 1$

$b - 2$

$\frac{z^2 + y}{a - b}$

$3a + 2b = 5ab$

$\frac{2x - 3}{x - 1}$

$\frac{a + b}{c} =$

$\frac{3x}{y}$



«Компьютерные игры – это хорошо или плохо?»

Человек разумный

Человек

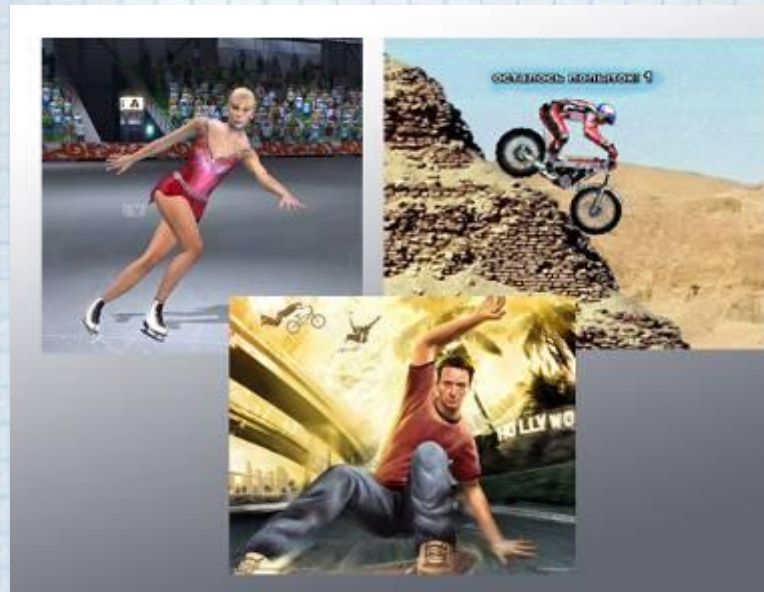


«Скажи мне, кто твой друг, и я скажу, кто ты» – говорит пословица. А кто ТВОИ друзья?

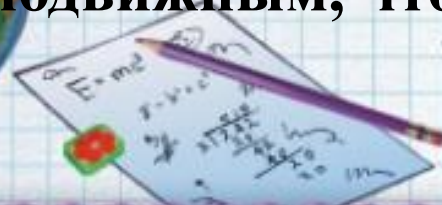


ЧЕЛОВЕК РАЗУМНЫЙ

ЧЕЛОВЕК ИГРАЮЩИЙ

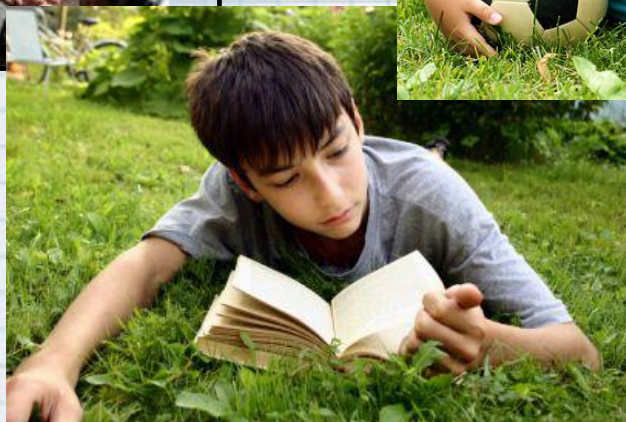


Кто-то **ЗАНИМАЕТСЯ** спортом, а кто-то – **ДУМАЕТ**, что занимается... В мыслях он летает выше облаков и покоряет фантастические миры, но тело его остается неподвижным, что влечет за собой многие болезни.

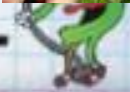


А чтобы было легче сделать **ВЫБОР**...

ИТАК...



+



=



$$2x - 17x = -15x$$

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$
$$3a + 2b = 5ab$$

Интернет



$$\frac{2x + 3x}{y}$$

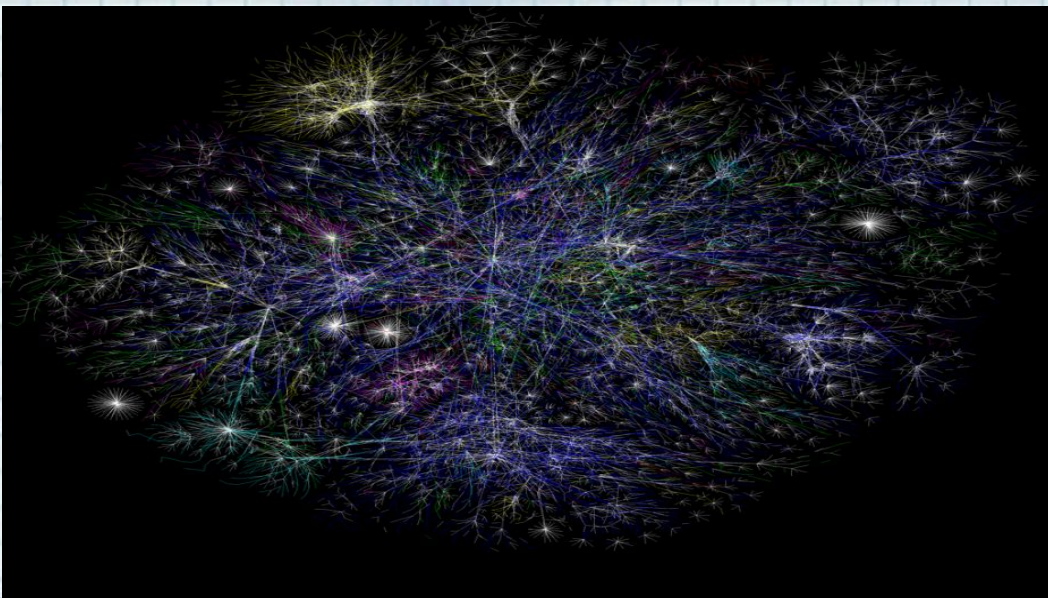
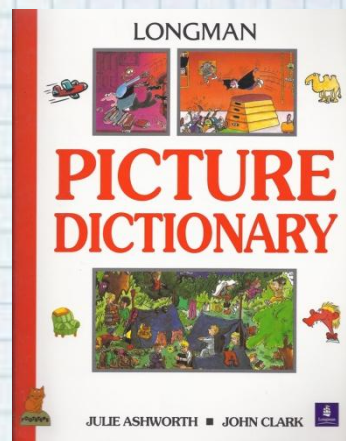
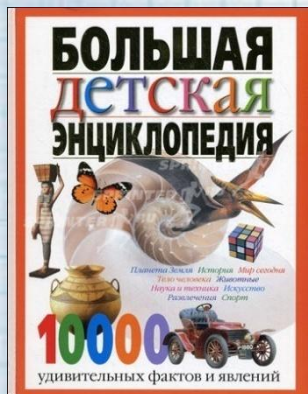
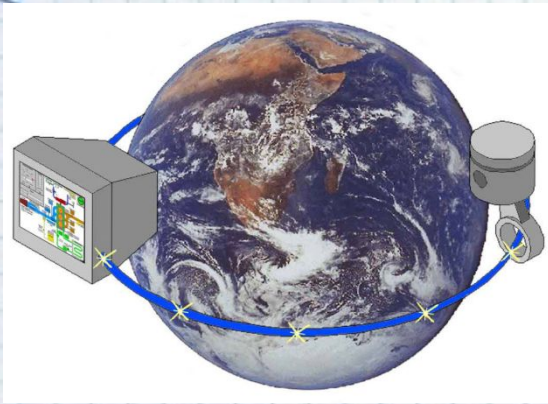
$$y^2 + x = xy$$
$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$



$$2x - 17x = -15x$$

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$
$$3a + 2b = 5ab$$

ИНТЕРНЕТ



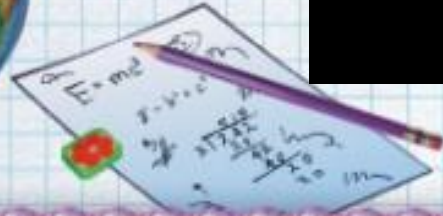
$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$
$$3a + 2b = 5ab$$
$$\frac{a+b}{c/b} =$$
$$\frac{2x+3x}{y}$$

$$\frac{z-x^2}{y}$$
$$\frac{x^2}{(x-1)}$$

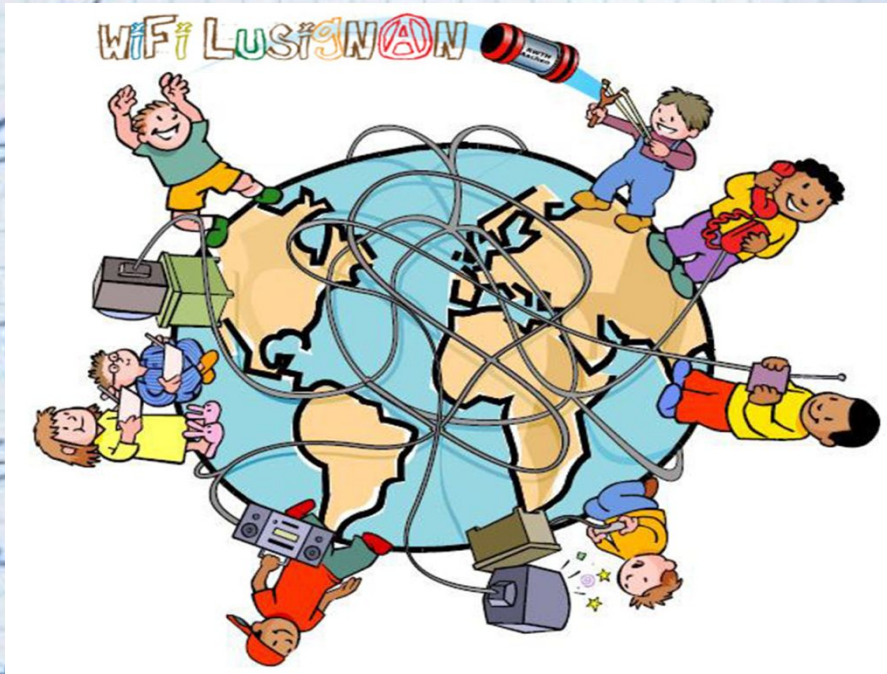
$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$



«ВСЕМИРНАЯ ПАУТИНА»



Компьютер станет нам другом

- Делайте упражнения для глаз
- Тщательно отбирайте компьютерные программы
- Проветривайте комнату
- Правильно организуйте рабочее место



$$\begin{aligned} 2x - 17x \\ = -15x \end{aligned}$$

$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

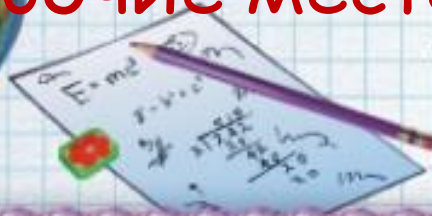
$$E=mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a+1}{3}$$

$$\begin{aligned} \frac{z^2+y}{a-b} \\ 3a+2b \\ = 5ab \end{aligned}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$

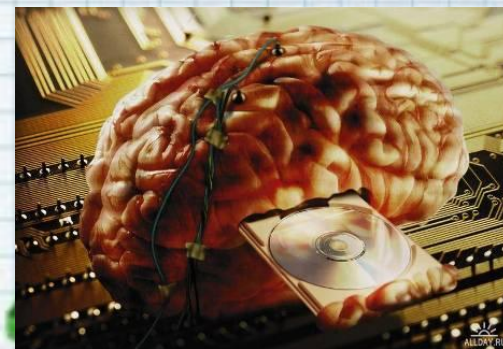


Вред компьютер приносит в том случае, когда не соблюдаются простые правила. Чтобы свести к минимуму дурное влияние компьютера на своё здоровье, нам необходимо:

Не испортить зрение;

Не искривить позвоночник;

Не впасть в психологическую зависимость от электронной игрушки.



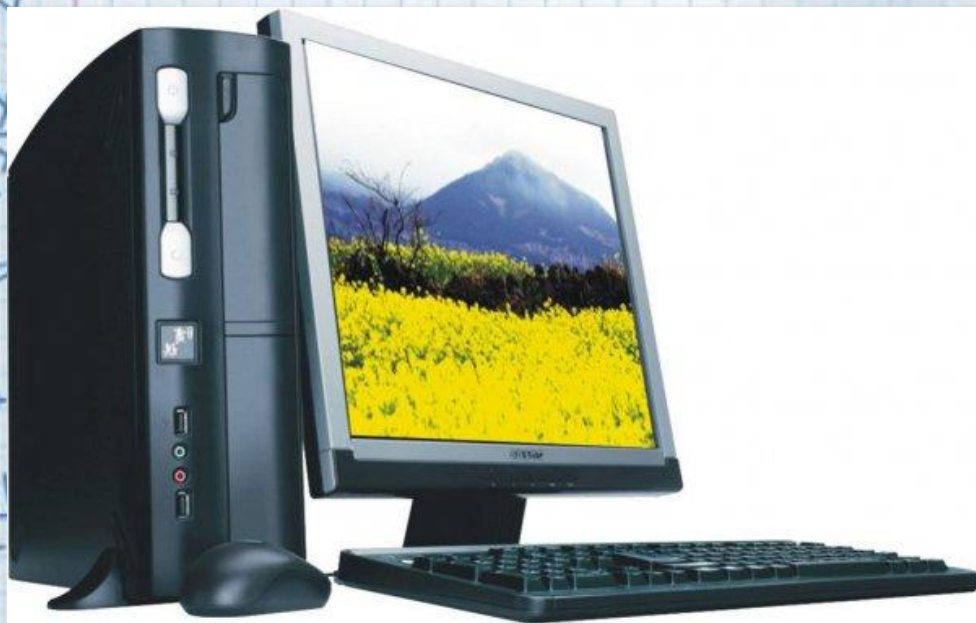
$2x-17x = -15x$
 $\frac{z-x^2}{y}$
 $\frac{x^2}{(x-1)}$
 $E=mc^2$
 $y^2+x=x^2$
 $\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$

$\frac{z^2+y}{a-b}$
 $3a+2b = 5ab$
 $\frac{a+b}{c} =$
 $\frac{2x+3x}{y}$



ВЫВОД

Компьютер – важное изобретение человечества



Результаты моего исследования.

Мои предположения не подтвердились.

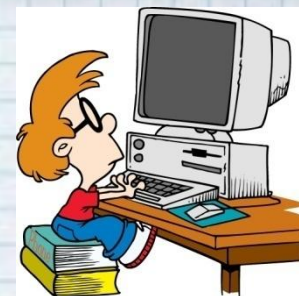
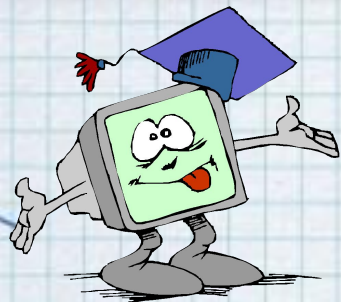
Нельзя сказать, что компьютер – это плохо, и надо отказаться от него. Как нельзя сказать, что хорошо, и можно сидеть за ним сколько хочется и играть в любые игры. Влияние компьютера на детей неоднозначно. Кто-то развивает логическое мышление, кто-то забывает про окружающий реальный мир.

Здесь нужно придерживаться главного принципа – не навреди.

Компьютер, как и всё, что окружает нас, может быть и полезным, и вредным.

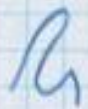


$$2x - 17x = -15x$$



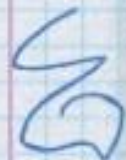
$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$

$$3a + 2b = 5ab$$



$$\frac{2x - 3}{-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$



$$\frac{2x + 3x}{y}$$

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

