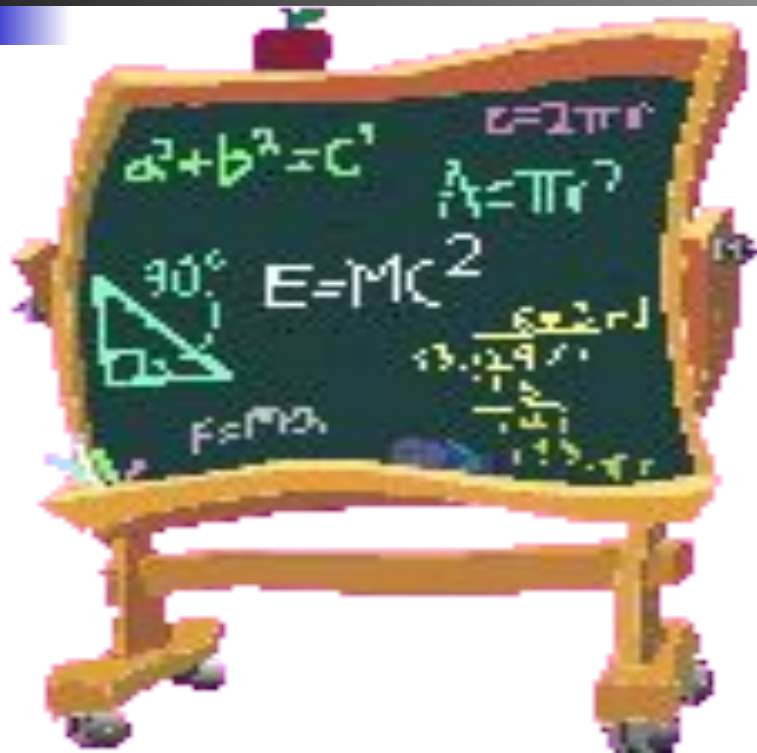


Решение уравнений

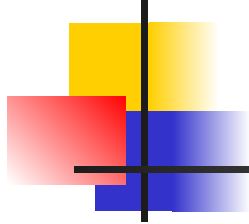


**Урок
закрепления
знаний**

*Учитель : Зубкова Л.
С.*

**Математика
6 класс**

МОУ «ТЕРЕБРЕНСКАЯ ООШ»



ЦЕЛЬ УРОКА:

- закрепить и обобщить знания и умения по теме «Решение уравнений».**



Задачи:

- отработать навык решения уравнений, основанный на использовании их свойств;
- решение задач с помощью уравнений;
- пропаганда здорового образа жизни.

Уравнение представляет собой наиболее серьёзную и важную вещь в математике.
О. Лодж



Фамилия. Имя	Разминка	От теории к практике	Самостояте- льная работа	Заглянем в будущее

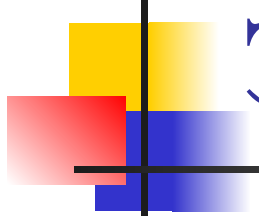


■ *Ребята! На этом уроке вы вновь будете использовать лист самооценки, в котором будете отмечать свои успехи и неудачи при выполнении заданий на каждом этапе урока. Отметка в карточке должна быть честной. Это поможет вам понять, что и почему вы делаете неверно. И, конечно же, увидеть свои успехи.*

Успеха вам!

План урока

1. Вступительная часть (цель и задачи урока)
2. Разминка (устный счёт, по вариантам)
3. От теории – к практике (индивидуальная работа).
4. Релаксация (для глаз, для мышц, для рук).
5. Самостоятельная работа (работа в тетрадях)
6. Заглянем в будущее (решение заданий из экзаменационного материала 9 класса).
7. Математический софизм (устно).
8. Итог урока (рефлексия).
9. Домашнее задание.

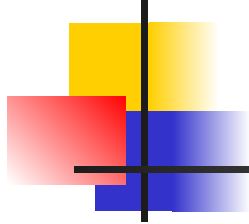


Эпиграф к уроку:

- **«Учиться можно только весело...
Чтобы переваривать знания, надо
поглощать их с аппетитом.»**

A. Франс.





Разминка

1.

Древнеиндийская пословица гласит: «Нет друга равного здоровью, нет врага равного болезни». Решите уравнения и выясните, с чего начинается здоровье.

а $6x = -2$

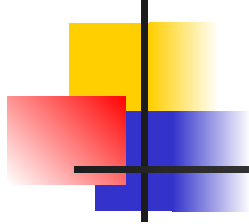
г $-1,4x = -4,2$

и $-5x = 1$

е $0,2x = 4$

н $2x = -7,2$

р $4x = 0$



Разминка

Это занятие представляет собой естественный массаж, повышает тонус мышц, улучшает работу сердца. Решите уравнения и выясните, что это.

а $-4x+1=13$ **п** $-x+9=16$ **в** $7x=-56$

и $4 \cdot (x + 5) = 12$

л $6x-14=1+3x$ **н** $5x-3=12$ **е**

$$\frac{x}{6} = \frac{7}{10}$$

ПРОВЕРИМ!



1.	3	-0,2	0	-0,2	20	-3,6	-3
----	---	------	---	------	----	------	----

Г	И	Г	И	Е	Н	А
---	---	---	---	---	---	---

2.

-5	5	-3	-8	-3	3	-2	4,2
----	---	----	----	----	---	----	-----

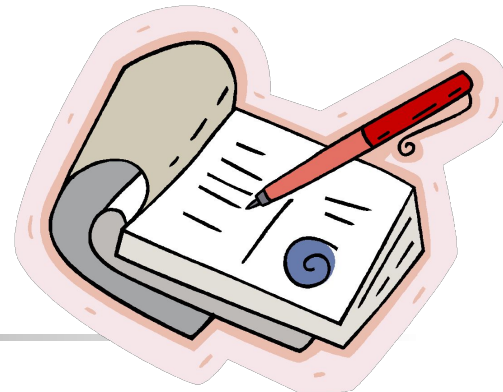
П	Л	А	В	А	Н	И	Е
---	---	---	---	---	---	---	---

ПРАВИЛА ГИГИЕНЫ:



- 1) В жаркую погоду необходимо перед сном и утром принимать душ.
- 2) Мыть голову необходимо по мере загрязнения. Но не реже 1 раза в неделю.
- 3) Для предупреждения заболевания зубов рекомендуется использовать зубную пасту, содержащую фтор.
- 4) Для чистки зубов используют зубочистку и зубную нить.
- 5) Жевательная резинка может служить для профилактики кариеса, однако чрезмерное употребление приводит к проблеме желудка.

От теории - К практике



- Вставьте пропущенные слова:
- **Уравнение** – это _____, содержащее _____.
- **Корень уравнения** – это значение _____, при котором уравнение обращается в _____ числовое _____.
- **Решить уравнение** – значит найти его _____ или _____, что их нет.
- **В зависимости от вида, уравнение** _____ иметь различное количество _____, а может и _____

ПРОВЕРИМ!

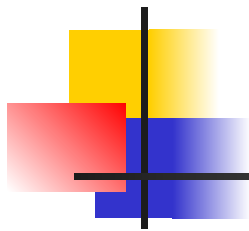


Уравнение – это равенство, содержащее переменную.

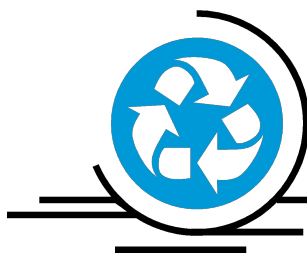
Корень уравнения – это значение переменной, при котором уравнение обращается в верное числовое равенство.

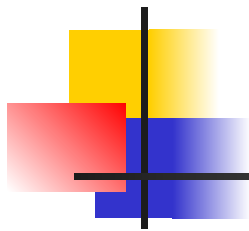
Решить уравнение – значит найти его корни или доказать, что их нет.

В зависимости от вида уравнение может иметь различное количество корней, а может и не иметь.

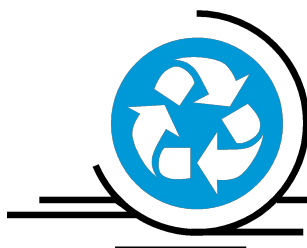


**Корни уравнения не
изменяются, если обе части
уравнения умножить или
разделить на одно и тоже
число, не равное нулю.**

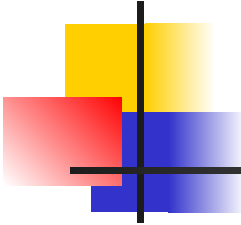




**Корни уравнения не
изменяются, если какое-
нибудь слагаемое перенести
из одной части уравнения в
другую, изменив при этом
знак.**



От теории – к практике



Дороги не те знания,
которые отлагаются
в мозгу, как жир; а те,
которые превращаются
в умственные мышцы.

Г. Спенсер

- Как называется
уравнение $ax = b$, как оно
решается?

$$-9x = -27$$

- Каким приёмом можно
решить уравнение
 $6(x - 12) = -24$

- Объясните приём решения
уравнения

$$\frac{7-x}{8} = \frac{3}{4}$$

- Объясните решение
уравнения с помощью
переноса слагаемых из одной
части уравнения в другую:

$$6x - 12 = 5x + 2$$

От теории - к практике

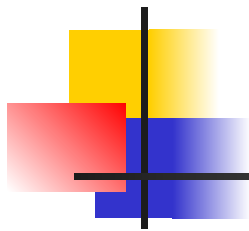
...основная идея
математики есть
иdea равенства.
Г. Спенсер

**Какие вредные привычки
мешают вести здоровый образ жизни?**

**Решите уравнение, используя
основное свойство пропорции**

$$\frac{2x+4}{2} = \frac{x+14}{3}$$

**Верно выполнив задание,
вы узнаете, сколько минут жизни
уносит каждая выкуренная сигарета.**



Ответ: 4 минуты.

$$3(2x+4)=2(x+14)$$

$$6x+12=2x+28$$

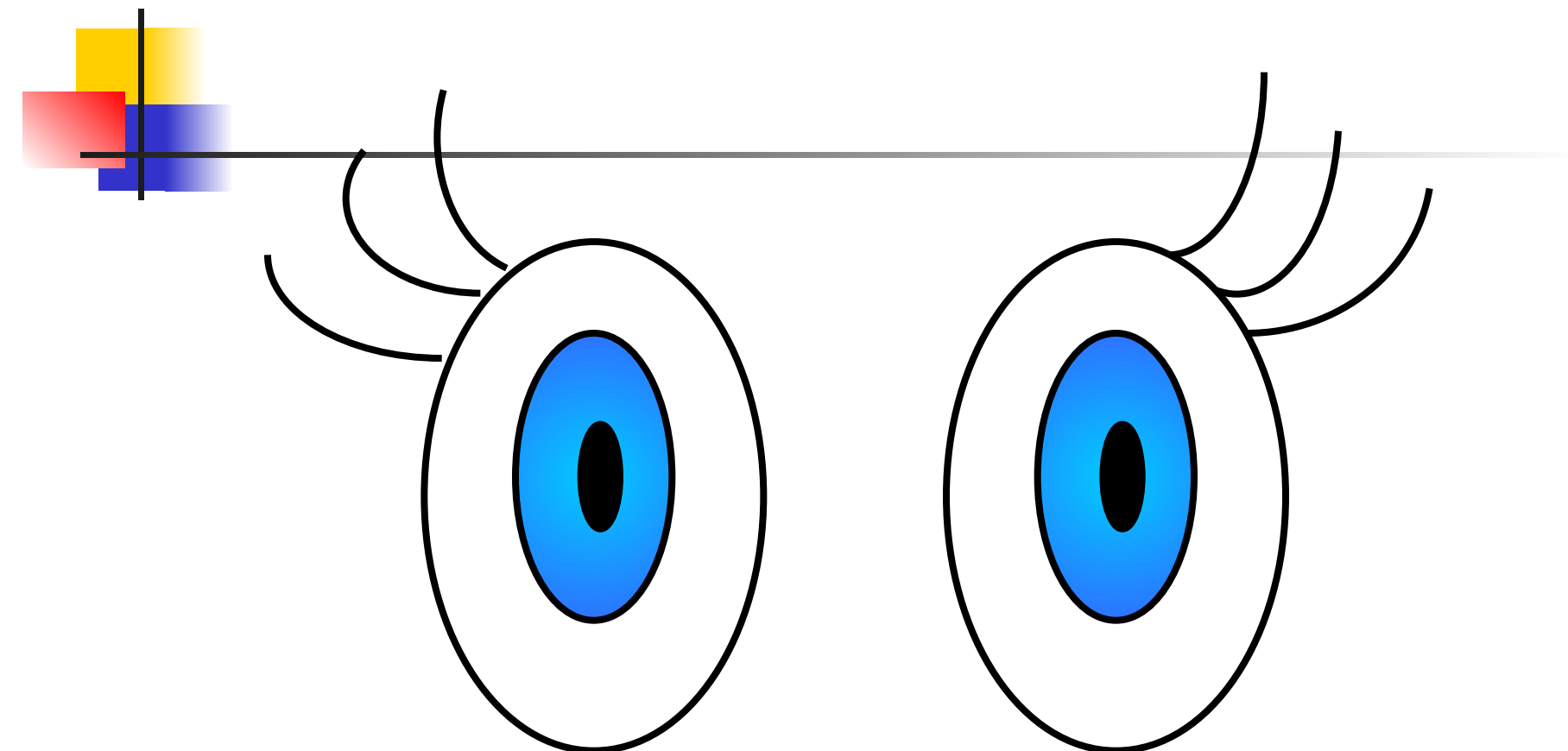
$$6x-2x=28-12$$

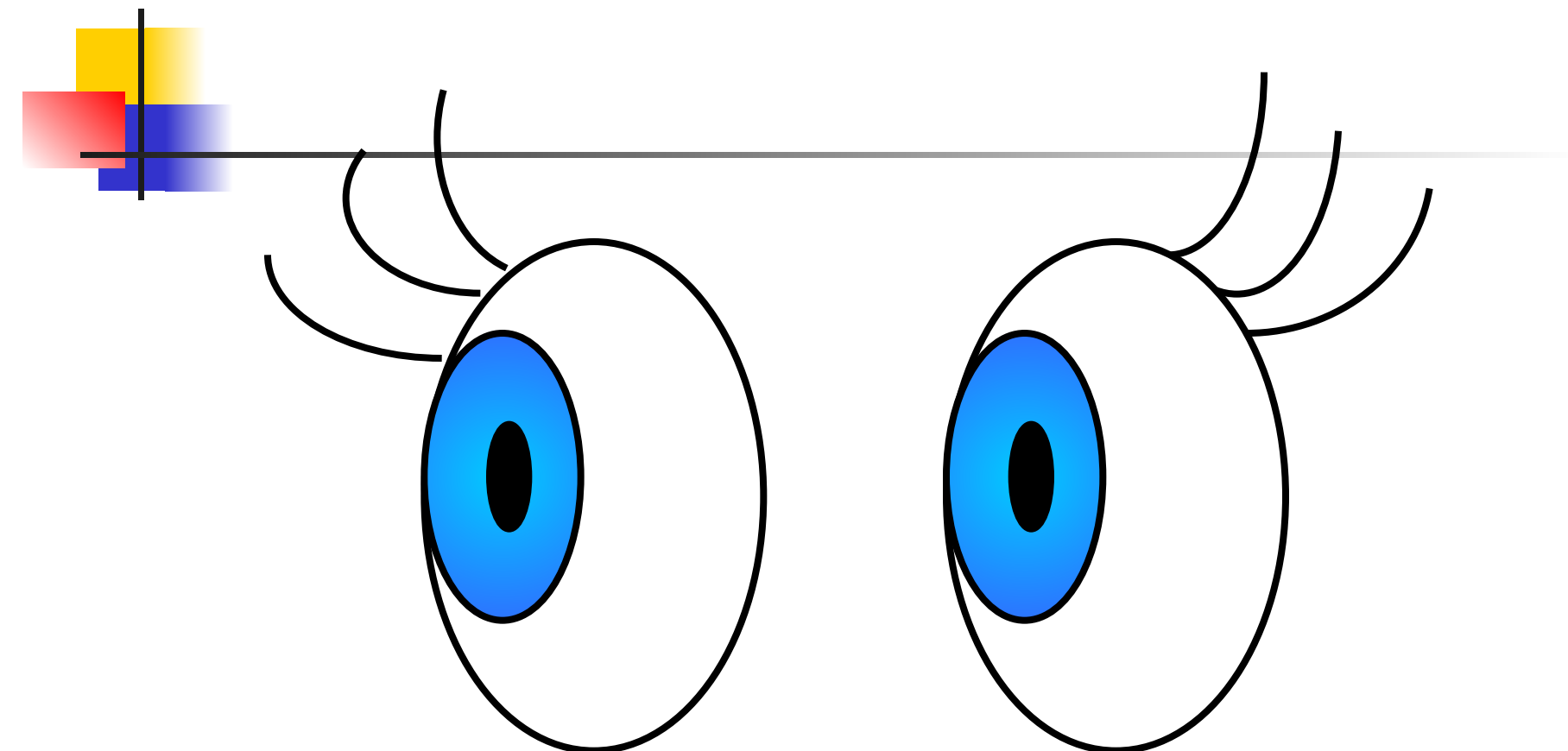
$$4x=16$$

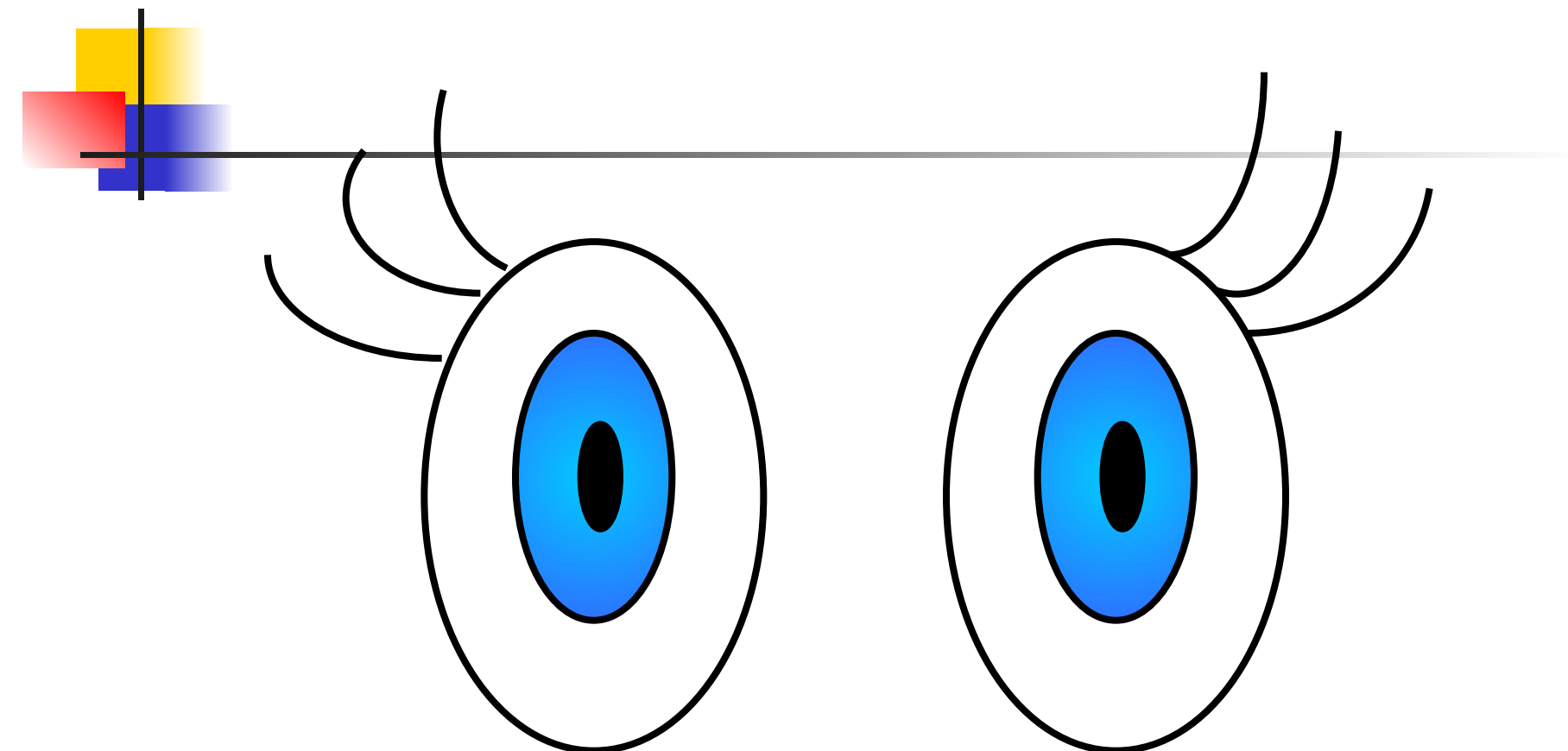
$$x=4$$

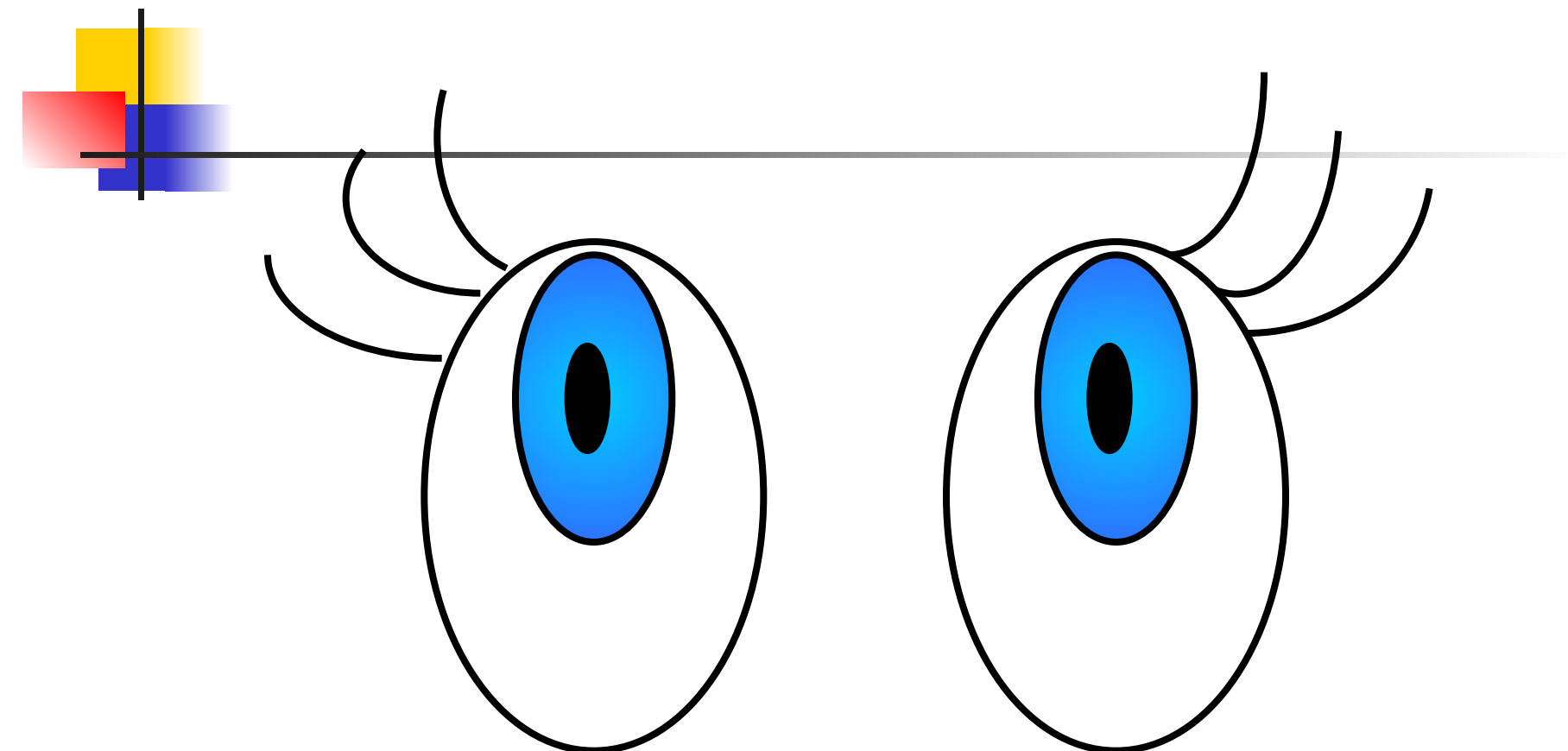
Ответ: 4

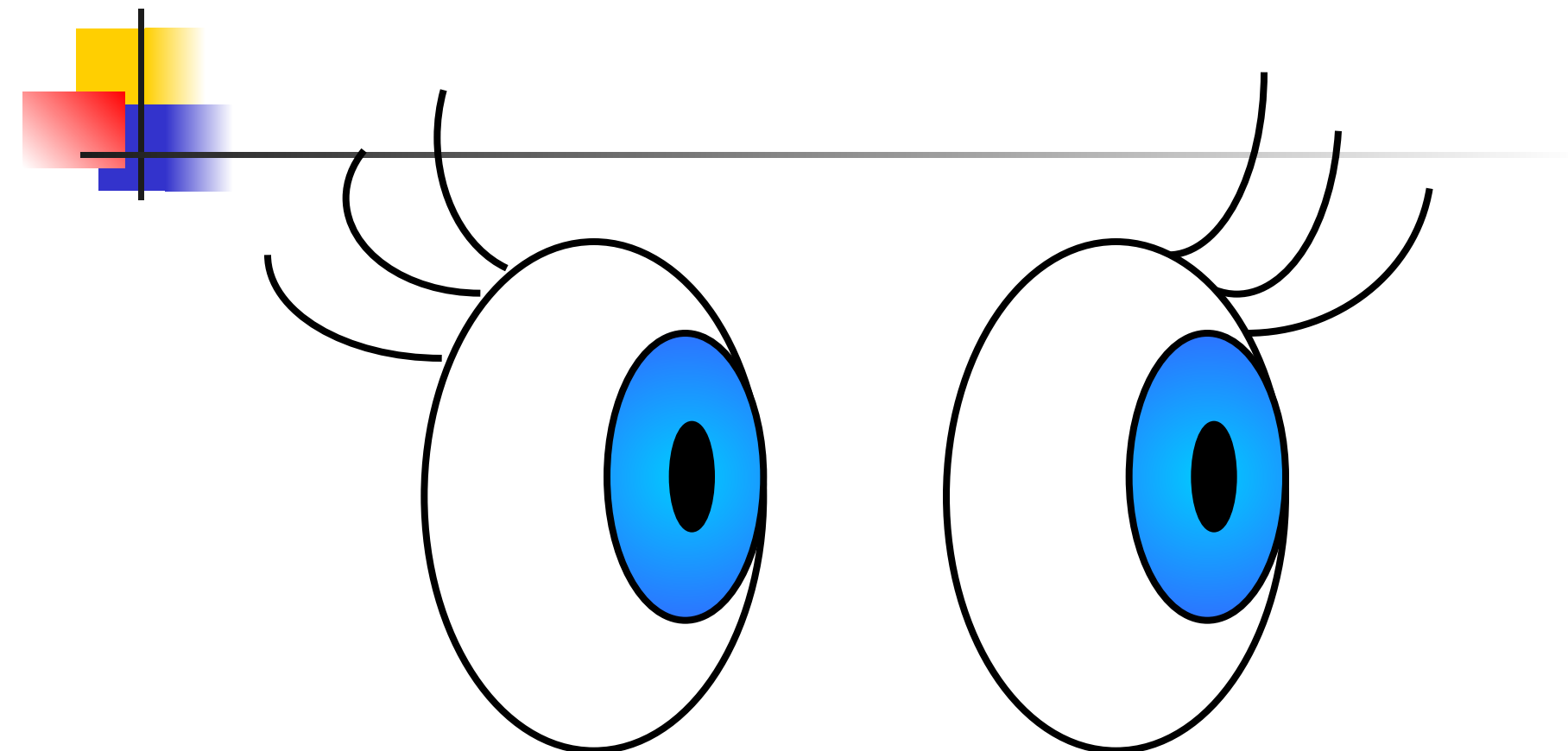


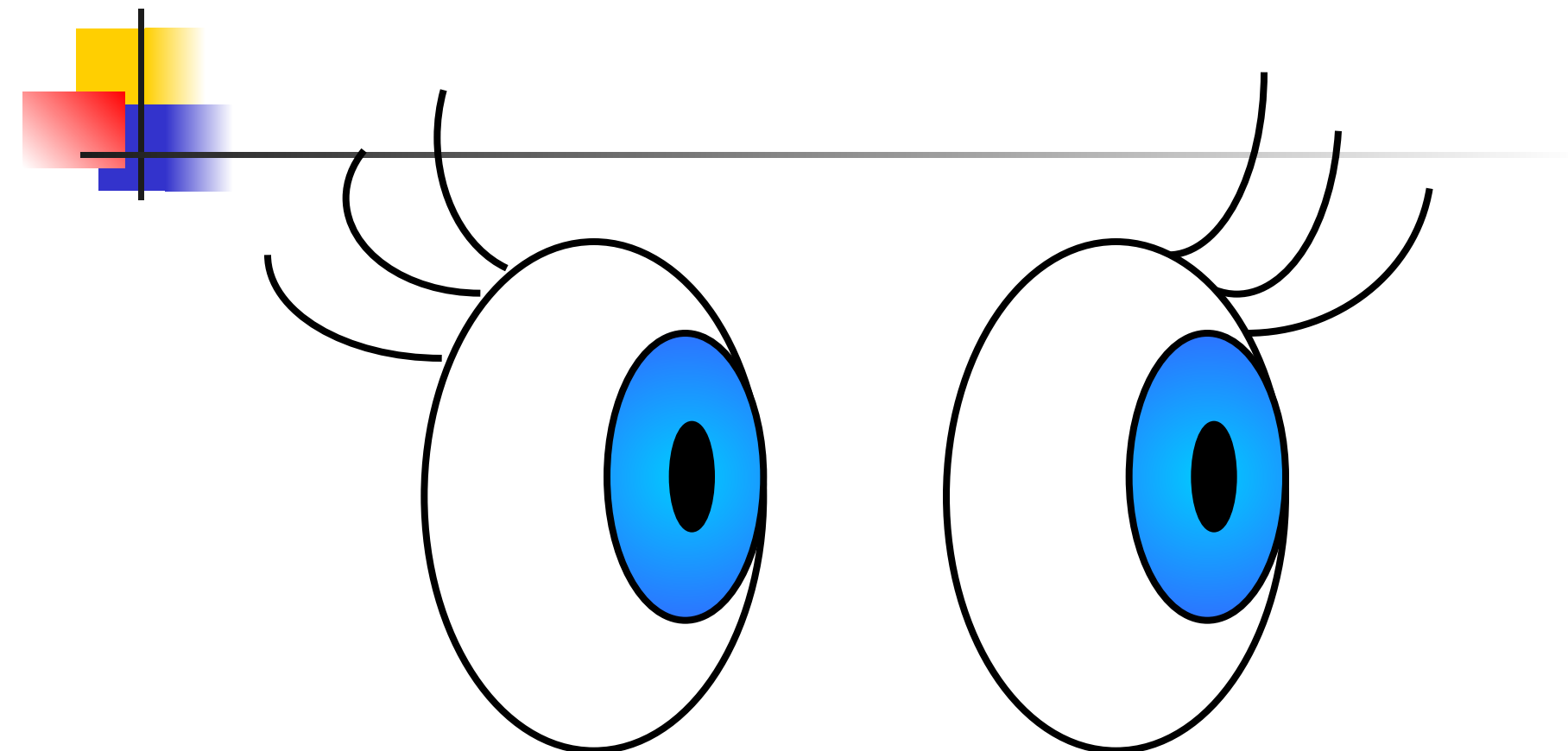


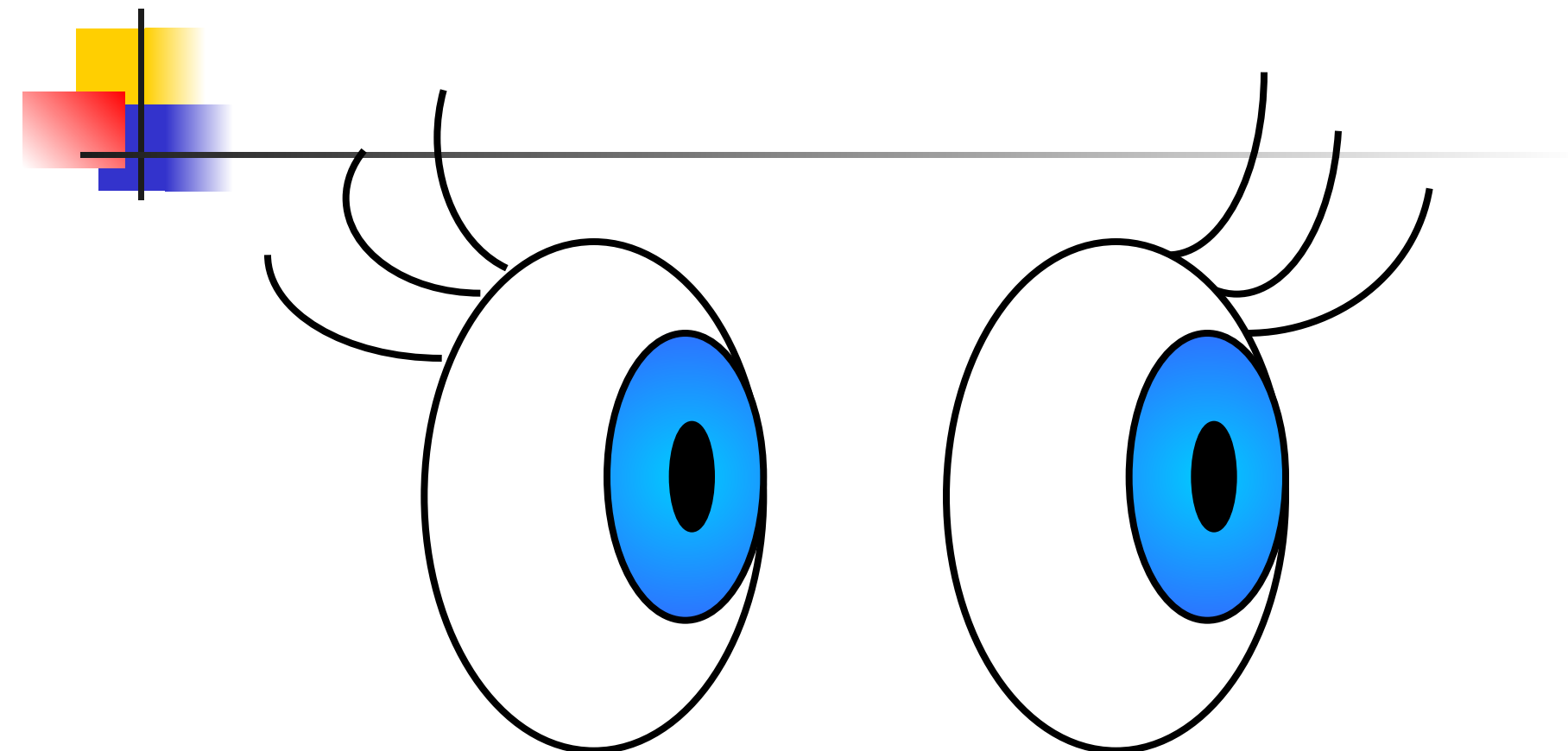


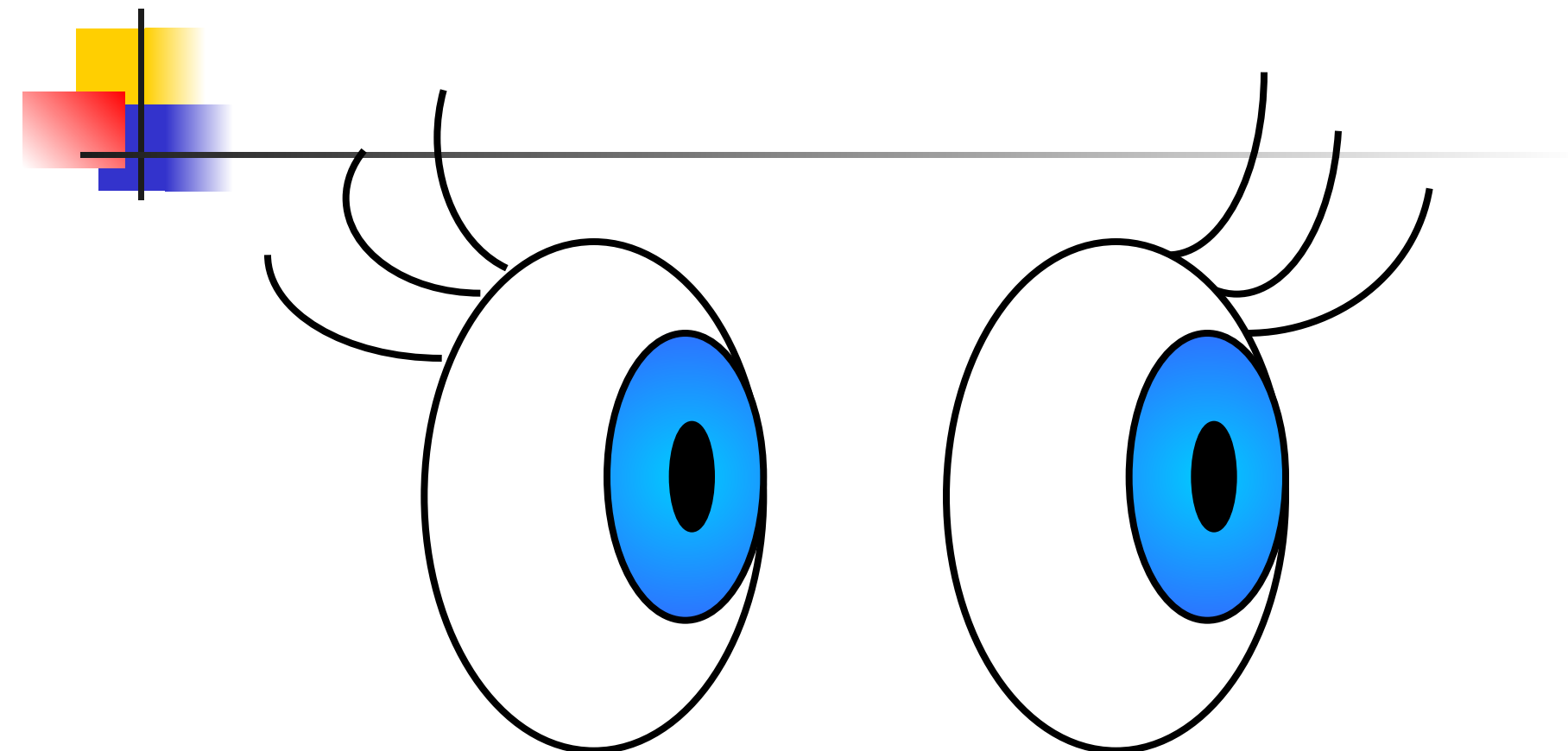


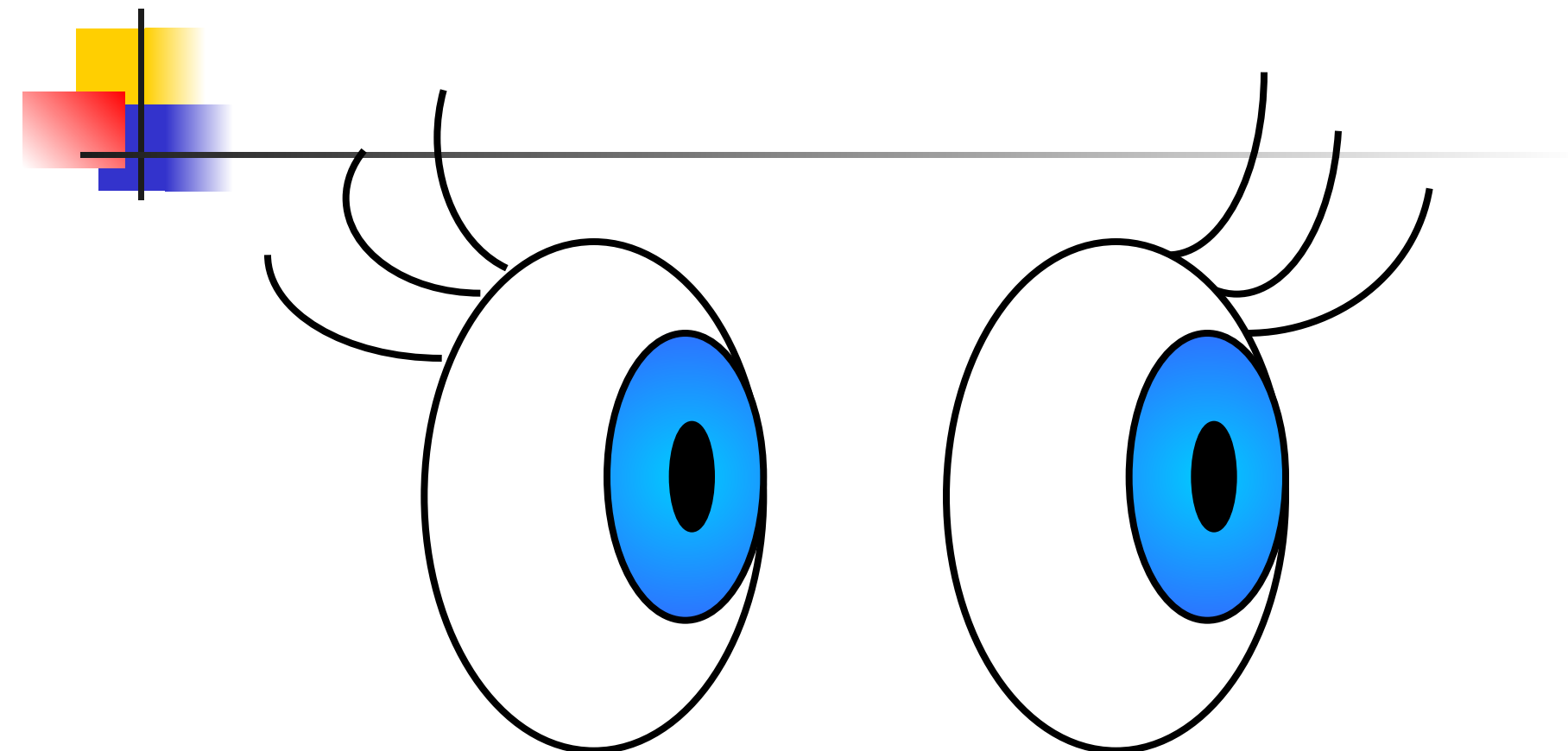


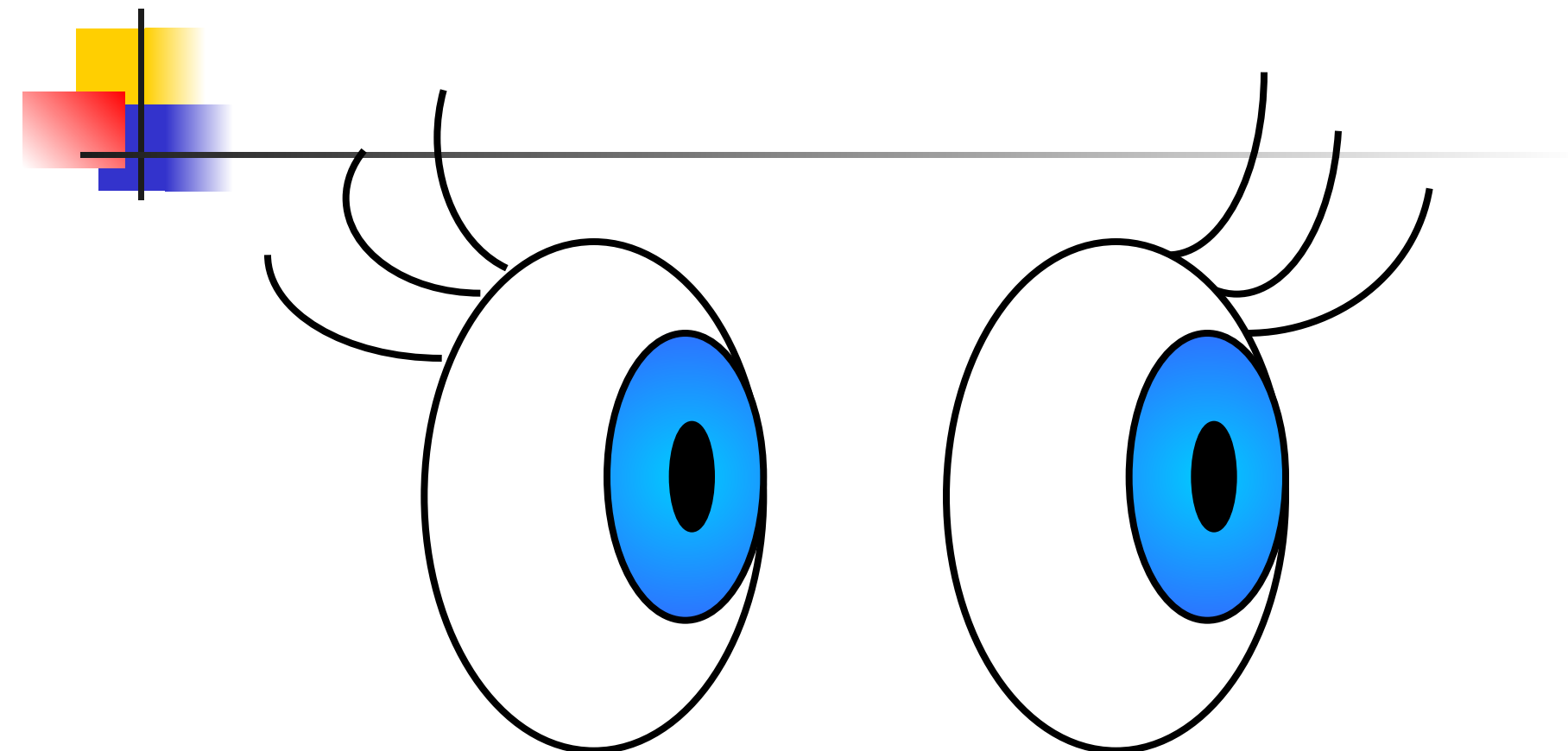


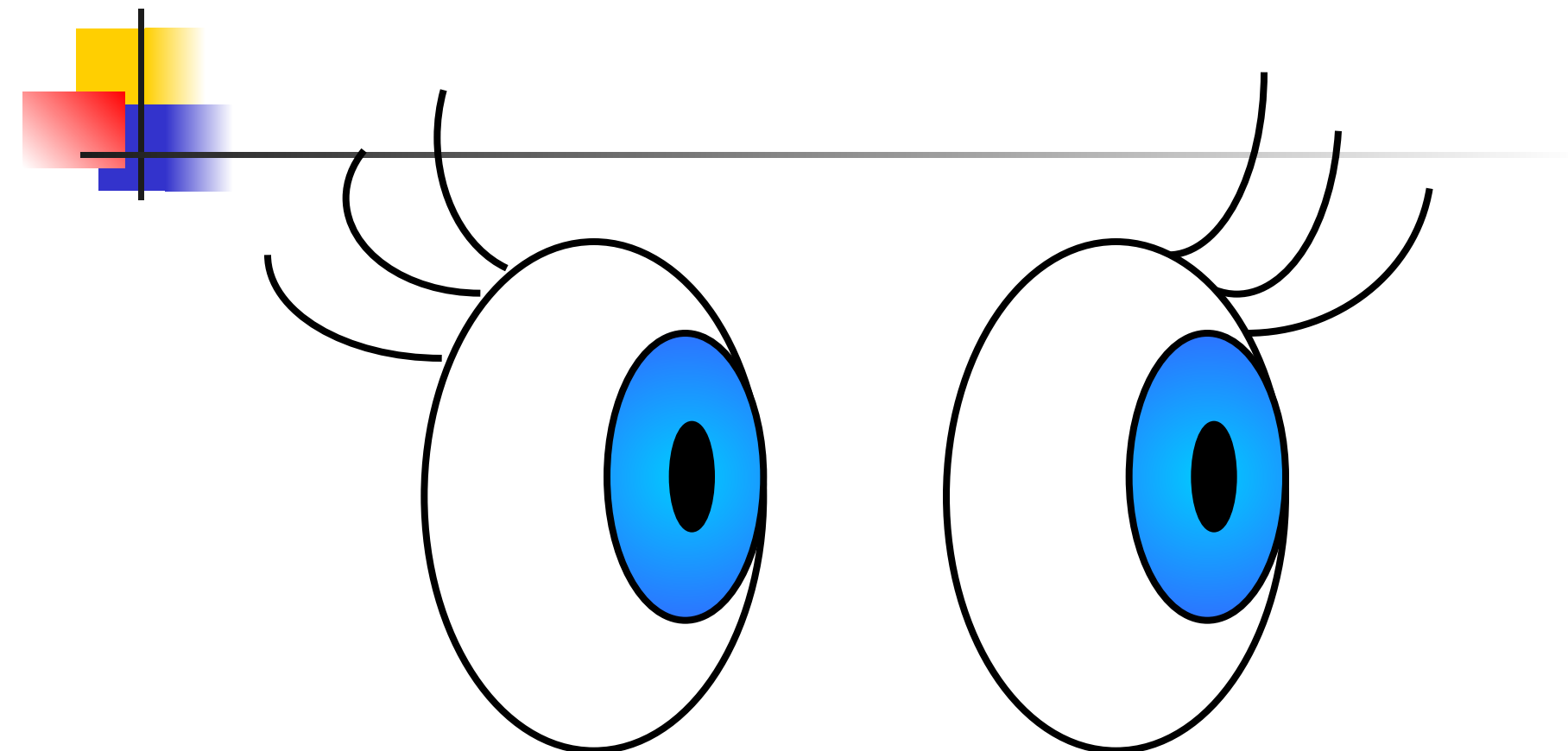


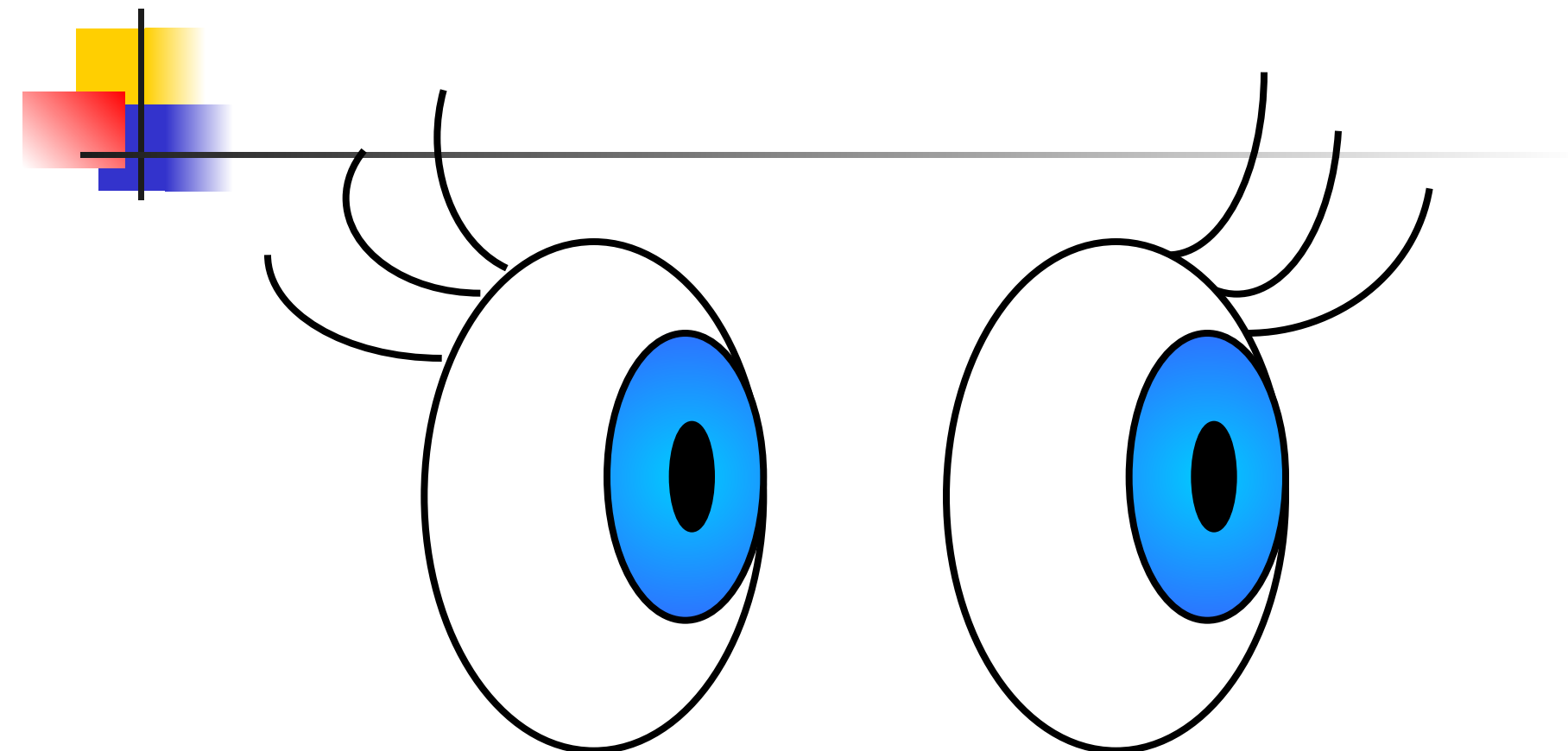


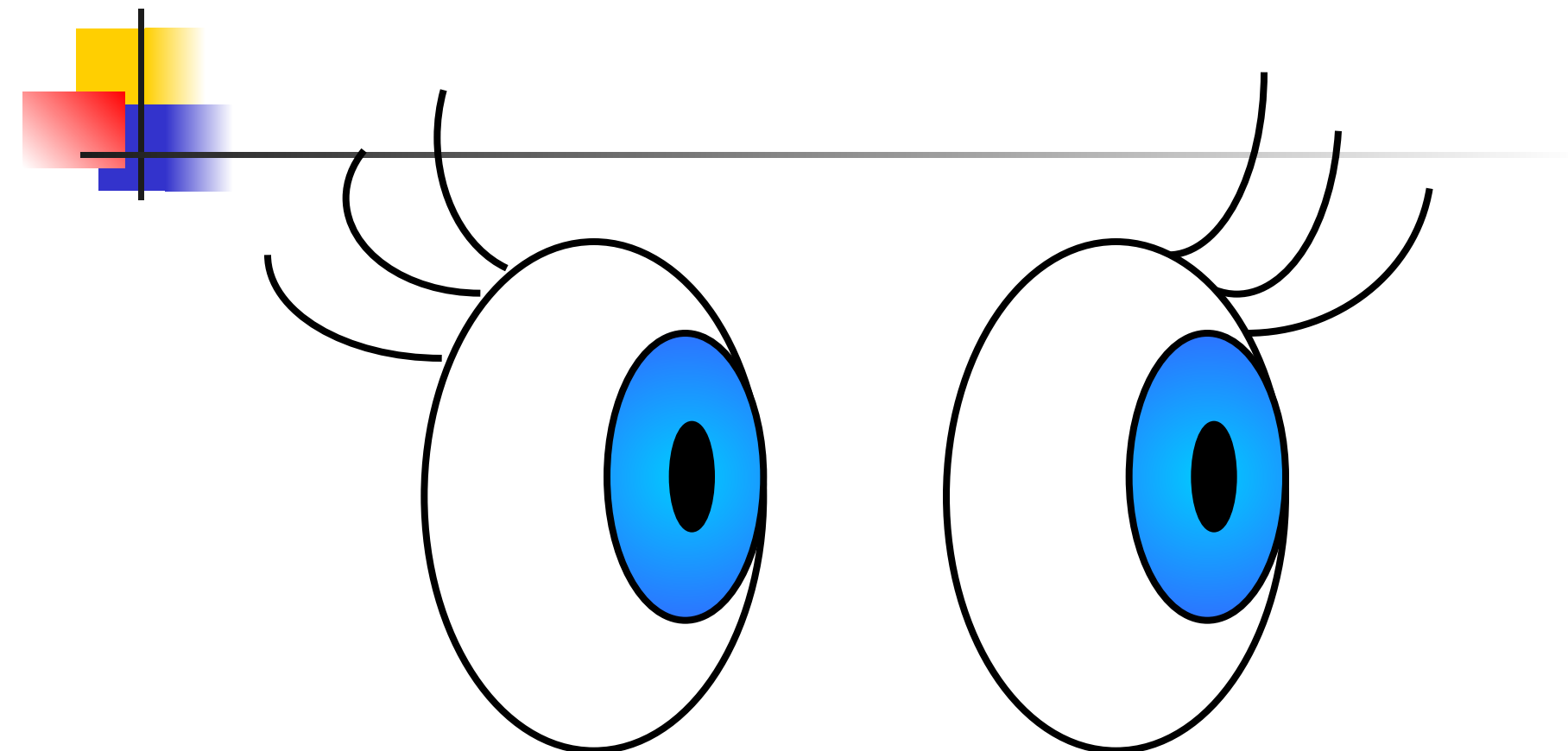


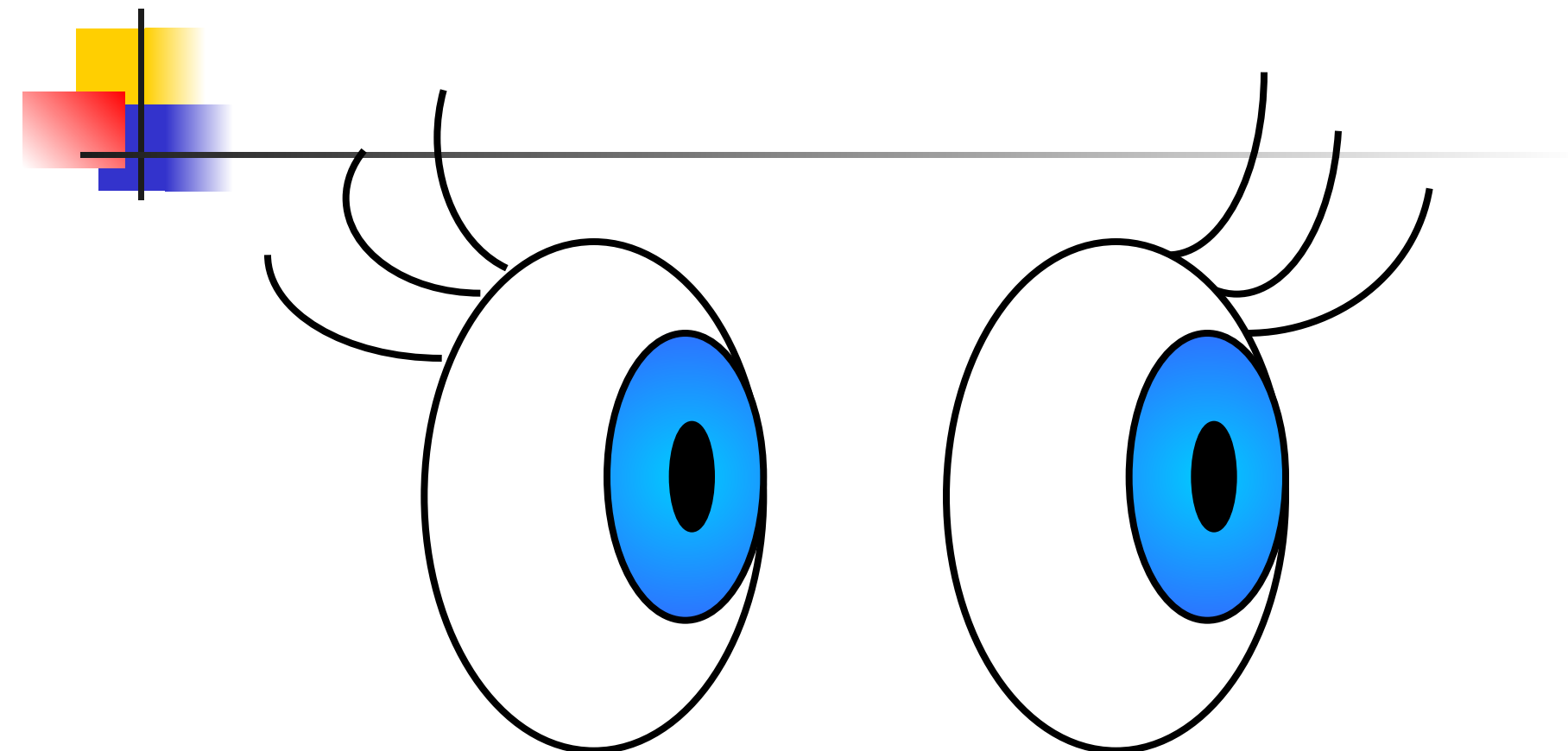


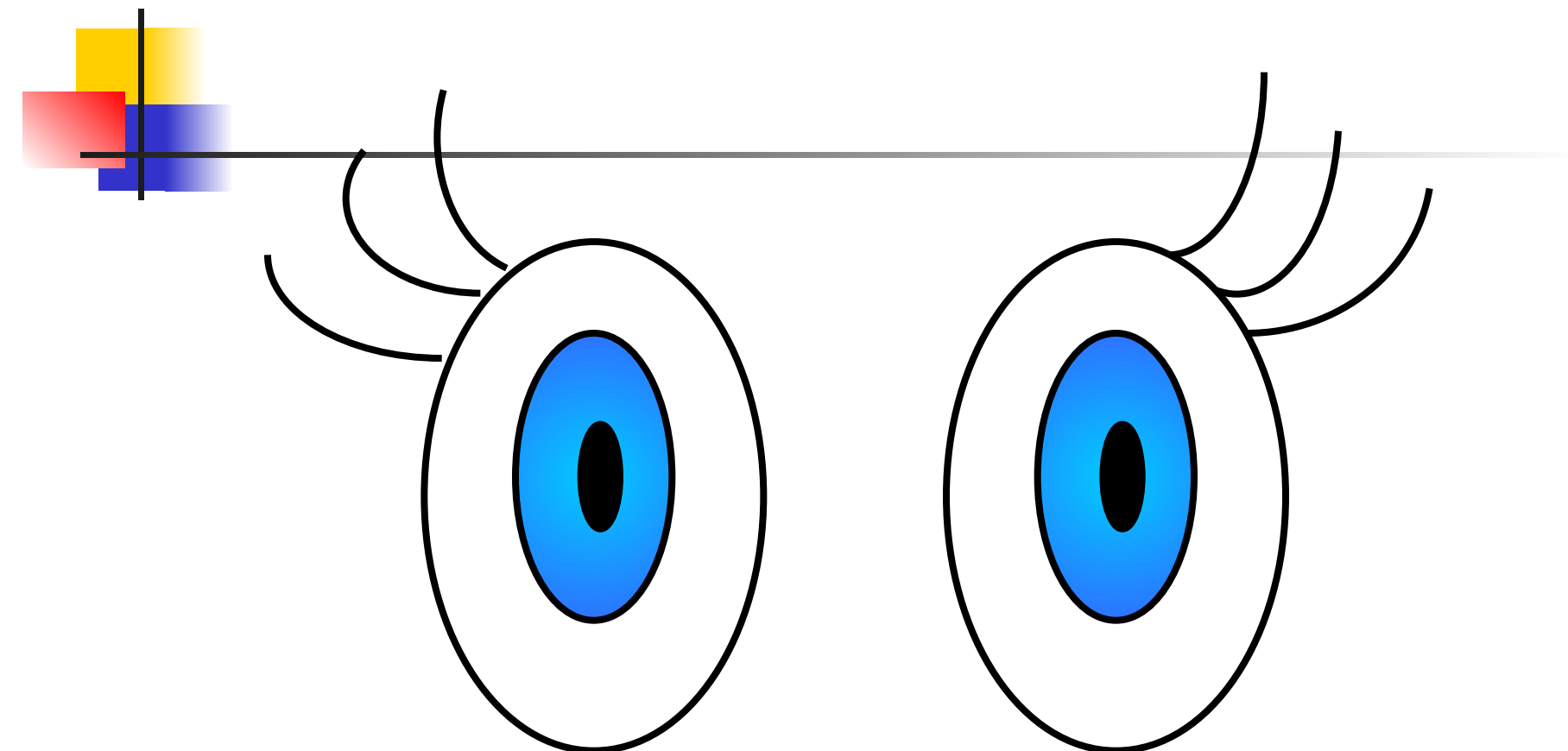


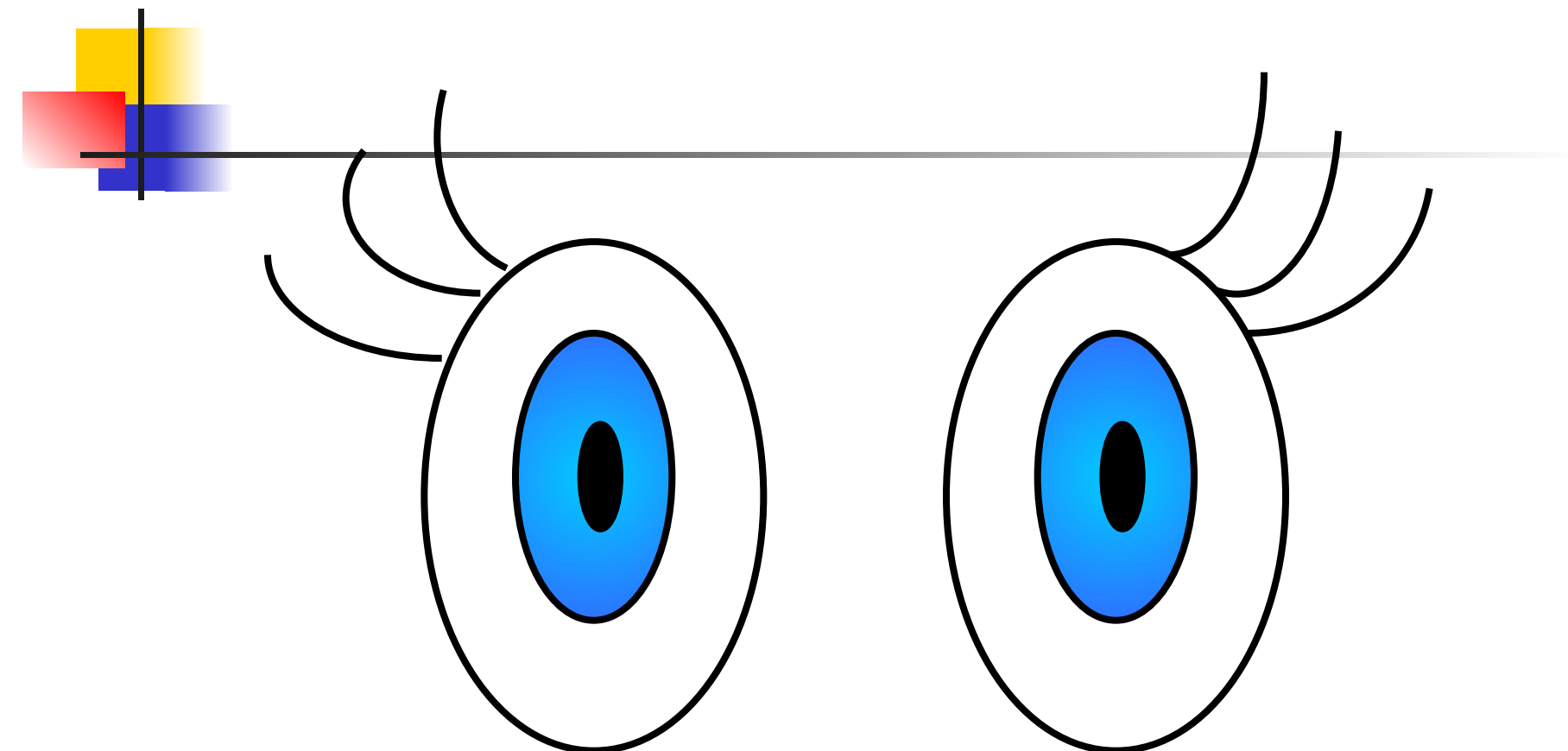


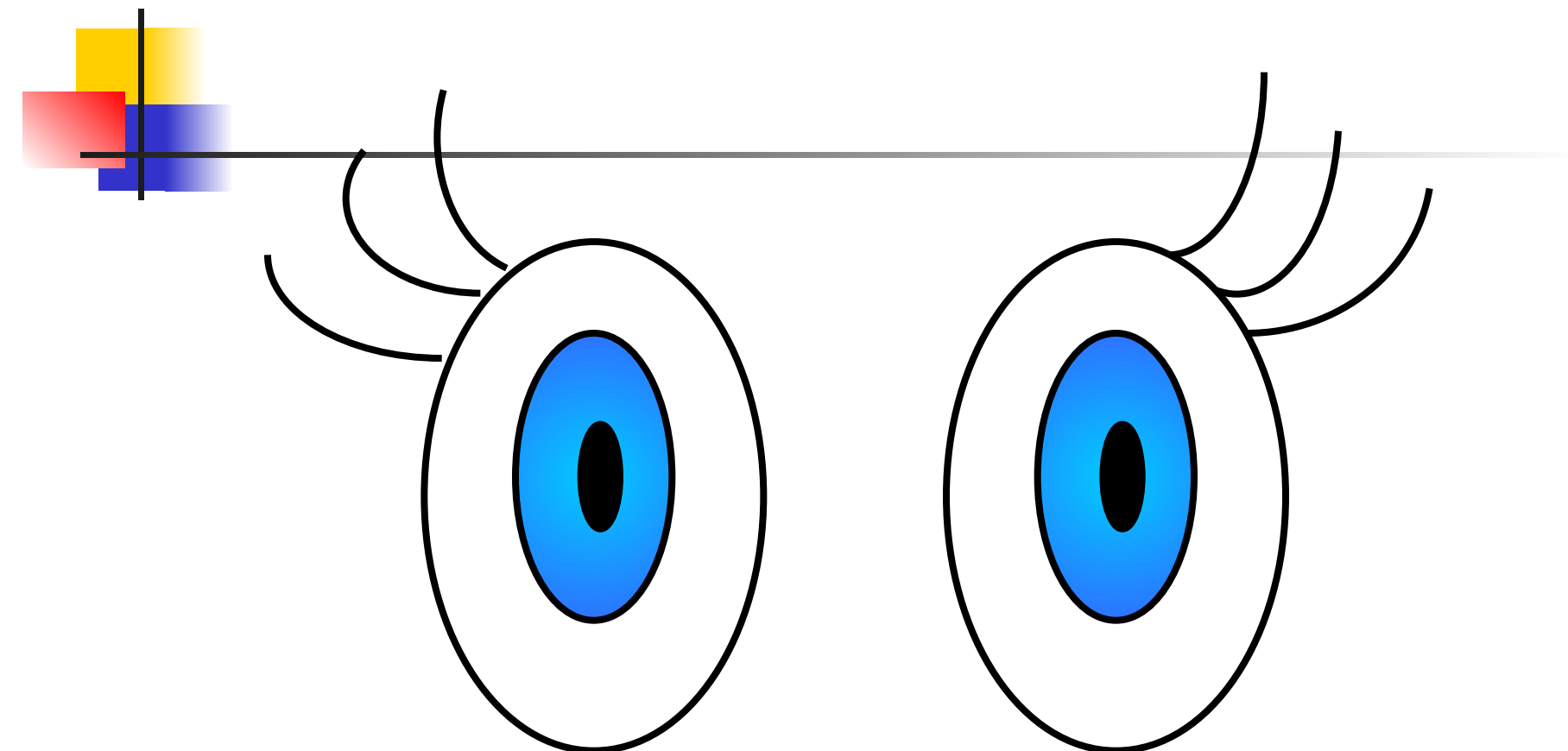










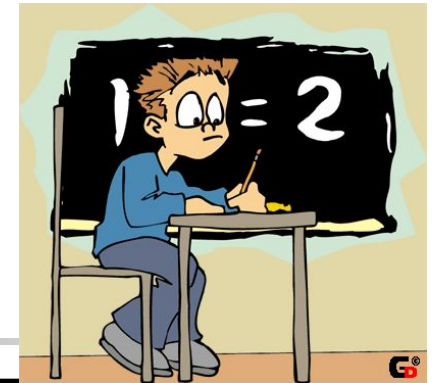


Выполнни самостоятельно



- Поработав самостоятельно, вы сможете отгадать, что необходимо для нормального функционирования организма ? Эти вещества участвуют во всех физиологических процессах, как важнейший регулятор жизнедеятельности. Они влияют на рост, развитие ,обмен веществ, являются ферментами или входят в состав ферментов.

Выполнни самостоятельно

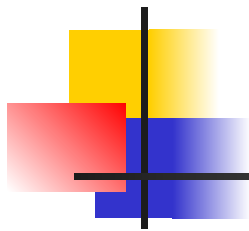


I вариант

- 1. Решите уравнение:**
$$0,3*(x-2)=0,6+ 0,2*(x+4)$$
- 2. Мандарины дороже яблок на 1,4 рубля. Но 4 кг мандарин стоят столько же сколько 5 кг яблок. Сколько стоит 1 кг мандарин и сколько стоит 1 кг яблок.**

II вариант

- 1. Решите уравнение.**
$$0,4*(x-3)=0,5*(4+x)-2,5.$$
- 2. Стакан мандаринового сока на 60 руб. дороже стакана виноградного сока. Известно, что 5 стаканов виноградного сока стоят столько же, сколько 4 стакана мандаринового сока. Сколько стоит один стакан мандаринового сока и сколько- один стакан виноградного сока?**



I. Вариант

1. Ответ: 20

2.Ответ: 5,6 руб., 7 руб.

II. Вариант

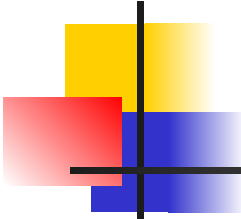
• Ответ: - 7

• Ответ: 240 руб, 300 руб.



20	5,6; 7	- 7	240;300
В И	Т А	М И	Н Ы

Заглянем в будущее...



«На самом деле
математика
проще,
чем иногда
думают...»
А.Н.Колмогоров

Экзаменационные задания открытого банка ФИПИ
для 9 класса.

Задание № 4 ГИА по математике

Решите уравнение:

I «3»	II «4»	III «5»
$6(10 - x)(3x + 4) = 0$	$\frac{x - 1}{2} = \frac{4 + 2x}{3}$	$\frac{x}{10} + \frac{x}{15} = 1$

Заглянем в будущее...

Решение уравнений ГИА для 9 класса

в жизни
такие:
либо
сложные,
либо
простые!»

I	II	III
«3»	«4»	«5»
<p>Решение:</p> $6(10 - x)(2x + 4) = 0$ $(10 - x)(2x + 4) = 0$ $10 - x = 0; 2x + 4 = 0$ $x = 10; 2x = -4$ $x = -2$ <p>Ответ: 10; -2</p>	<p>Решение:</p> $\frac{x-1}{2} = \frac{4+2x}{3}$ $3(x-1) = 2(4+2x)$ $3x-3 = 8+4x$ $-x = 11$ $x = -11$ <p>Ответ: -11</p>	<p>Решение:</p> $\frac{x}{10} + \frac{x}{15} = 1$ $3x + 2x = 30$ $5x = 30$ $X = 6$ <p>Ответ: 6</p>

Математический софизм

$$\begin{aligned}12x - 24 &= 15x - 30 \\12(x-2) &= 15(x-2) \\12 &= 15\end{aligned}$$

Математический софизм – это такое суждение, в котором неправильные (ложные) суждения выдаются за истинные, в результате чего мы приходим к нелепым выводам.

«...И опыт—
сын ошибок
трудных,
и гений—
парадоксов
друг ...»



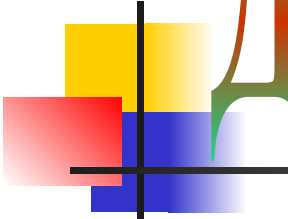
Итог урока

■ Оцените свою работу:



24 – 20 баллов	Оценка «5»
19 – 15 баллов	Оценка «4»
14 – 10 баллов	Оценка «3»

Домашнее задание



1. Повторить теорию.

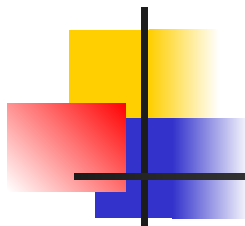
№1376- основные приёмы :

перенос слагаемых, умножение обеих частей уравнения,
свойство пропорции

№1346- задача,

решаемая по схеме: было, стало - поровну

*Дорогу осилит идущий,
а математику –
мыслящий!*



МОЛОДЦЫ!



**Все мы любим умываться
И опрятно одеваться.
Солнце, воздух и вода-
Наши верные друзья!
К спорту мы не равнодушны,
Аккуратны и послушны.
Вот любимые продукты:
Витамины, соки, фрукты...
Мы сильные, крепкие, красивые
Всем на зависть и на диво.**