



**Есть ли у красоты  
свои законы**

**8 класс  
Искусство**

Составила Абрамова Т.А. МКОУ «СОШ № 1 пгт Палана»

# Сегодня на уроке

- Мы продолжим знакомство с понятием «красота»
- Узнаем, что такое гармония
- Познакомимся с симметрией и асимметрией
- Узнаем, что такое ритм и услышим разные виды ритмов на примере музыкальных произведений различных стилей: классического, рок-н-ролла, народного, марша, ритма там-тамов Африки
- Выясним, что такое биоритмы и с помощью психологического тесты узнаем, к какому виду «птиц» (жаворонки, совы, голуби) относимся

# Гармония

Гармония была открыта греками

Они связывали ее с понятием «мера»

- Лад, слаженность, у древних «согласие разногласного»
- Принцип организации музыкальных звуков
- Дочь Ареса и Афродиты



# 1. Симметрия



- в широком смысле — соответствие, неизменность.
- Двусторонняя симметрия означает, что правая и левая сторона относительно какой-либо плоскости выглядят одинаково.

# Полет орла



# Симметрия

## религиозных знаков



# Зеркальная симметрия

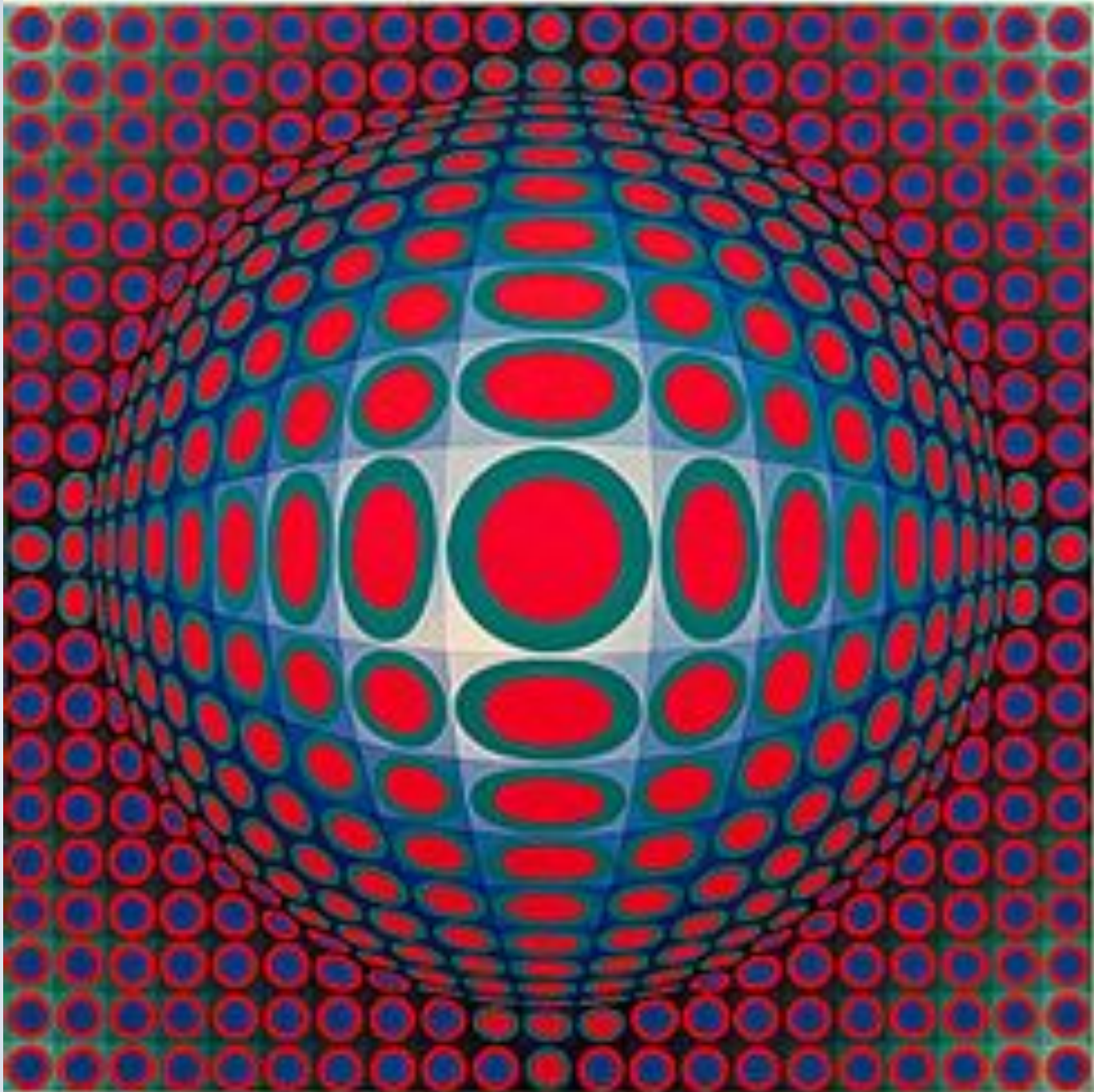




Виктор  
Вазарелли

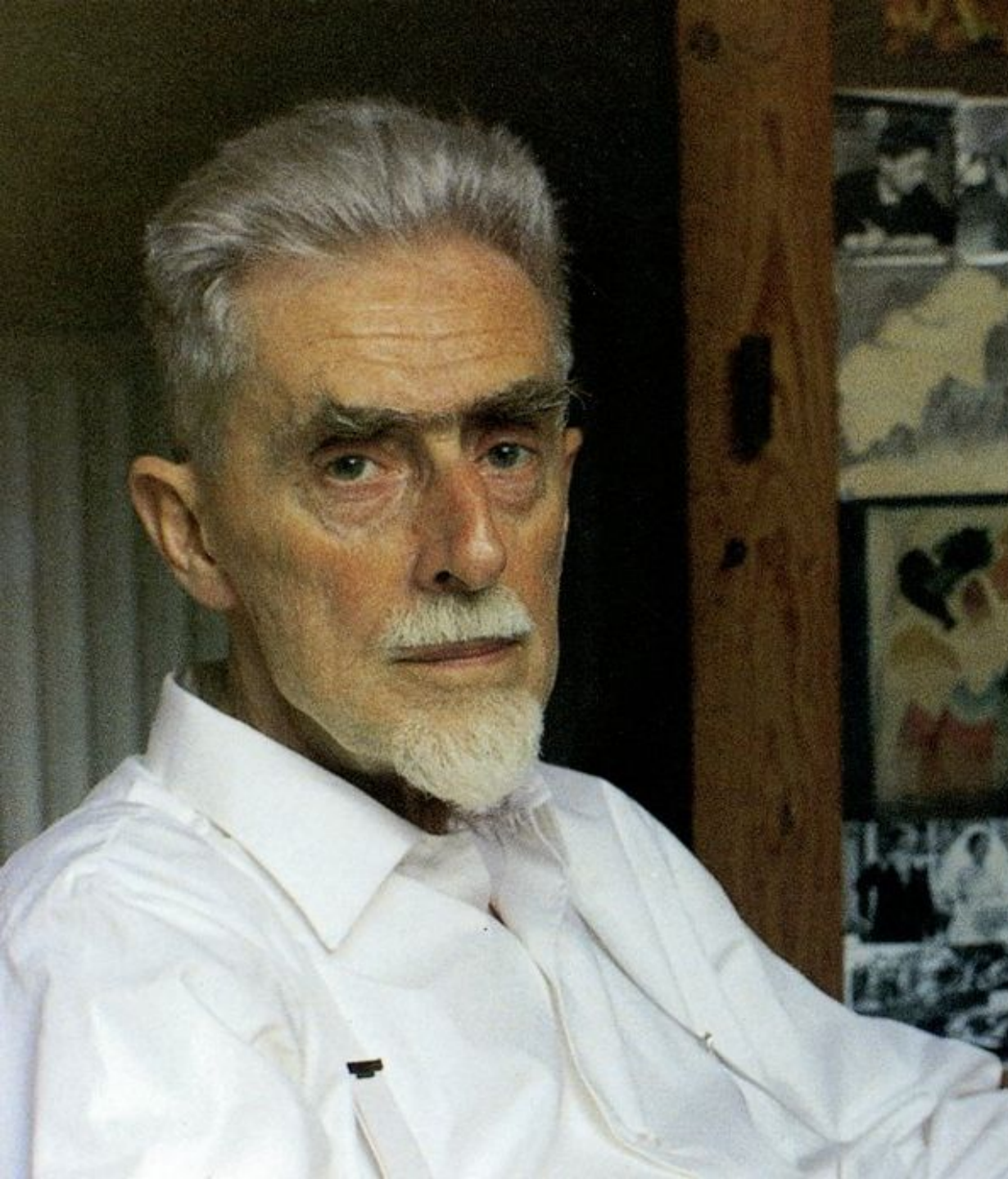






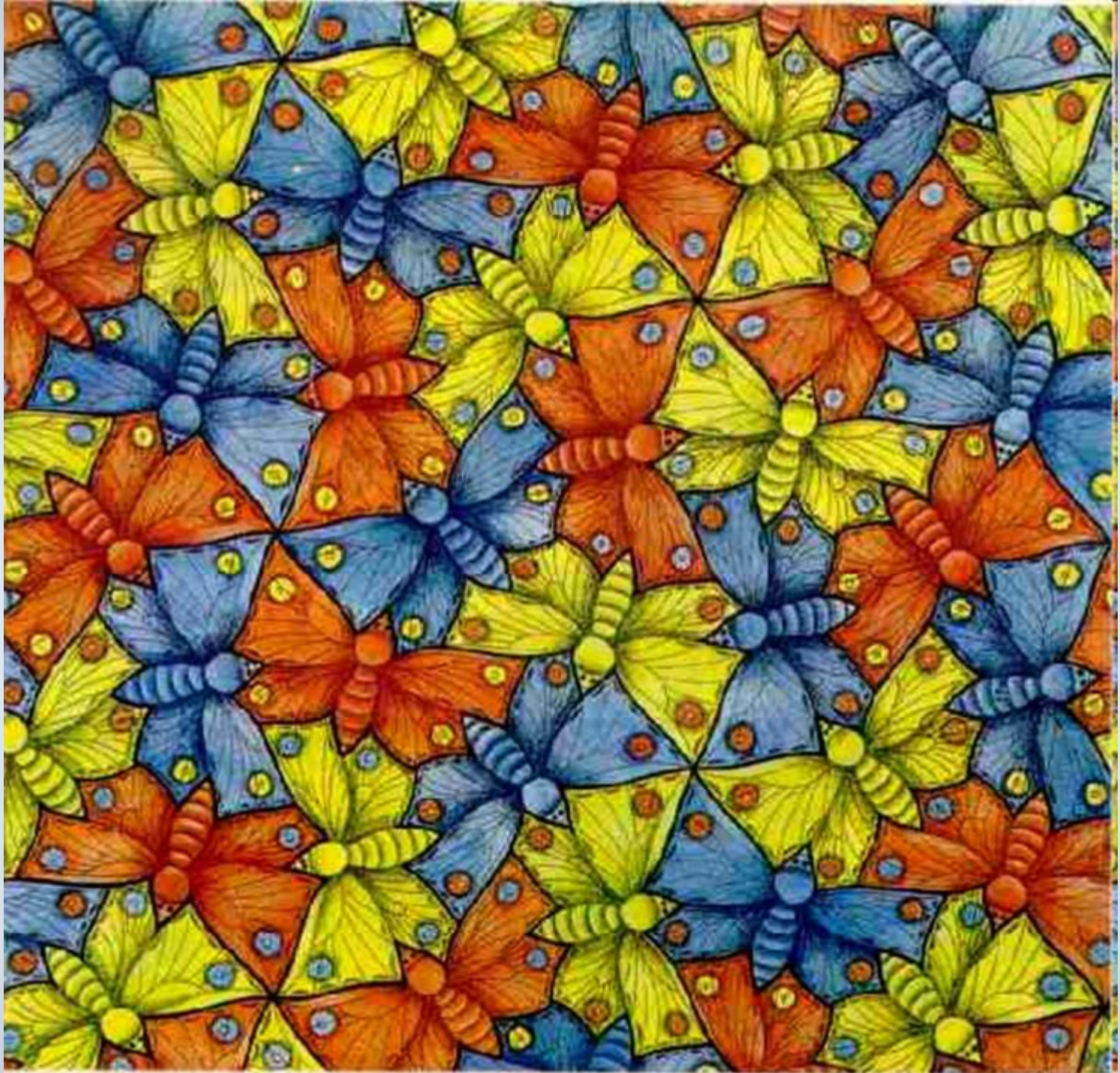
Wijaya 2007, p. 117

Wijaya 2007, p. 117



Морис Корнелис  
Эшер -  
нидерландский  
график.





# Асимметрия - отсутствие или нарушение симметрии



Нотр дам де Пари

- Этот приём появился ещё в античном искусстве и ярче всего проявила себя в орнаменте
- Асимметрия - внезапное нарушение или отклонение от принципа совершенной симметрии

# Асимметрия (аритмия)

Аритмия — один из существенных приёмов организации художественного произведения, при котором происходит намеренный или случайный отказ от регулярных повторяющихся форм, а также совершается осознанный или подсознательный выбор в пользу асимметрии во времени или пространстве.

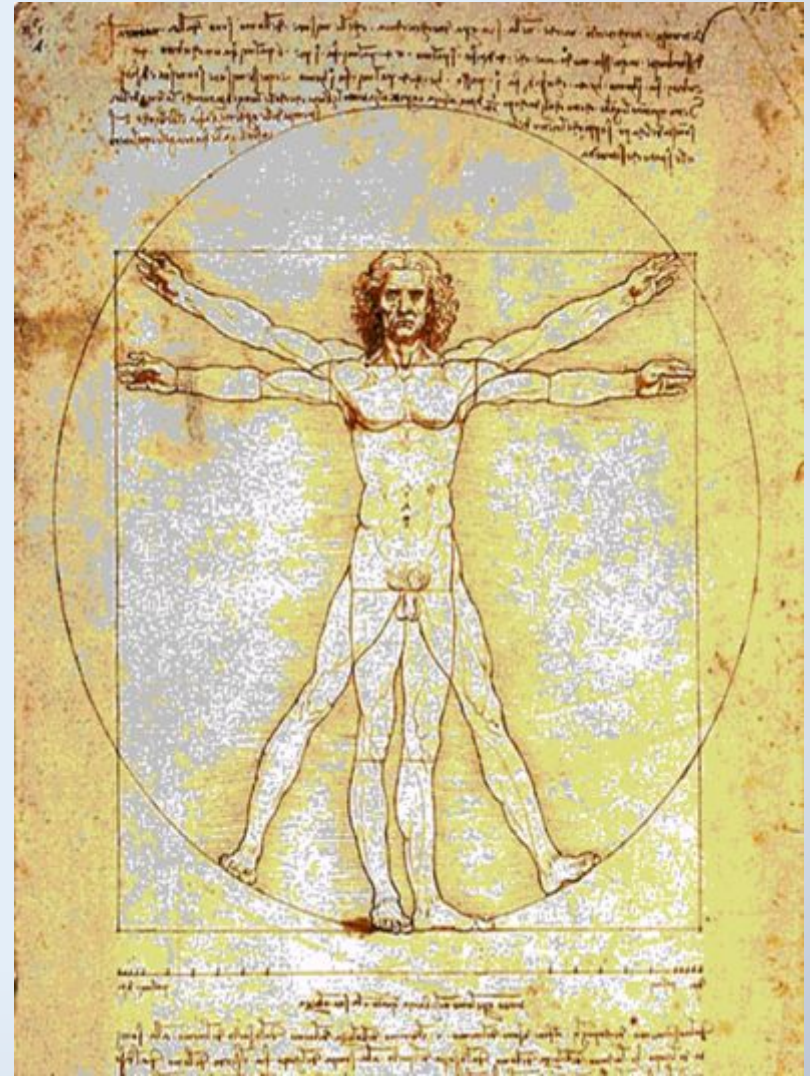


Аудиторио де Тенерифе (Испания)



# 2. Пропорция золотого сечения

Как ученый и инженер Леонардо да Винчи обогатил проницательными наблюдениями и догадками почти все области знания того времени, рассматривая свои заметки и рисунки как наброски к гигантской натурфилософской энциклопедии.





# 3. РИТМ



BORODULIN'S  
COLLECTION





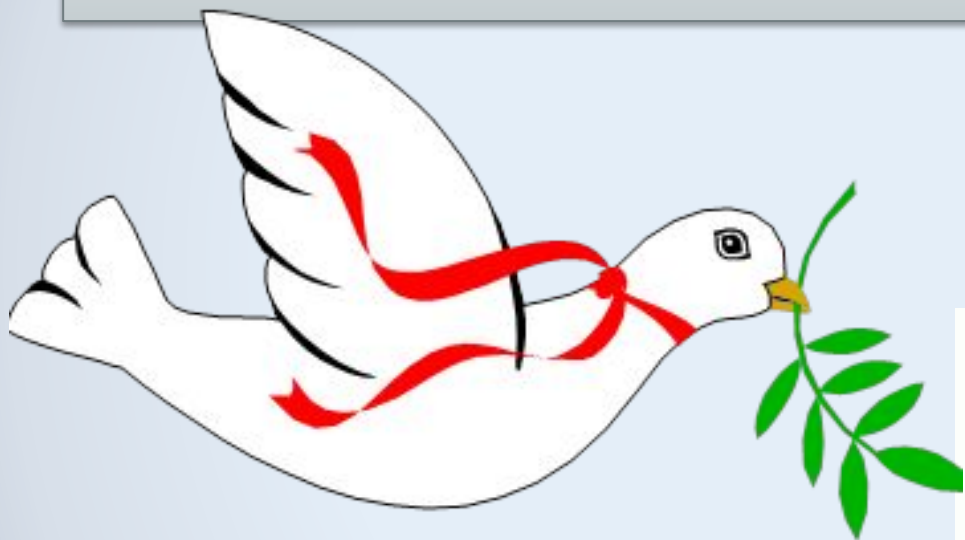
[www.palana.ru](http://www.palana.ru)  
Городской округ Палана



[www.palana.ru](http://www.palana.ru)  
Городской округ Палана

# Биоритмы у человека

Психологический тест: Кто вы: Сова? Жаворонок?  
Голубь?



# Вопросы

1. Трудно ли вам вставать рано утром:
  - а) да, почти всегда;
  - б) иногда;
  - в) редко;
  - г) крайне редко.
2. Если бы у вас была возможность выбора, в какое время вы ложились бы спать:
  - а) после 1 часа ночи;
  - б) с 23 часов 30 минут до 1 часа ночи;
  - в) с 22 часов до 23 часов 30 минут;
  - г) до 22 часов.
3. Какой завтрак вы предпочитаете в течение первого часа после пробуждения :
  - а) плотный;
  - б) менее плотный;
  - в) можно ограничиться вареным яйцом или бутербродом;
  - г) достаточно чашки чая или кофе.

4. Если вспомнить ваши последние размолвки на работе и дома, то преимущественно в какое время они происходили:
  - а) в первой половине дня;
  - б) во второй половине дня.
5. От чего вы могли бы отказаться с большей легкостью:
  - а) от утреннего чая или кофе;
  - б) от вечернего чая
6. Насколько легко рушатся ваши привычки, связанные с принятием пищи во время каникул или отпуска:
  - а) очень легко;
  - б) достаточно легко;
  - в) трудно;
  - г) остаются без изменения

7. Если рано утром предстоят важные дела, на сколько раньше вы ложитесь спать по сравнению с обычным распорядком:
- а) более чем на 2 часа;
  - б) на 1—2 часа;
  - в) меньше чем на час;
  - г) как обычно
8. Насколько точно вы можете оценить промежуток времени, равный минуте? Попросите кого-нибудь помочь вам в этом испытании:.
- а) меньше минуты;
  - б) больше минуты.

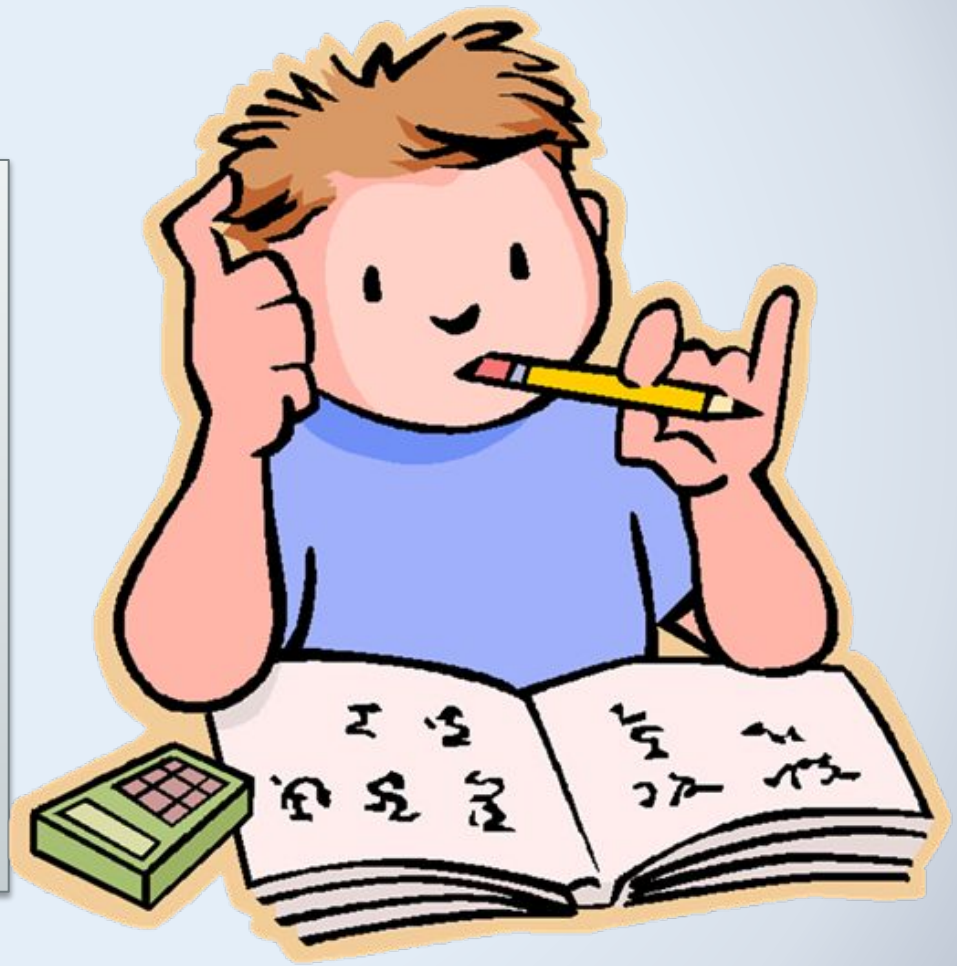


	1	2	3	4	5	6	7	8
A	3	3	3	1	2	0	3	0
Б	2	2	1	0	0	1	2	2
В	1	1	2	0		2	1	
Г	0	0	0			3	0	

# Диагноз

Если в сумме вы набрали:

- от 1 до 7 баллов, вы - "ЖАВОРОНОК".
- От 8 до 13 баллов — "ГОЛУБЬ"
- От 14 до 20 баллов - "СОВА".



# Спасибо за внимание.



Составила Абрамова Т.А. МКОУ «СОШ № 1 пгт Палана»

# Используемые материалы

- <http://ru.wikipedia.org/wiki/Симметрия>
- [http://ru.wikipedia.org/wiki/Отражение \(геометрия\)](http://ru.wikipedia.org/wiki/Отражение_(геометрия))
- [http://ru.wikipedia.org/wiki/Аритмия \(искусство\)](http://ru.wikipedia.org/wiki/Аритмия_(искусство))
- <http://ru.wikipedia.org/wiki/Асимметрия>
- <http://ru.wikipedia.org/wiki/Аудиторио-де-Тенерифе>
- <http://ru.wikipedia.org/wiki/Искусство>
- <http://snotvornoe.ru/sleep/biorhythms/about/>
- <http://wushuharmony.ru/Main/i/7-2.jpg>
- Яндекс.Словари › Словарь изобразительного искусства, 2004-2009
- [http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/2/64/890/64890292\\_3223226\\_large.jpg](http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/2/64/890/64890292_3223226_large.jpg)
- [ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org)
- <http://slovari.yandex.ru/~книги/БСЭ/Эстетика/>
- Фотографии из фотоархива Абрамовой Т.А.