**Задания 12. Транспорт веществ**

[Пройти тестирование по этим заданиям](https://bio-oge.sdamgia.ru/test?theme=12&ttest=true)  
[Вернуться к каталогу заданий](https://bio-oge.sdamgia.ru/test?a=catlistwstat)  
[Версия для печати и копирования в MS Word](https://bio-oge.sdamgia.ru/test?theme=12&print=true)

1

**Задание 12 №**[**45**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=45)

Где кровь движется с наибольшей скоростью?

1) в аорте

2) в капиллярах

3) в нижней полой вене

4) в верхней полой вене

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Центр. Ва­ри­ант 1301.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

2

**Задание 12 №**[**173**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=173)

Где кровь движется с наименьшей скоростью?

1) в капиллярах

2) в плечевой артерии

3) в верхней полой вене

4) в нижней полой вене

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Центр. Ва­ри­ант 1302.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[1 комментарий](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

3

**Задание 12 №**[**205**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=205)

Почему удалённое из ор­га­низ­ма сердце ля­гуш­ки продолжает со­кра­щать­ся в фи­зио­ло­ги­че­ском растворе в те­че­ние нескольких часов?

1) В во­лок­нах сердечной мышцы пе­ри­о­ди­че­ски возникает возбуждение.

2) В серд­це работают створ­ча­тые клапаны.

3) Жидкость око­ло­сер­деч­ной сумки увлаж­ня­ет сердце.

4) Клетки нерв­ных узлов, на­хо­дя­щих­ся в сер­деч­ной мышце, сокращаются.

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Центр. Ва­ри­ант 1303.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

4

**Задание 12 №**[**237**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=237)

В каком(-их) сосуде(-ах) давление крови наименьшее?

1) в нижней полой вене

2) в аорте

3) в капиллярах

4) в плечевой артерии

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Центр. Ва­ри­ант 1304.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[2 комментария](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

5

**Задание 12 №**[**269**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=269)

Движение крови по сосудам обеспечивается

1) разной скоростью движения крови по сосудам

2) давлением, создаваемым желудочками сердца

3) большой разветвлённостью сосудов

4) работой створчатых клапанов сердца

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Урал. Ва­ри­ант 1305.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

6

**Задание 12 №**[**301**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=301)

Какой фактор обеспечивает движение крови в венах?

1) большая разветвлённость сосудов

2) сокращение близлежащих скелетных мышц

3) разная скорость движения крови по сосудам

4) работа створчатых клапанов сердца

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Урал. Ва­ри­ант 1306.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[1 комментарий](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

7

**Задание 12 №**[**333**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=333)

В каком(-их) сосуде(-ах) давление крови наибольшее?

1) в капиллярах

2) в верхней полой вене

3) в нижней полой вене

4) в плечевой артерии

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Урал. Ва­ри­ант 1307.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[1 комментарий](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

8

**Задание 12 №**[**365**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=365)

Чем обеспечивается движение крови по сосудам?

1) большой разветвлённостью сосудов

2) разностью давления в артериях и венах

3) разной скоростью движения крови по сосудам

4) работой створчатых клапанов сердца

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Урал. Ва­ри­ант 1308.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

9

**Задание 12 №**[**397**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=397)

Что из перечисленного служит источником автоматизма в работе сердца человека?

1) особые клетки плотной волокнистой соединительной ткани

2) особые мышечные клетки проводящей системы сердечной мускулатуры

3) нервный центр в грудном отделе спинного мозга

4) нервные клетки, расположенные в околосердечной сумке

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Ва­ри­ант 1309.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

10

**Задание 12 №**[**429**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=429)

У какого отдела сердца самая толстая стенка?

1) левое предсердие

2) правое предсердие

3) левый желудочек

4) правый желудочек

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Ва­ри­ант 1310.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

11

**Задание 12 №**[**461**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=461)

Какова роль клапанов, на­хо­дя­щих­ся между пред­сер­ди­я­ми и желудочками?

1) предот­вра­ща­ют движение крови в об­рат­ном направлении

2) обес­пе­чи­ва­ют движение крови в сердце

3) увлаж­ня­ют камеры сердца

4) со­кра­ща­ют­ся и про­тал­ки­ва­ют кровь в сосуды

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Ва­ри­ант 1311.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

12

**Задание 12 №**[**493**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=493)

В медицинской карте пациента часто можно увидеть следующую запись: АД 120/70 мм рт. ст. Что она обозначает?

1) содержание кислорода в крови

2) частоту пульса до и после приседаний

3) рост человека стоя и сидя

4) давление крови в артерии

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Ва­ри­ант 1312.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

13

**Задание 12 №**[**525**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=525)

В каком из перечисленных сосудов кровеносной системы наблюдается наименьшее давление крови?

1) нижняя полая вена

2) капилляр альвеолы

3) капилляр клубочка нефрона

4) сонная артерия

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Ва­ри­ант 1313.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

14

**Задание 12 №**[**557**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=557)

В каком из перечисленных сосудов кровеносной системы наблюдается наиболее высокое давление крови?

1) капилляр кожи

2) капилляр альвеолы

3) нижняя полая вена

4) сонная артерия

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Ва­ри­ант 1314.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

15

**Задание 12 №**[**589**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=589)

В каком из перечисленных сосудов кровеносной системы наблюдается наименьшая скорость крови?

1) нижняя полая вена

2) сонная артерия

3) аорта

4) капилляр альвеолы

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Ва­ри­ант 1315.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

16

**Задание 12 №**[**621**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=621)

В каком из перечисленных сосудов кровеносной системы наблюдается наибольшая скорость крови?

1) капилляр альвеолы

2) сонная артерия

3) нижняя полая вена

4) печеночная вена

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Ва­ри­ант 1316.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

17

**Задание 12 №**[**653**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=653)

Функцию «насоса» в кровеносной системе человека выполняют(-ет)

1) вены

2) артерии

3) сердце

4) капилляры лёгких

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Сибирь. Ва­ри­ант 1317.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

18

**Задание 12 №**[**717**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=717)

Кровеносная система человека

1) замкнутая, сердце четырёхкамерное

2) незамкнутая, сердце трёхкамерное

3) незамкнутая, сердце четырёхкамерное

4) замкнутая, сердце трёхкамерное

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Сибирь. Ва­ри­ант 1318.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

19

**Задание 12 №**[**749**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=749)

В ор­га­низ­ме человека пре­вра­ще­ние артериальной крови в ве­ноз­ную происходит в

1) же­лу­доч­ках сердца

2) ка­пил­ля­рах большого круга кровообращения

3) венах ма­ло­го круга кровообращения

4) ар­те­ри­ях большого круга кровообращения

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Сибирь. Ва­ри­ант 1319.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

20

**Задание 12 №**[**781**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=781)

В организме человека превращение венозной крови в артериальную происходит в

1) желудочках сердца

2) венах малого круга кровообращения

3) капиллярах малого круга кровообращения

4) артериях большого круга кровообращения

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Сибирь. Ва­ри­ант 1320.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

21

**Задание 12 №**[**813**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=813)

Почему в капиллярах наблюдается наименьшая скорость тока крови?

1) капилляры максимально далеко расположены от сердца

2) стенки капилляров не имеют мышечных волокон

3) стенки капилляров образованы одним слоем клеток

4) капилляры имеют наибольшую суммарную площадь поперечного сечения

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1321.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

22

**Задание 12 №**[**845**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=845)

О способности сердца к саморегуляции свидетельствует

1) учащение пульса после снятия нагрузки

2) восстановление нормального пульса после нагрузки

3) учащение пульса до нагрузки

4) отсутствие реакции пульса на нагрузку

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1322.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

23

**Задание 12 №**[**877**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=877)

При резком изменении положения тела человека из лежачего состояния в вертикальное в организме возникает необходимость в

1) увеличении кровотока в головном мозге

2) снижении давления в аорте и увеличении частоты сердечных сокращений

3) повышении давления в предсердиях сердца

4) сужении сосудов головного мозга

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1323.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

24

**Задание 12 №**[**909**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=909)

Что позволяет определить электрокардиограмма?

1) активность различных участков миокарда

2) кислородную ёмкость крови

3) давление крови после нагрузки

4) анатомические размеры сердца

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1324.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

25

**Задание 12 №**[**941**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=941)

Что усиливает работу сердца?

1) адреналин

2) ионы железа

3) соматическая нервная система

4) парасимпатическая нервная система

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Дальний Восток. Ва­ри­ант 1325.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

26

**Задание 12 №**[**973**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=973)

Что усиливает работу сердца?

1) парасимпатическая нервная система

2) ионы кальция

3) гормон роста

4) соматическая нервная система

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Дальний Восток. Ва­ри­ант 1326.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[1 комментарий](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

27

**Задание 12 №**[**1037**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1037)

Что усиливает работу сердца?

1) симпатическая нервная система

2) парасимпатическая нервная система

3) гормон роста

4) ионы железа

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Дальний Восток. Ва­ри­ант 1327.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

28

**Задание 12 №**[**1069**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1069)

Что урежает, тормозит работу сердца?

1) адреналин

2) ионы кальция

3) симпатическая нервная система

4) парасимпатическая нервная система

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Дальний Восток. Ва­ри­ант 1328.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[1 комментарий](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

29

**Задание 12 №**[**1101**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1101)

В чём проявляется сходство в строении лимфатических сосудов и вен?

1) содержат створчатые клапаны

2) стенка образована одним слоем клеток

3) имеют полулунные клапаны

4) стенка образована развитым мышечным слоем

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1329.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

30

**Задание 12 №**[**1133**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1133)

Что может стать причиной гипертонической болезни человека?

1) употребление в пищу клетчатки и животных белков

2) ограничение в питании животных жиров

3) недостаток в пище поваренной соли

4) повышенное содержание адреналина в крови

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1330.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

31

**Задание 12 №**[**1165**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1165)

Что может стать причиной гипертонической болезни человека?

1) недостаток в пище поваренной соли

2) регулярное сужение просвета артерий

3) употребление в пищу клетчатки и животных белков

4) ограничение в питании животных жиров

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1331.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

32

**Задание 12 №**[**1197**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1197)

Что может стать причиной гипертонической болезни человека?

1) ограничение в питании животных жиров

2) недостаток в пище поваренной соли

3) употребление в пищу клетчатки и животных белков

4) малоподвижный образ жизни

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1332.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

33

**Задание 12 №**[**1229**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1229)

Количество сокращений сердца можно определить, измеряя

1) количество дыхательных движений

2) скорость движения крови

3) кровяное давление

4) пульс

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1333.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

34

**Задание 12 №**[**1261**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1261)

В какой камере сердца условно начинается малый круг кровообращения?

1) в левом желудочке

2) в правом желудочке

3) в левом предсердии

4) в правом предсердии

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1334.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

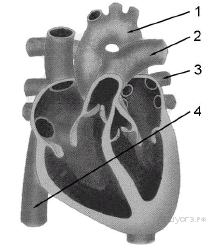
Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

35

**Задание 12 №**[**1361**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1361)

Какой кро­ве­нос­ный сосуд обо­зна­чен на ри­сун­ке циф­рой 4?

1) лёгочная артерия

2) нижняя полая вена

3) аорта

4) лёгочная вена

Источник: МИОО: Ди­а­гно­сти­че­ская работа по био­ло­гии 04.12.2013 ва­ри­ант БИ90401.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

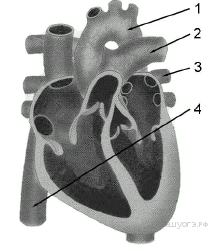
Поделиться

 ·

[2 комментария](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

36

**Задание 12 №**[**1392**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1392)

Какой кро­ве­нос­ный сосуд обо­зна­чен на ри­сун­ке циф­рой 1?

1) лёгочная ар­те­рия

2) ниж­няя полая вена

3) аорта

4) лёгочная вена

Источник: МИОО: Ди­а­гно­сти­че­ская работа по био­ло­гии 04.12.2013 ва­ри­ант БИ90402.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[2 комментария](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

37

**Задание 12 №**[**1425**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1425)

Из пра­во­го же­лу­доч­ка серд­ца кровь по­па­да­ет в

1) лёгочную вену

2) лёгочную артерию

3) полую вену

4) аорту

Источник: МИОО: Тре­ни­ро­воч­ная работа по био­ло­гии 16.10.2013 ва­ри­ант БИ9101.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

38

**Задание 12 №**[**1457**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1457)

Из ле­во­го же­лу­доч­ка серд­ца кровь по­па­да­ет в

1) лёгочную вену

2) лёгочную артерию

3) аорту

4) полую вену

Источник: МИОО: Тре­ни­ро­воч­ная работа по био­ло­гии 16.10.2013 ва­ри­ант БИ9102.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

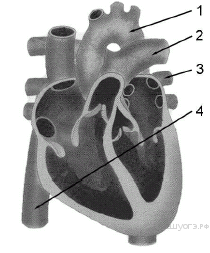
Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

39

**Задание 12 №**[**1489**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1489)

Какой кро­ве­нос­ный сосуд обо­зна­чен на ри­сун­ке циф­рой 2?

1) лёгочная артерия

2) аорта

3) лёгочная вена

4) ниж­няя полая вена

Источник: МИОО: Тре­ни­ро­воч­ная работа по био­ло­гии 27.01.2014 ва­ри­ант БИ90301.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

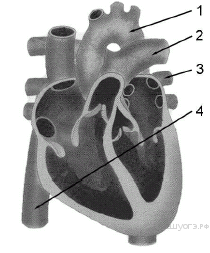
Поделиться

 ·

[4 комментария](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

40

**Задание 12 №**[**1521**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1521)

Какой кро­ве­нос­ный сосуд обо­зна­чен на ри­сун­ке циф­рой 3?

1) лёгочная артерия

2) аорта

3) лёгочная вена

4) ниж­няя полая вена

Источник: МИОО: Тре­ни­ро­воч­ная работа по био­ло­гии 27.01.2014 ва­ри­ант БИ90302.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[1 комментарий](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

41

**Задание 12 №**[**1573**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1573)

У людей, по­пав­ших в ава­рию или по­стра­дав­ших в ре­зуль­та­те травм, пульс про­щу­пы­ва­ют в об­ла­сти шеи. Этот пульс об­на­ру­жи­ва­ет­ся в

1) пле­че­вой артерии

2) сон­ной артерии

3) аорте

4) лу­че­вой артерии

Источник: МИОО: Ди­а­гно­сти­че­ская ра­бо­та по био­ло­гии 09.04.2014 ва­ри­ант БИ90701.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

42

**Задание 12 №**[**1605**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1605)

Одним из при­зна­ков ар­те­ри­аль­но­го кро­во­те­че­ния является

1) непрерывность струи крови

2) алый цвет крови

3) тёмный цвет крови

4) слабое кровотечение

Источник: МИОО: Ди­а­гно­сти­че­ская ра­бо­та по био­ло­гии 09.04.2014 ва­ри­ант БИ90702.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

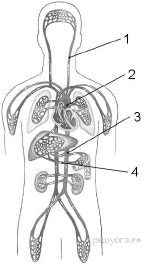
Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

43

**Задание 12 №**[**1666**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1666)

Какой циф­рой на схеме обо­зна­че­на сон­ная артерия?

Источник: МИОО: Тре­ни­ро­воч­ная ра­бо­та по био­ло­гии 28.04.2014 ва­ри­ант БИ90801.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

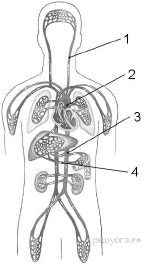
Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

44

**Задание 12 №**[**1698**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1698)

Какой циф­рой на схеме обо­зна­че­на лёгочная артерия?

Источник: МИОО: Тре­ни­ро­воч­ная ра­бо­та по био­ло­гии 28.04.2014 ва­ри­ант БИ90802.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

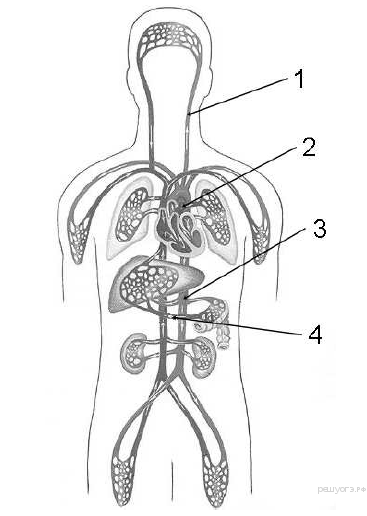
 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

45

**Задание 12 №**[**1874**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1874)

Какой циф­рой на ри­сун­ке обо­зна­че­на во­рот­ная вена печени?



Источник: СтатГрад: Тре­ни­ро­воч­ная ра­бо­та по био­ло­гии 18.12.2014 Ва­ри­ант БИ90101.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

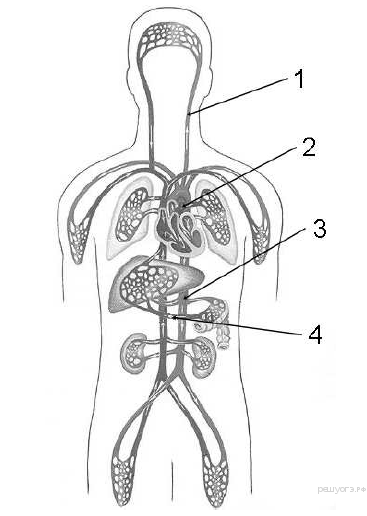
 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

46

**Задание 12 №**[**1906**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1906)

Какой циф­рой на ри­сун­ке обо­зна­че­на брюш­ная аорта?



Источник: СтатГрад: Тре­ни­ро­воч­ная ра­бо­та по био­ло­гии 18.12.2014 Ва­ри­ант БИ90102.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

47

**Задание 12 №**[**1938**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1938)

При не­пол­ном за­кры­тии трёхстворчатого кла­па­на в мо­мент со­кра­ще­ния кровь может по­пасть в

1) аорту

2) лёгочную вену

3) левое предсердие

4) пра­вое предсердие

Источник: СтатГрад: Тре­ни­ро­воч­ная ра­бо­та по био­ло­гии 29.01.2015 Ва­ри­ант БИ90401.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

48

**Задание 12 №**[**1970**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1970)

В чём про­яв­ля­ет­ся сход­ство в стро­е­нии лим­фа­ти­че­ских со­су­дов и вен?

1) имеют по­лу­лун­ные клапаны

2) стен­ка об­ра­зо­ва­на одним слоем клеток

3) со­дер­жат створ­ча­тые клапаны

4) стен­ка об­ра­зо­ва­на раз­ви­тым мы­шеч­ным слоем

Источник: СтатГрад: Тре­ни­ро­воч­ная ра­бо­та по био­ло­гии 29.01.2015 Ва­ри­ант БИ90402.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[1 комментарий](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

49

**Задание 12 №**[**2003**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=2003)

Максимально вы­со­кое дав­ле­ние крови можно за­фик­си­ро­вать в

1) верх­ней полой вене

2) левом пред­сер­дии

3) сон­ной артерии

4) ка­пил­ля­рах тон­ко­го кишечника

Источник: СтатГрад: Тре­ни­ро­воч­ная ра­бо­та по био­ло­гии 20.02.2015 Ва­ри­ант БИ90501.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

50

**Задание 12 №**[**2035**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=2035)

В ор­га­низ­ме че­ло­ве­ка ар­те­ри­аль­ная кровь пре­вра­ща­ет­ся в ве­ноз­ную в

1) по­чеч­ных клубочках

2) ка­пил­ля­рах ске­лет­ных мышц

3) венах брюш­ной полости

4) пред­сер­ди­ях сердца

Источник: СтатГрад: Тре­ни­ро­воч­ная ра­бо­та по био­ло­гии 20.02.2015 Ва­ри­ант БИ90502.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

51

**Задание 12 №**[**2079**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=2079)

В какую ка­ме­ру серд­ца че­ло­ве­ка по­сту­па­ет кровь из верх­ней полой вены?

1) в левый же­лу­до­чек

2) в пра­вый же­лу­до­чек

3) в левое предсердие

4) в пра­вое предсердие

Источник: СтатГрад: Тре­ни­ро­воч­ная ра­бо­та по био­ло­гии 06.04.2015 Ва­ри­ант БИ90701.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

52

**Задание 12 №**[**2111**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=2111)

В какую ка­ме­ру серд­ца по­сту­па­ет кровь из вен боль­шо­го круга кровообращения?

1) левое пред­сер­дие

2) левый же­лу­до­чек

3) пра­вое предсердие

4) пра­вый желудочек