

Контрольная работа  
«Кровь и кровообращение»  
Биология 8 класс



# Вопрос №1. Выберите из предложенных вариантов неправильные высказывания

## Вариант 1

- А. Лейкоциты имеют амёбодную форму и способны передвигаться
- Б. У людей 4 группы крови
- В. Люди с IV группой крови – универсальные доноры
- Г. Артерии – это сосуды, несущие артериальную кровь

## Вариант 2

- А. Вены – это сосуды, несущие венозную кровь
- Б. Люди с I группой крови – универсальные доноры
- В. Резус фактор – это белок эритроцитов
- Г. В. Люди с IV группой крови – универсальные реципиенты

# Вопрос №2

## 1 Вариант .

А. Лимфоциты, фагоцитоз, тромбоциты, иммунитет, вакцина.

Б. Аггютинация, донор, реципиент, переливание крови, ВИЧ

## 2 Вариант

А. Артерии, вены, капилляры, предсердия, сосуды

Б. Сокращение предсердий, сокращение желудочков, пульс, сердечный цикл.

# Вопрос №3

## 1 Вариант

А.Если никогда не делать прививки, то... .

Б.Если нетренированный человек пробежит марафон, то....

## 2 Вариант

А.Если у вас привычка курить, то... .

Б.Если развивается малокровие, то... .

# Вопрос №4

## 1 вариант

Опишите симптомы процесса «гипертония» и поясните, какую необходимо оказывать помощь

## 2 вариант

Опишите симптомы процесса «гипотония» и поясните, какую необходимо оказывать помощь

# Тест №1

- 1 вариант

Внутреннюю среду организма образуют :

- А-кровь, лимфа, тканевая жидкость
- Б-полости тела
- В-внутренние органы
- Г-ткани, образующие внутренние органы

- 2 вариант

Жидкую часть крови называют:

- А-тканевой жидкостью
- Б-плазмой
- В-лимфой
- Г-физиологическим раствором

# Тест №2

- 1 вариант

Эритроциты выполняют функцию:

А-участие в свёртывании крови

Б-обеззараживание бактерий

В-перенос кислорода

Г-выработка антител

- 2 вариант

Способность организма вырабатывать антитела обеспечивает ему:

А-Защиту от образования тромбов;

Б-иммунитет;

В-постоянство внутренней среды организма;

Г-превращение фибриногена в фибрин

# Тест №3

Вариант 1

**Заболевшему  
дифтерий  
необходимо  
срочно ввести :**

А-вакцину;

Б-сыворотку;

В-физиологический  
раствор;

Г-антигены

Вариант 2

**Любой круг  
кровообращения  
начинается :**

А-в одном из  
предсердий

Б-в одном из  
желудочков

В- в предсердии или  
желудочке;

Г- в тканях внутренних  
органов