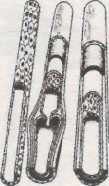
**Приложение 1.**

**Мыслительный лист**

**Тема: «Движение крови в организме. Органы кровообращения»**

1. *Определите, какие кровеносные сосуды изображены на рисунке? Ответ обоснуйте.*



1. *Выберите один правильный ответ:*

1. Мельчайшим сосудом кровеносной системы является

а) вена; б) аорта; в) артерия; г) капилляр

2. В какой камере сердца условно начинается малый круг кровообращения?

А) правом предсердии в) левом желудочке

Б) левом предсердии г) правом желудочке

3. От правого желудочка в малый круг кровообращения кровь поступает по

а) туловищной артерии в) легочной артерии

б) сонной артерии г) аорте

1. *Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых они допущены, объясните их.*

1. Сосуды кровеносной системы человека разделяются на артерии, капилляры и вены. 2. Артерии несут кровь от сердца 3. Вены несут кровь к сердцу. 4. Капилляры – это самые тонкие сосуды, состоящие из двух слоев клеток. 5. Из капилляров большого круга к органам и тканям поступают углекислый газ и продукты обмена. 6. Из клеток в капилляры поступает кислород и питательные вещества

1. *Решите биологическую задачу.*

К каким последствиям может привести неполное закрытие трехстворчатого клапана сердца?

Правильный ответ должен состоять из 2 элементов.