ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ: «ОРГАНЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ».

1. Какие внутренние органы человека изображены на рисунке? Сделай подписи на рисунке, отметь их общее название галочкой .

 

* Органы дыхания.
* Органы кровообращения.
1. Чем заполнены органы кровообращения? Вычеркни неверное.
* Водой
* Плазмой
* Слизью
* Кровью
1. Какое значение для организма имеют органы кровообращения?
* Они заполняют пустоту внутри организма.
* Они переносят ко всем органам кислород и питательные вещества.
* Они не нужны организму, без них можно обойтись.
1. Почему сердце, кровеносные сосуды и кровь составляют единую кровеносную систему?
* Они связаны между собой и друг без друга не существуют.
* Они выполняют единую функцию.
* Они находятся внутри организма.
1. Что заставляет кровь течь?
2. Как называется движение крови через сердце по сосудам?

1. Напиши определение: «Кровь – это
2. Благодаря какому свойству крови останавливаются небольшие кровотечения?
3. Подчеркни всё, что относится к функциям крови:
* Дыхательная
* Защитная
* Группа крови
* Пульс
* Регуляторная
* Транспортная
1. Вставь нужные понятия.

 -

 - прозрачная жидкость на 90% состоящая из воды, остальные 10 % составляют белки, жиры, глюкоза и минеральные соли.

 - красные кровяные тельца, переносят кислород от органов дыхания к тканям.

 - белые кровяные тельца, играют защитную роль.

 - кровяные пластинки, способствующие образованию сгустков крови, препятствуют потере крови.