Карточка 8 класс по параграфу 17

1. Напишите три форменных элемента крови.
2. Напишите состав внутренней среды организма человека
3. Из какой части крови образуется тканевая жидкость?
4. Какие два механизма иммунитета вы знаете?
5. Впишите слово: Гемоглобин, присоединивший кислород, превращается в

Карточка 8 класс по параграфу 17

1. Напишите три форменных элемента крови.
2. Напишите состав внутренней среды организма человека
3. Из какой части крови образуется тканевая жидкость?
4. Какие два механизма иммунитета вы знаете?
5. Впишите слово: Гемоглобин, присоединивший кислород, превращается в

Карточка 8 класс по параграфу 17

1. Напишите три форменных элемента крови.
2. Напишите состав внутренней среды организма человека
3. Из какой части крови образуется тканевая жидкость?
4. Какие два механизма иммунитета вы знаете?
5. Впишите слово: Гемоглобин, присоединивший кислород, превращается в

Карточка 8 класс по параграфу 17

1. Напишите три форменных элемента крови.
2. Напишите состав внутренней среды организма человека
3. Из какой части крови образуется тканевая жидкость?
4. Какие два механизма иммунитета вы знаете?
5. Впишите слово: Гемоглобин, присоединивший кислород, превращается в

Карточка 8 класс по параграфу 17

1. Напишите три форменных элемента крови.
2. Напишите состав внутренней среды организма человека
3. Из какой части крови образуется тканевая жидкость?
4. Какие два механизма иммунитета вы знаете?
5. Впишите слово: Гемоглобин, присоединивший кислород, превращается в

Карточка 8 класс по параграфу 17

1. Напишите три форменных элемента крови.
2. Напишите состав внутренней среды организма человека
3. Из какой части крови образуется тканевая жидкость?
4. Какие два механизма иммунитета вы знаете?
5. Впишите слово: Гемоглобин, присоединивший кислород, превращается в

Карточка 8 класс по параграфу 17

1. Напишите три форменных элемента крови.
2. Напишите состав внутренней среды организма человека
3. Из какой части крови образуется тканевая жидкость?
4. Какие два механизма иммунитета вы знаете?
5. Впишите слово: Гемоглобин, присоединивший кислород, превращается в