

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 1  
г. Светлогорода Петровского района

Учитель: Старокожева Алла Ивановна

8 класс Игра «Внутренняя среда организма»

1 команда

Разгадывание загадок-шарад.

С буквой «п» я на морях и океанах, а также в стирках и напитках, но замени «п» на букву «в», и вмиг я буду кровеносным сосудом.

Викторина «Дальше, дальше...»

Вопросы 8а классу:

1. К внутренней среде организма относятся три жидкости - .....
2. Кровь состоит из жидкой части ....
3. К форменным элементам крови относятся ....
4. В капиллярах плазма частично покидает кровеносные сосуды и становится ....
5. Тканевая жидкость состоит из воды, белков и ....

Игра «Четвертый лишний»

8а Артерии, вены, пульс, капилляр

Игра «Отгадай загадки».

8а Это крупные клетки, это ядерные клетки, они бесстрашные бойцы и смелые защитники, ведут невидимые бои с микробами-разрушителями

Работа с текстом «Вставь пропущенные слова»

8а

Кровь состоит из жидкой части - \_\_\_\_\_ и форменных элементов, выполняющих различные функции. Транспорт кислорода от легких к тканям осуществляют \_\_\_\_\_, имеющие форму двояковогнутых дисков и содержащие особый белок \_\_\_\_\_. Другие форменные элементы - \_\_\_\_\_ - участвуют в процессе свертывания крови.

1. Найди ошибки в тексте и исправь их.

1. Большой круг кровообращения начинается в правом предсердии. 2. Венозная кровь по полым венам поступает в сердце. 3. Из правого желудочка она идет в легкие, где насыщается кислородом. 4. Артериальная кровь по легочным артериям поступает в левое предсердие. 5. Из левого предсердия кровь поступает в левый желудочек и затем в аорту. 6. В аорте берет начало малый круг кровообращения.

2 команда Задания 8 б класса

Разгадывание загадок-шарад.

Я жидкая среда нашего организма, но замени первую букву на букву «н», и превратишь меня в личинку

Викторина «Дальше, дальше...»

Вопросы 8б классу:

1. Причинами анемии могут быть ...
2. Клетки крови образуются в ...
3. Лимфоциты созревают в ...

4. Лейкоциты живут ...
5. Эритроциты живут ...

### **Игра «Четвертый лишний»**

8б Сосуд, ткань, кровь, эритроциты

### **Игра «Отгадай загадки».**

8б Маленькие клетки, похожие на таблетки, эти клетки без ядра – вмиг разнесут все вещества.

### **Работа с текстом «Вставь пропущенные слова»**

8б

Большой круг кровообращения начинается в \_\_\_\_\_. В аорту выталкивается \_\_\_\_\_, которая доставляет кислород к органам тела, в том числе к \_\_\_\_\_. Отдав кислород и забрав углекислый газ, кровь возвращается в \_\_\_\_\_.

### **Найди ошибки в тексте и исправь их.**

1. Большой круг кровообращения начинается в правом предсердии.
2. Венозная кровь по полым венам поступает в сердце.
3. Из правого желудочка она идет в легкие, где насыщается кислородом.
4. Артериальная кровь по легочным артериям поступает в левое предсердие.
5. Из левого предсердия кровь поступает в левый желудочек и затем в аорту.
6. В аорте берет начало малый круг кровообращения.

### **3 команда Задания 8 в класса**

#### **Разгадывание загадок-шарад.**

С буквой «к» я внутренняя среда организма, но отними первую и последнюю буквы, превращусь в глубокую яму.

### **Викторина «Дальше, дальше...»**

Вопросы 8в классу:

2. Гной – это смесь из ...
3. Паразитарные болезни вызываются ...
4. «Ворота инфекции» - это ...
5. Грипп передается ... путем.
6. И.И. Мечников открыл явление ...

### **Игра «Четвертый лишний»**

8в Лейкоциты, желудочек, фагоцитоз, иммунитет

### **Игра «Отгадай загадки».**

8в я результат сердечных сокращений, я вечный показатель жизни, меня ты ощутишь на шее и руке, но только в полной тишине

### **Работа с текстом «Вставь пропущенные слова»**

8в

Кровяное давление неодинаково в различных участках кровеносной системы. Наибольшее давление наблюдается в \_\_\_\_\_. В \_\_\_\_\_ оно заметно ниже, а наименьшее давление отмечается в \_\_\_\_\_. Для измерения давления используют прибор \_\_\_\_\_.

**Найди ошибки в тексте и исправь их.**

1. Большой круг кровообращения начинается в правом предсердии.
2. Венозная кровь по полым венам поступает в сердце.
3. Из правого желудочка она идет в легкие, где насыщается кислородом.
4. Артериальная кровь по легочным артериям поступает в левое предсердие.
5. Из левого предсердия кровь поступает в левый желудочек и затем в аорту.
6. В аорте берет начало малый круг кровообращения.