Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 1 г. Светлограда 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»

8a

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 Д								
форменные элементы участву	ют 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 дозревают в ...

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

Игра «Четвертый лишний»

86 Сосуд, ткань, кровь, эритроциты

Игра «Отгадай загадки».

86 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»

Кровяное	давление	неодинаково	В	различных	участках	крове	носной	систем	ы.
Наибольшее	давление	наблюдается	В	B		оно	заметно	ниже,	a
наименьшее	давление	отмечается в		Для	измерени	я давл	пения ис	пользун	от
прибор	<u> </u>								

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.