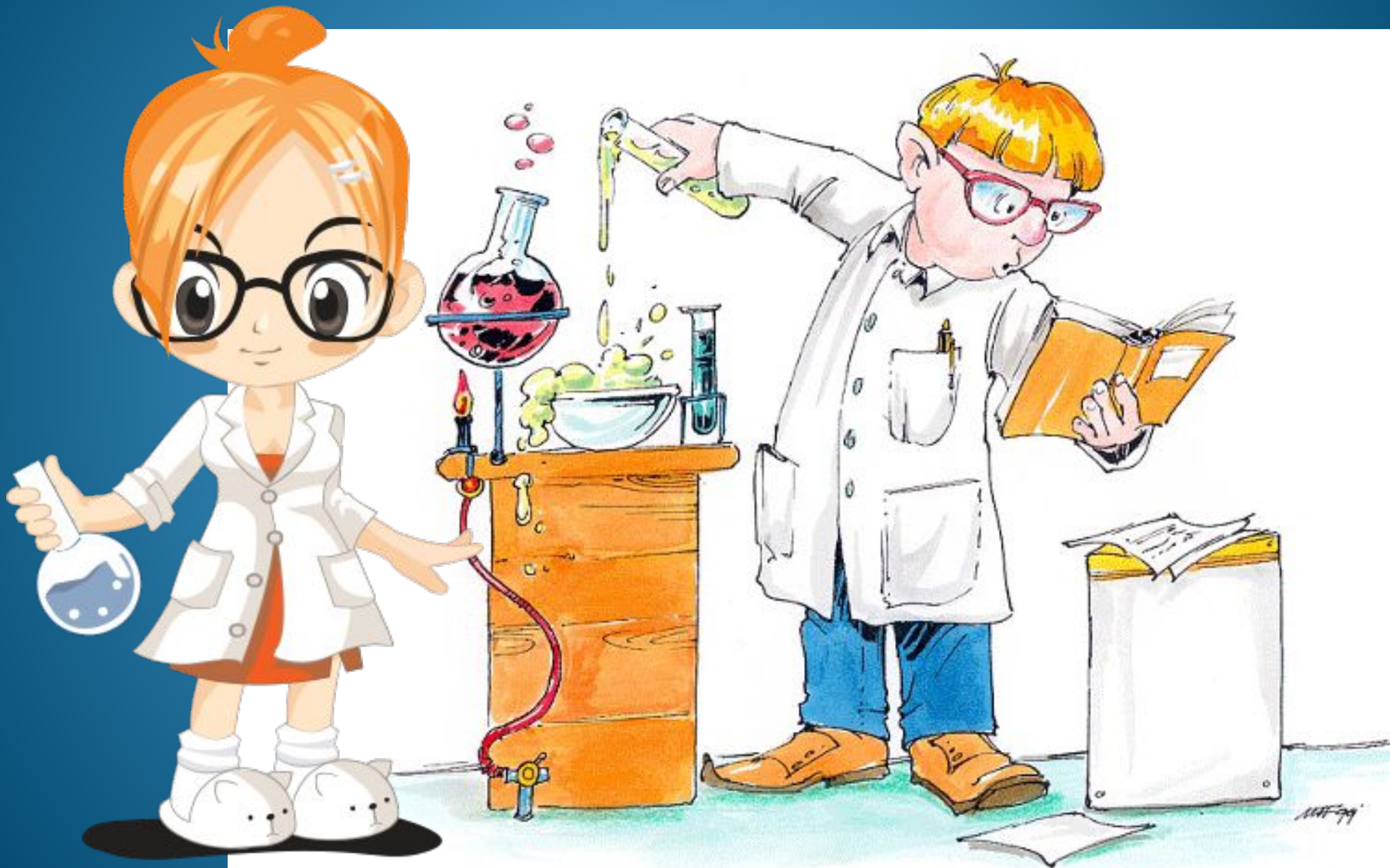


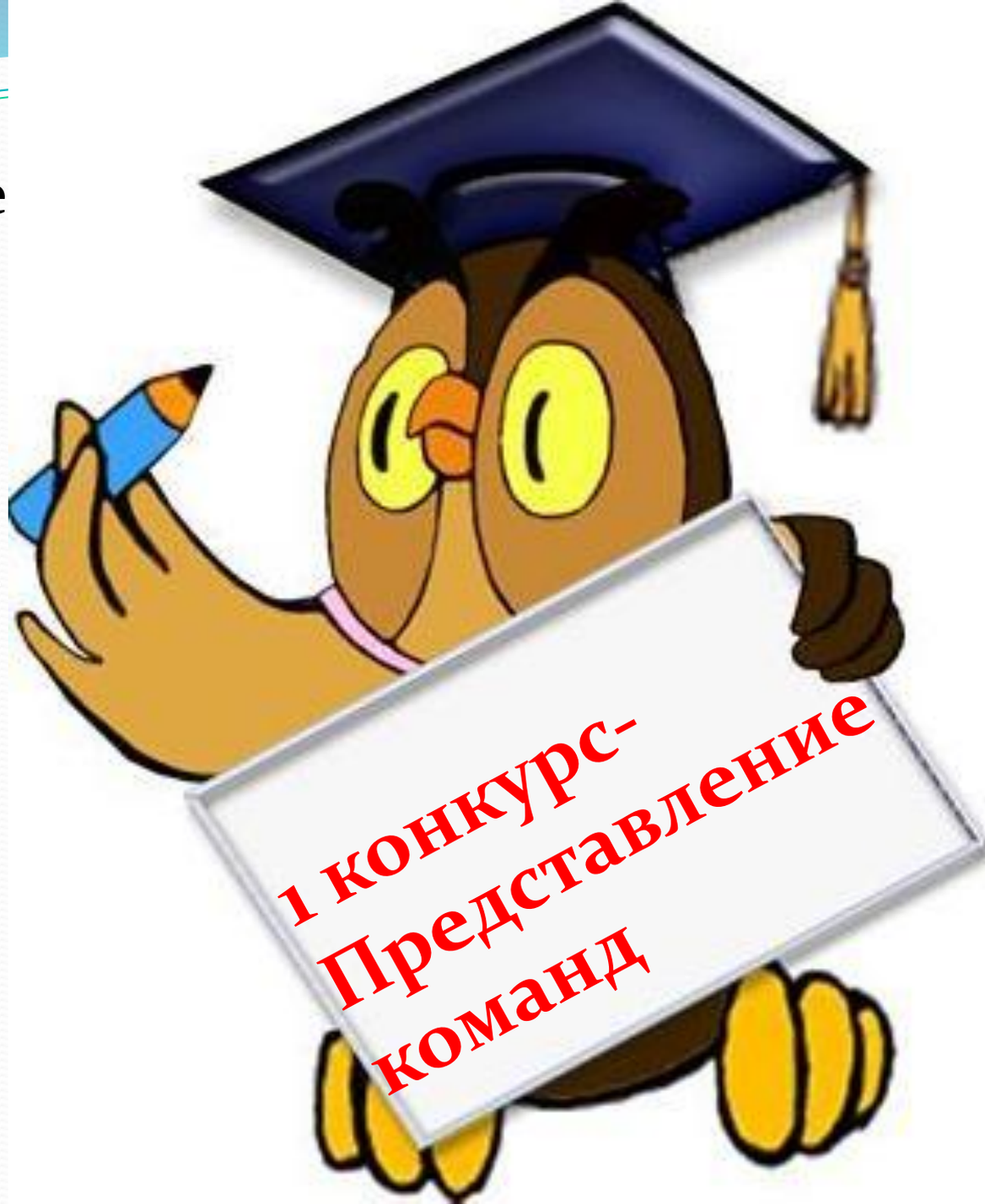
ели



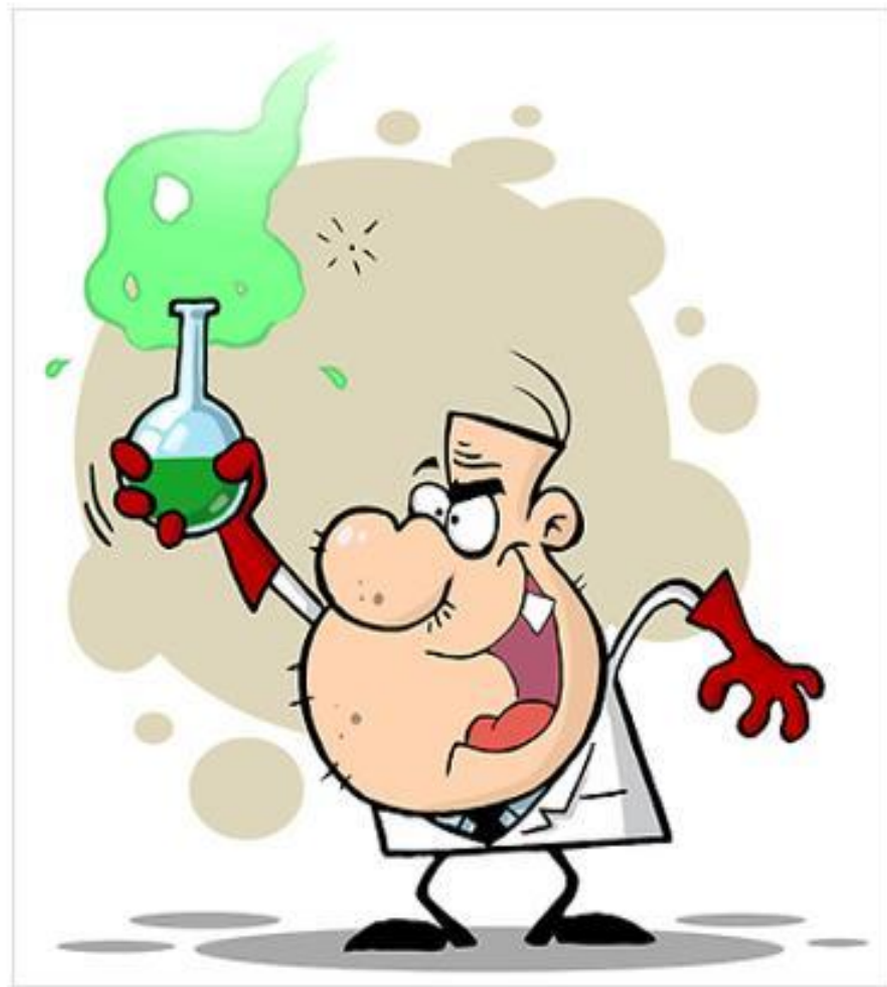
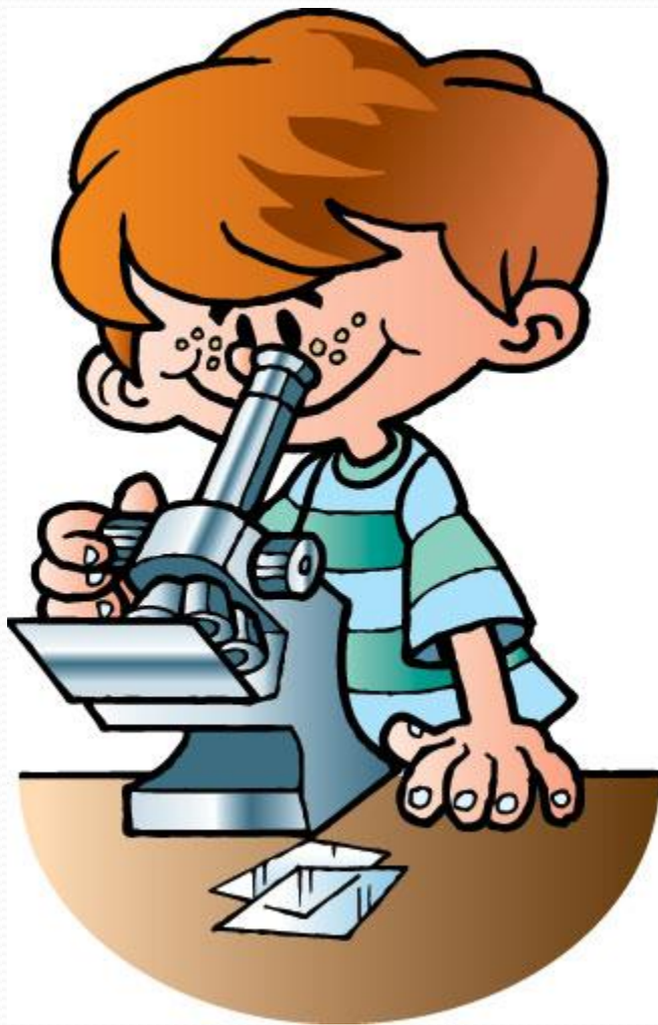
1) Название  
команды;

2) Девиз;

3) Эмблема.



# «Дальше-дальше»



# 1 команда

- 1) Дайте название нервной клетки.
- 2) Мельчайшие химически неделимые частицы вещества это
- 3) Процесс образования на свету органических веществ из неорганических?
- 4) Масса одного моля вещества называется?
- 5) Какого цвета эритроциты?
- 6) Назовите металл, который входит в состав поваренной соли?
- 7) В старину считали, что это растение защитит от вампира?
- 8) Взвеси, в которых мелкие капельки какой-либо жидкости равномерно распределены между молекулами другой жидкости это?
- 9) Вещества, которые получают при горении разных веществ в кислороде?



# 2 команда

- 1) Как называется подвижное соединение двух костей?
- 2) Мельчайшие, химически делимые частицы многих веществ, состав и химические свойства которых такие же, как у данного вещества?
- 3) Это растение было посвящено богу Аполлону, венком из листьев которого награждали художников, артистов, учёных. Отсюда произошло слово лауреат. Что это за растение?
- 4) Как называется скелет головы?
- 5) Клетки крови, переносящие кислород?
- 6) Непринужденное привычное положение тела при стоянии, сидении, ходьбе и работе человека, без активного напряжения мышц?
- 7) Взвеси, в которых мелкие частицы твердого равномерно распределены между молекулами воды?
- 8) Сколько конечностей у человека?
- 9) Свойство атома химического элемента присоединять или замещать определенное число атомов другого химического элемента это?

# 3 команда

- 1) Жидкая соединительная ткань, находящаяся в сосудах кровеносной системы?
- 2) Как называется реакция, при которой выделяется тепло?
- 3) Назовите вещество, которое образуется при горении кислорода и водорода?
- 4) Метод очистки воды?
- 5) Сколько отделов в позвоночнике человека?
- 6) Число атомов в химических формулах обозначает?
- 7) Повреждение, нарушающее целостность кости, на определенном ее участке?
- 8) Как называется соединение кислорода необходимое для процессов жизнедеятельности?
- 9) Какого цвета лейкоциты?



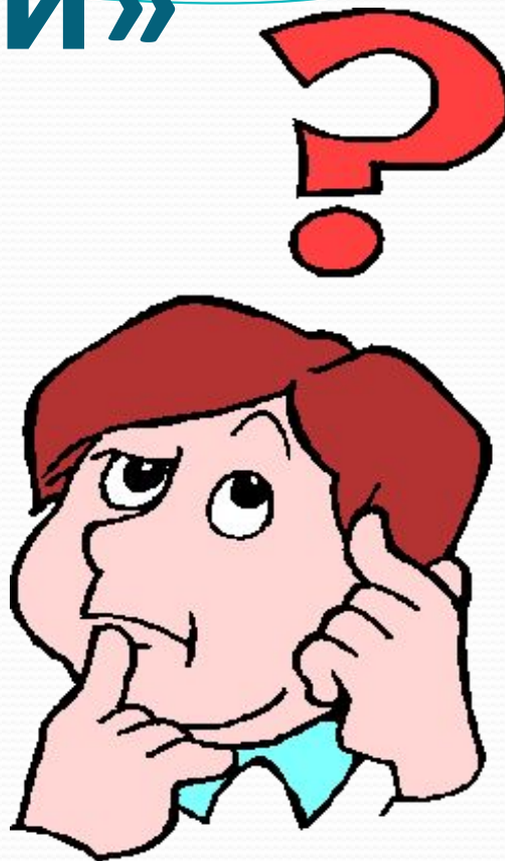
# Конкурс капитанов



# «И грянул бой»

Пример: «Глаз»

- Г- гайморит
- Л- лишай
- А- ангина
- З- зуб



## Радиккулит

# «Музыкально-биохимический ХИТ»

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>



# «Чудо яблоня»



