

В Палеонтологическом музее им. Ю.А. Орлова есть много произведений искусства. Художники, скульпторы под руководством палеонтологов воссоздали картины древней жизни. Мы хотим обратить Ваше внимание на шесть монументально-декоративных произведений:

- 1 — Керамическое панно «Древо Жизни», художник Александр М. Белашов
- 2 — Резьба «Фауна палеозоя», художник Михаил Баринев
- 3 — Керамические барельефы животных палеозоя, художник Ольга Малышева
- 4 — Резьба «Фауна мезозоя», художник Петр Степанов
- 5 — Живописное панно «Позднемеловой ландшафт Южной Гоби», художники Май Митурич-Хлебников и Виктор Дувидов
- 6 — Резьба «Фауна кайнозоя», художник Ольга Куликова

Найдите, на каких из этих произведений искусства изображены перечисленные на обратной стороне листка животные. Отметьте для каждого животного номера художественных произведений, где оно изображено. В результате несложных математических вычислений в центральных клетках получится год открытия Палеонтологического музея в Москве.



Скелет **мамонта** встречает нас во вводном зале музея. Рассмотрите перечисленные монументально-декоративные произведения. Отметьте номера, на которых есть изображение мамонта. Сложите полученные цифры и сумму запишите в пустую клеточку.

1 2 3 4 5 6

В зале позднего палеозоя на подиуме стоит стадо скутозавров. Найдите, на каких из перечисленных монументально-декоративных произведений есть изображение **скутозавра**. Отметьте их номера и сумму впишите в пустую клеточку

1 2 3 4 5 6

$$\square - \square + 8 = \square$$

Скелета **трицератопса** нет в нашем музее, но его изображение можно увидеть в витрине «Рогатые динозавры» на нижнем уровне мезозойского зала. Найдите другие его изображения на перечисленных монументально-декоративных произведениях. Отметьте эти номера и их сумму впишите в пустую клеточку

1 2 3 4 5 6

Скелет самого крупного наземного хищника стоит в зале мезозоя. Это **тарбозавр**. Найдите его изображение на перечисленных монументально-декоративных произведениях. Отметьте их номера и сумму впишите в пустую клеточку

1 2 3 4 5 6

$$\square - \square + 2 = \square$$

1 2 3 4 5 6

Скелет самого большого наземного млекопитающего **индрикотерия** стоит в зале кайнозоя. Картины с ним можно увидеть в том же зале. Найдите другие его изображения на перечисленных монументально-декоративных произведениях. Отметьте их номера и сумму впишите в пустую клеточку.

1 2 3 4 5 6

Большерогий олень украшает зал кайнозоя. Его изображение есть на большой картине Константина Флорова в том же зале. Постарайтесь найти где еще он изображен на перечисленных монументально-декоративных произведениях. Отметьте их номера и сумму этих номеров впишите в пустую клеточку.

Вы хорошо рассмотрели все панно и барельефы и нашли нужных животных. Теперь немного арифметики и в выделенных клетках в центре страницы получится год открытия Музея в Москве на Калужской улице.

А ровно через 50 лет Музей переедет и откроется здесь, на Теплом Стане, украшенный замечательными произведениями искусства, созданными специально для нового здания Палеонтологического музея им. Ю.А. Орлова.