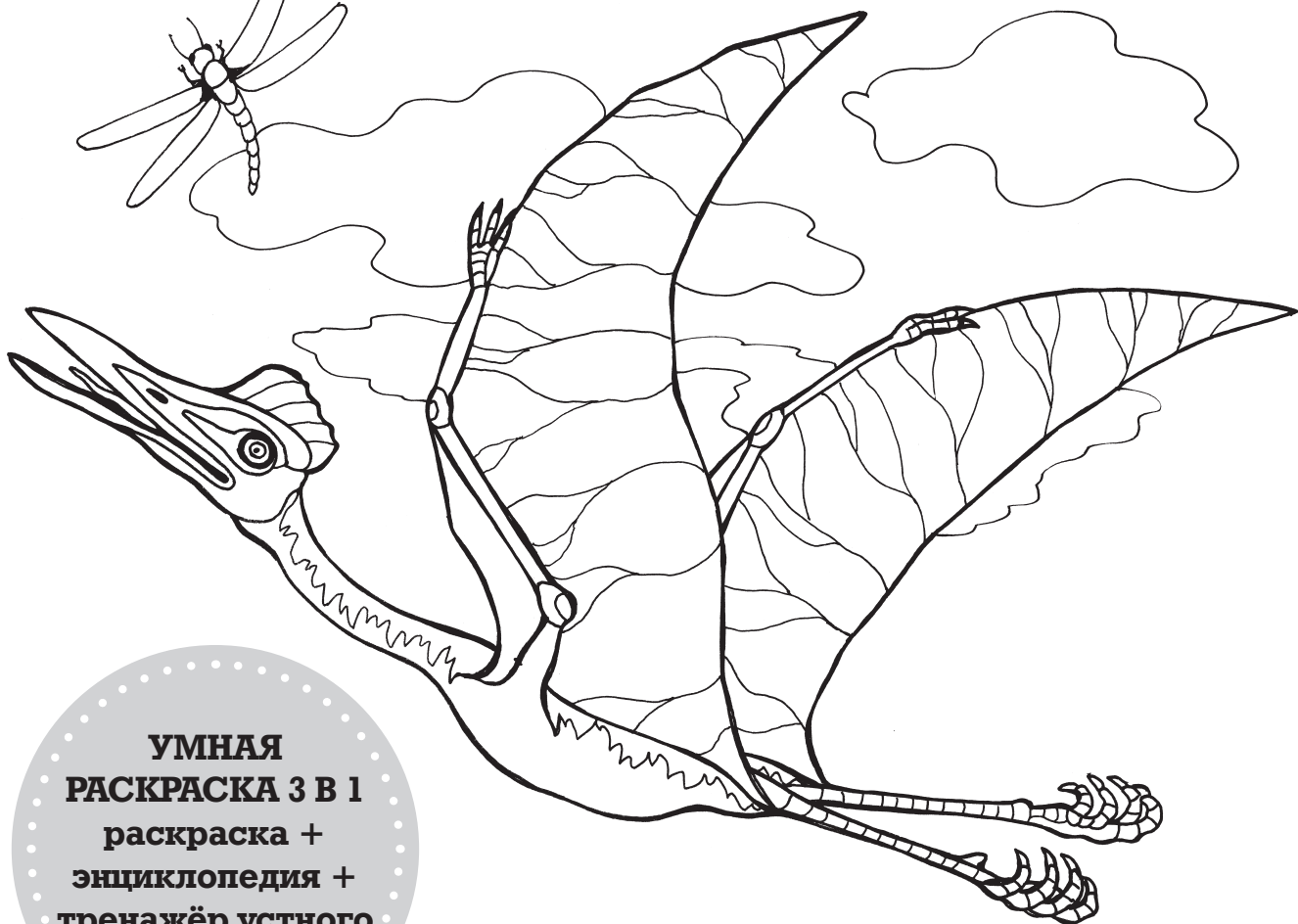
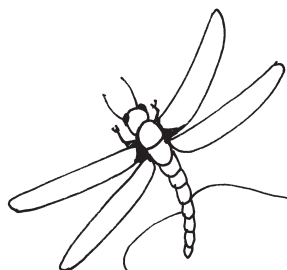


УМНЫЕ
РАСКРАСКИ

ДИНОЗАВРЫ



УМНАЯ
РАСКРАСКА 3 В 1
раскраска +
энциклопедия +
тренажёр устного
счёта

Аванта



Кто такие динозавры?

С давних времён на всех континентах мира находили ископаемые останки древних ящеров — огромные кости и зубы, окаменелые отпечатки плавников и крыльев... Иногда их по ошибке приписывали современным животным, а иногда — мифическим, существовавшим только в легендах. Таким, например, как драконы, единороги, василиски или гигантские птицы Рухх, способные будто бы нести в своих когтях даже слона.

В 1824 году преподаватель геологии Уильям Баклэнд впервые опубликовал научное описание «допотопных останков». А в 1842 году зоолог Ричард Оуэн определил этих животных в отдельный подотряд и дал им имя — «динозавры», что в переводе с греческого языка означает «ужасные ящеры».

Современные учёные с помощью компьютерных технологий могут восстановить облик древнего ящера и определить его особенности: чем питался, как вёл себя при опасности, заботился ли о потомстве. Учёные установили, что динозавры появились на Земле более 200 миллионов лет назад и прожили 160 миллионов лет. Время их существования называют мезозойской эрой, и она включает триасовый, юрский и меловой периоды.

Реши примеры и раскрась картинку теми цветами, что получились!

$5 + 3 = \text{коричневый}$

$1 + 5 = \text{оранжевый}$

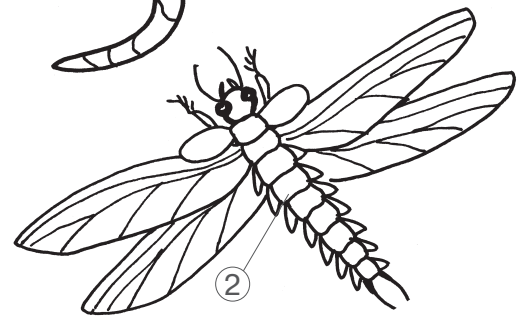
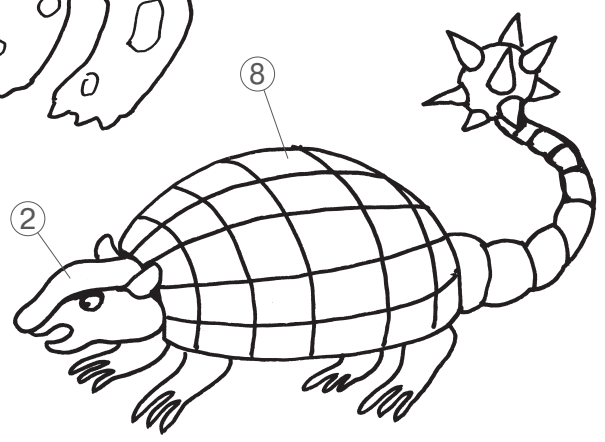
$3 + 2 = \text{светло-зелёный}$

$9 - 7 = \text{серый}$

$4 - 1 = \text{жёлтый}$

$7 + 2 = \text{красный}$

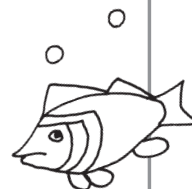
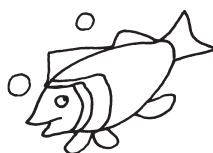




Эласмозавр



- **Название:** «ящер с тонкими пластинами»
- **Период существования:** поздний меловой период (85–65 млн лет назад)
- **Территория обитания:** Канзас (США), Россия и Япония
- **Размеры:** до 14 м в длину
- **Отряд:** плезиозавры
- **Питание:** хищник
- **Обнаружен:** 1824 г.



Эласмозавр — один из самых длинношеих водоплавающих ящеров — достигал в длину 14 метров. Из них 8 метров, то есть больше половины всей длины динозавра, приходилось на шею, сильную и очень гибкую. Учёные предполагают, что позвонков в этой шее могло быть около 76.

Большое и неповоротливое тело ящера напоминало огромную бочку с четырьмя плавниками-вёслами по бокам. Но несмотря на неуклюжий вид, эласмозавр обладал отличной реакцией и, молниеносно двигая своей гибкой шеей, ловил мелких и юрких, быстро плавающих рыб.

Маленькая голова и тонкие зубы, напоминающие шипы, не позволяли ему охотиться на крупную добычу. Такие зубы не годились и для пережёвывания пищи. Поэтому эласмозавру приходилось глотать камешки, размельчавшие пищу уже в желудке.

$$10 - 3 = \text{синий}$$

$$8 - 2 = \text{голубой}$$

$$6 + 3 = \text{серый}$$

$$4 - 3 = \text{светло-зелёный}$$

$$5 - 2 = \text{тёмно-зелёный}$$

$$6 - 1 = \text{розовый}$$

$$7 - 3 = \text{оранжевый}$$

$$7 - 5 = \text{жёлтый}$$

$$4 + 4 = \text{сиреневый}$$

