

РАННИЙ ЮРСКИЙ ПЕРИОД

В КОНЦЕ ТРИАСОВОГО ПЕРИОДА КЛИМАТ И ПРИРОДА НА ПЛАНЕТЕ ИЗМЕНИЛИСЬ НАСТОЛЬКО, ЧТО ПРОИЗОШЛО МАССОВОЕ ВЫМИРАНИЕ ЖИВЫХ СУЩЕСТВ. НО В РАННЕМ ЮРСКОМ ПЕРИОДЕ НАЧАЛСЯ РАСЦВЕТ ДИНОЗАВРОВ, ХОТЯ БОЛЬШОГО РАЗНООБРАЗИЯ СРЕДИ РАСТЕНИЙ И ДРУГИХ ЖИВОТНЫХ ПОКА НЕ БЫЛО.

СЦЕЛИДОЗАВР

БАРАПАЗАВР
Он был
огромным, но ел
только растения.

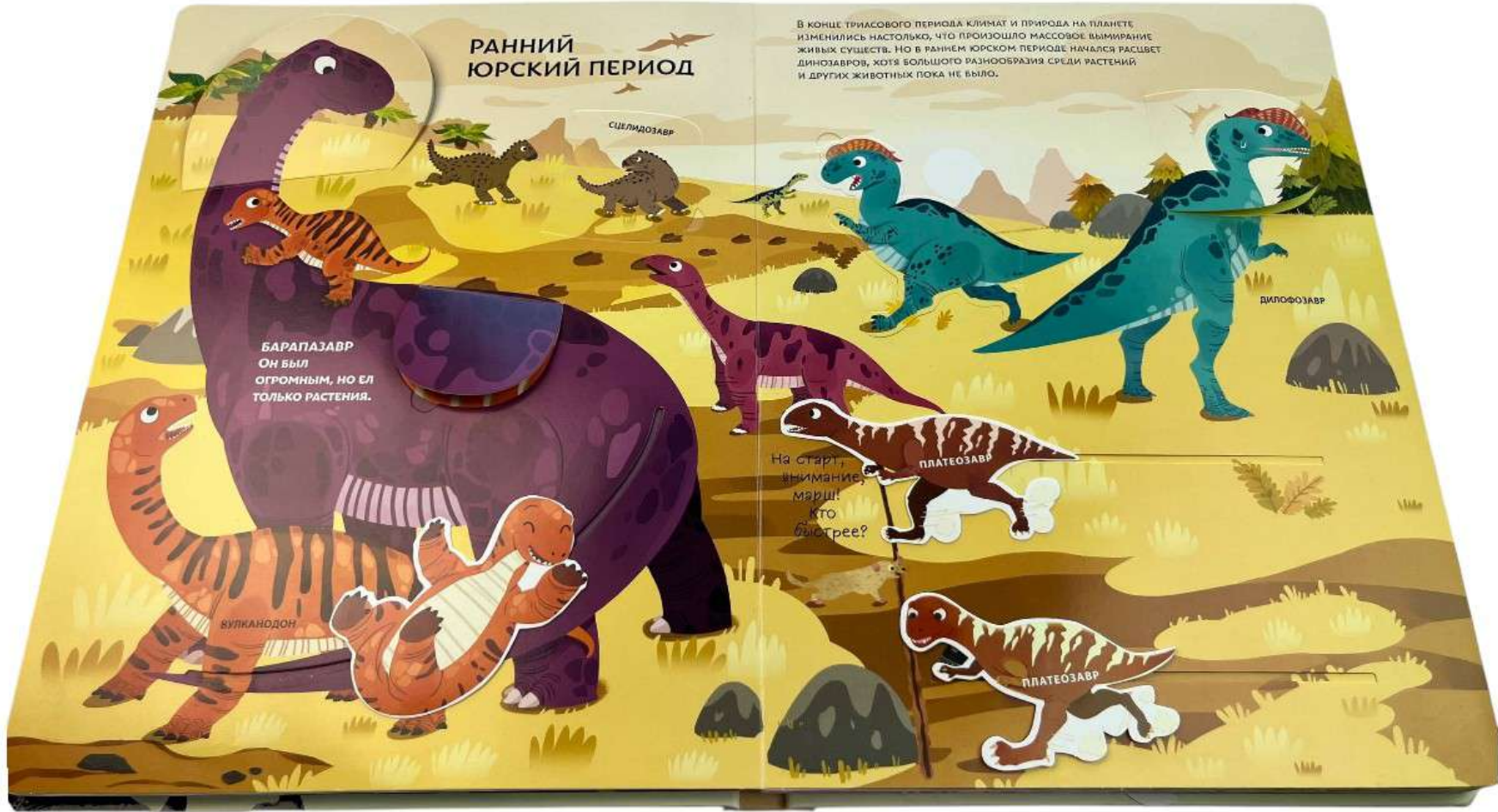
ДИЛОФОЗАВР

На старт,
внимание,
марш!
кто быстрее?

ПЛАТЕОЗАВР

ПЛАТЕОЗАВР

ВУЛКАНОДОН



РАННИЙ ЮРСКИЙ ПЕРИОД

В КОНЦЕ ТРИАСОВОГО ПЕРИОДА КЛИМАТ И ПРИРОДА НА ПЛАНЕТЕ ИЗМЕНИЛИСЬ НАСТОЛЬКО, ЧТО ПРОИЗОШЛО МАССОВОЕ ВЫМЫРАНИЕ ЖИВЫХ СУЩЕСТВ. НО В РАННЕМ ЮРСКОМ ПЕРИОДЕ НАЧАЛСЯ РАСЦВЕТ ДИНОЗАВРОВ, ХОТЯ БОЛЬШОГО РАЗНООБРАЗИЯ СРЕДИ РАСТЕНИЙ И ДРУГИХ ЖИВОТНЫХ ПОКА НЕ БЫЛО.

СЦЕЛИДОЗАВР

БАРАПАЗАВР
Он был
огромным, но ел
только растения.

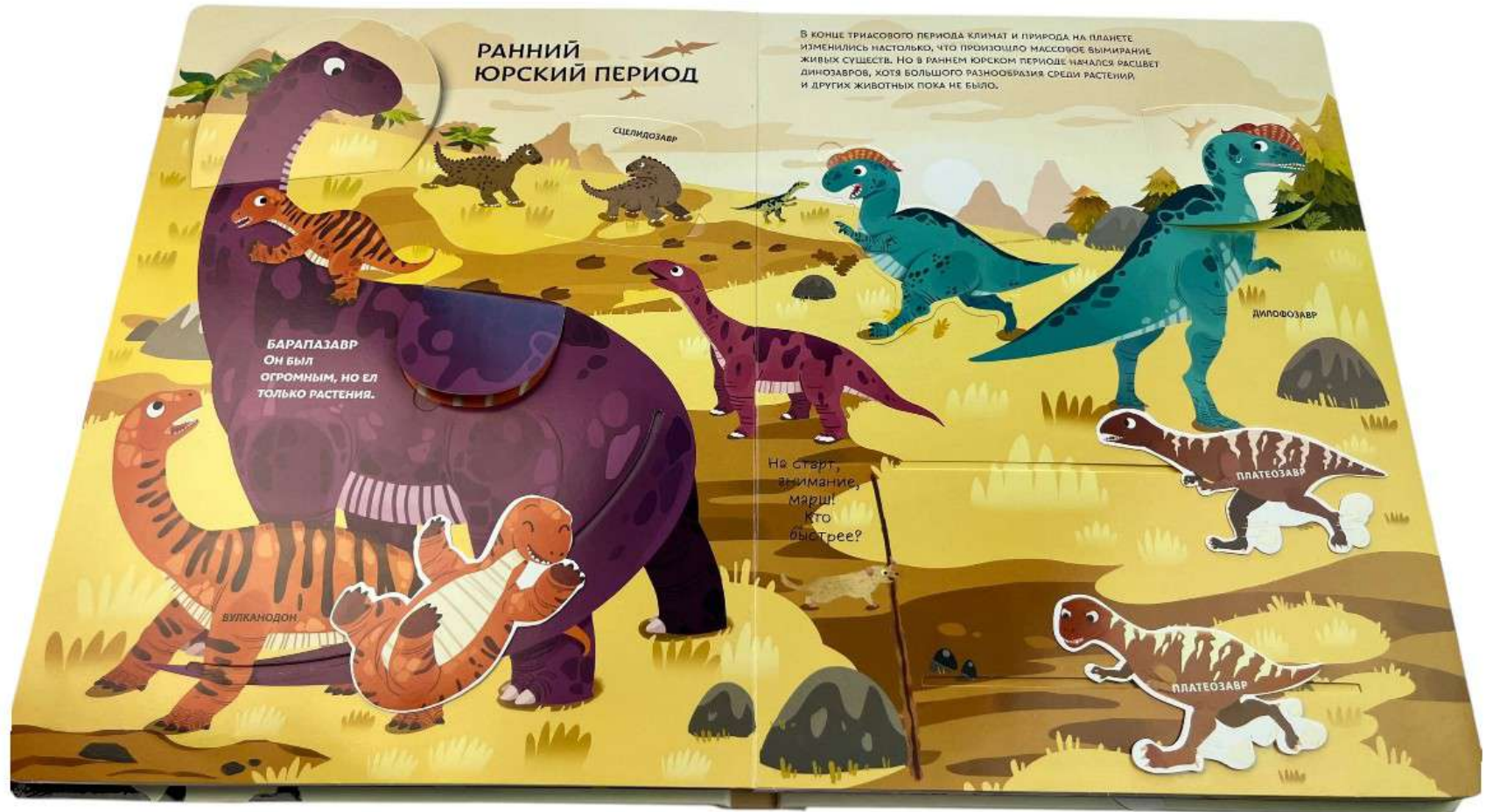
ДИЛОЗОЗАВР

Не старт,
внимание,
марш!
кто
быстрее?

ПЛАТЕОЗАВР

ВУЛКАНОДОН

ПЛАТЕОЗАВР



РАННИЙ ЮРСКИЙ ПЕРИОД

В конце триасового периода климат и природа на планете изменились настолько, что произошло массовое вымирание живых существ. Но в раннем юрском периоде начался расцвет динозавров, хотя большого разнообразия среди них и других животных пока не было.

СЦЕЛИДОЗАВР

ЭВПАРКЕРИЯ

ДИЛОФОЗАВР

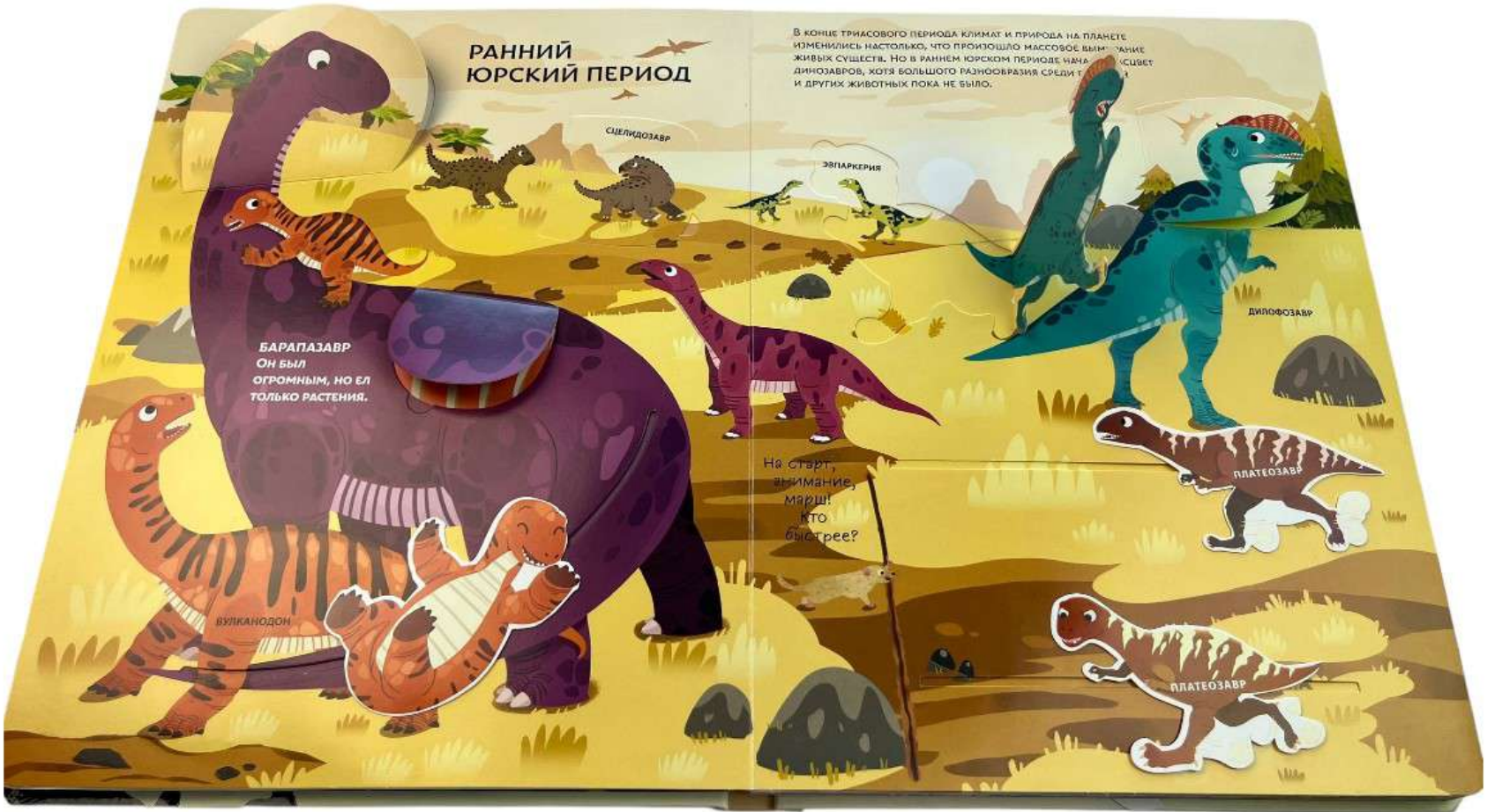
БАРАПАЗАВР
Он был огромным, но ел только растения.

На старт,
внимание,
марш!
кто быстрее?

ПЛАТЕОЗАВР

ПЛАТЕОЗАВР

ВУЛКАНОДОН



СЕРЕДИНА ЮРСКОГО ПЕРИОДА

В СЕРЕДИНЕ ЮРСКОГО ПЕРИОДА КЛИМАТ СТАЛ БОЛЕЕ ТЁПЛЫМ И ВЛАЖНЫМ.
ПОЯВИЛОСЬ МНОГО НОВЫХ РАЗНООБРАЗНЫХ ДИНОЗАВРОВ.

БРАХИОЗАВР



СЦЕЛИДОЗАВР



Это
пр
ра
О
и

МЕЛОВОЙ ПЕРИОД

В меловом периоде динозавры достигли своего пика. Среди них были те, кто защищался от хищников: пахицефалозавры, умные и проворные хищники: динозавры, смертельные для многих лет и огромный кетцалькоатль.

ШАМОЗАВР

АНКИЛОЗАВР

ПАРАЗАВРОЛОФ

ЛАМБЕОЗАВР

ЗАВРОРНИТОИД,
или «ПОХОЖИЙ НА ПТИЦУ ЯЩЕР»

ЮТАРХИТОР

Его мозг был большим, что говорит о его уме.

ТИЛОЦЕФАЛ



ОЙ ПЕРИОД

В ЭТОМ ПЕРИОДЕ ДИНОЗАВРЫ ДОСТИГЛИ СВОЕГО РАСЦВЕТА И РАЗНООБРАЗИЯ. БЫЛИ ТЕ, КТО ЗАЩИЩАЛСЯ ОТ ХИЩНИКОВ БРОНЕЙ, ТОЛСТОГОЛОВЫЕ ДИНОЗАВРЫ, УМНЫЕ И ПРОВОРНЫЕ ХИЩНИКИ ОБИРАТОРЫ, УГРОЗОСЫ, СМЕРТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ МНОГИХ ЛЕТАЮЩИЕ ЯЩЕРЫ – ПТЕРОДАКТИЛЫ И КЕТЦАЛЬКОАТЛЬ.



ШАМОЗАВР

АНКИЛОЗАВР

ПАРАЗАВРОЛОФ

ЯМБЕСОЗАВР

ЗАВРОРНИТОИД
или «ПОХОЖИЙ НА ПТИЦУ ЯЩЕР»

КОТАРАТТОР

Его мозг был большим, что говорит о его уме.

МЕЛОВОЙ ПЕРИОД

В МЕЛОВОМ ПЕРИОДЕ ДИНОЗАВРЫ ДОСТИГЛИ СВОИХ ПИКОВ. СРЕДИ НИХ БЫЛИ ТЕ, КТО ЗАЩИЩАЛСЯ ОТ ПЛЮЩЕФАЛОЗАВРОВ, УМНЫЕ И ПРОВОРНЫЕ ДИНОЗАВРЫ, СМЕРТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ МНОГИХ И ОГРОМНЫЙ КЕТЦАЛЬКОАТЛЬ.

ШАМОЗАВР

АНКИЛОЗАВР

ПАРАЗАВРОЛОФ

ЛАМБЕОЗАВР

ЮТАРАПТОР

ТИЛОЦЕФАЛ

Его мозг был большим, что говорит о его уме.

ЗАВРОРНИТОИД
или «ПОХОЖИЙ НА ПТИЦУ ЯЩЕР»





ПАРАЗВРОЛОФ

МЕЛОВОЙ

ГОЛОЦЕФАЛ

ЦЕРАТ

АНКИЛОЗАВР

ЮРСКИЙ

ЛАМБЕОЗАВР

ТИРАННОЗАВР

АРХЕОПТЕРИКС

БРОНТОЗАВР

АЛЛОЗАВР

ПЛЕЗИОЗАВР

ТРИАСОВЫЙ

СПИНОЗАВРИД

ЭВКСЕЛОЗАВР

ЭВПАРКЕРИЯ

ЗОРАПТОР

ГЕРРЕРАЗАВР

РИОКАЗАВР

Эра господства динозавров называется МЕЗОЗОЙ и разделяется на три периода:

- Триасовый, или ТРИАС, 251–201 млн лет
- Юрский, или ЮРА, 201–142 млн лет
- Меловой, или МЕЛ, 145–66 млн лет

В конце мелового периода, около 66 млн лет назад, произошли катастрофические изменения в природе, которые привели к практически полному исчезновению динозавров. Однако некоторые из их очень дальних потомков сохранились — это ПТИЦЫ.





