





Меловой период — это геологическая эпоха в истории Земли, которая началась 145 миллионов лет назад и закончилась примерно 66 миллионов лет назад. Тогда наша планета выглядела совсем иначе.

Многие континенты ещё не отделились от одного огромного суперконтинента, а другие не успели переместиться на привычные для нас сегодня места.

Большую часть суши покрывали непроходимые джунгли, климат был тёплым и влажным.

Вулканы изливали потоки лавы и выбрасывали в небо столбы пепла. Северный и Южный полюса были свободны от...

Привет!

Эй, ты!

ПРИВЕ-Е-ЕТ!

Первозданную тишину древнего мира время от времени нарушал рёв динозавров — самых огромных существ, когда-либо населявших планету. Среди наиболее известных представителей этих ящеров выделяются: диплодок — исполин длиной до 30 метров и весом более 8 тонн, трёхпалый носорог трицератопс, а также ужасающий тираннозавр рекс — самый мощный и самый свирепый хищник...



Эй, я тут!

Посмотри сюда!

КУ-КУ!

Куда ты пялишься?

Ну наконец-то ты меня заметил!

Что?! Нет, я не динозавр! Ну ты даёшь! Даже у крото-
завра дети умнее будут. Где ты видел динозавра с голу-
бым мехом, скажи на милость?

Ты вообще динозавров видел? Только на картинках?
И даже не уверен, что эти рисунки похожи
на правду?

Ну и ну...



Аламозавр — представитель семейства зауроподов (динозавры с мощным телом, длинной шеей и сравнительно маленькой головой). Эти животные жили стадами, их поведение было схожим с поведением отары овец. При малейшей угрозе стадо легко впадало в панику и спасалось бегством, давя друг друга и сметая всё на своём пути...




Ой, что происходит?

ПАНИКА-А-А!

Динозавр меня задери! Прямо на меня прёт целая туча этих огромных чудищ!

ПОМОГИТЕ-Е-Е-Е-Е!




The background features a dark, rainy scene with two large dinosaur feet in the foreground. The foot on the left is grey with three large, brown claws. The foot on the right is green with two large, brown claws. In the background, two dinosaur heads with spikes along their backs are visible against a dark, rainy sky. The overall atmosphere is dark and ominous.

Осторожнее!

Тут кругом одни ноги!
Или, лучше сказать, — лапы?
Не понимаю, неужели ящерам
так трудно постричь когти?

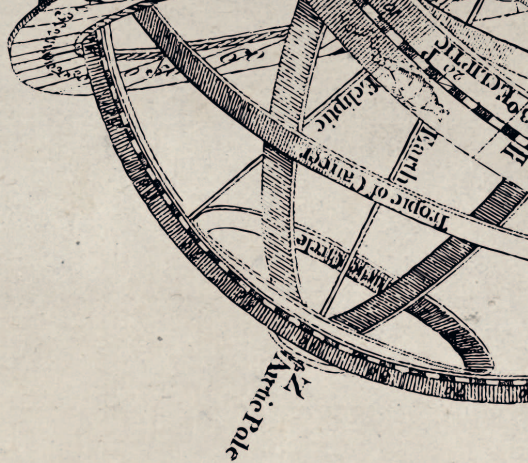
ОЙ!

СПАСИ МЕНЯ!



Да-да, я обращаюсь к розовощёкому пупсику с книгой — то есть К ТЕБЕ, ЧИТАТЕЛЬ! Ну-ка, ответь мне быстро, от какого числа нестриженных когтей мне предстоит увернуться, чтобы выбраться отсюда целым и невредимым?

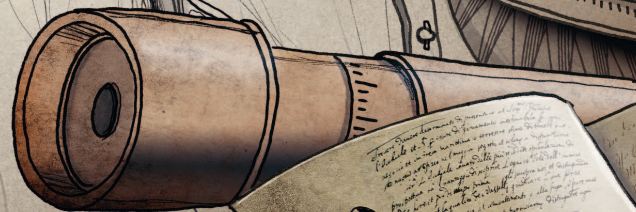
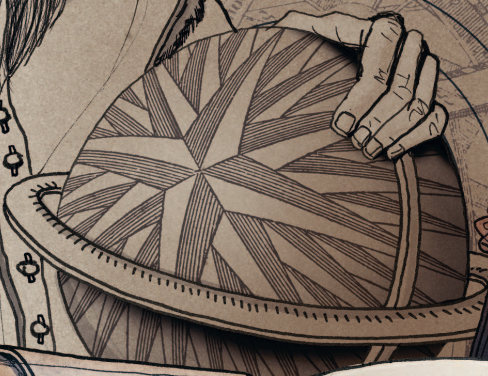
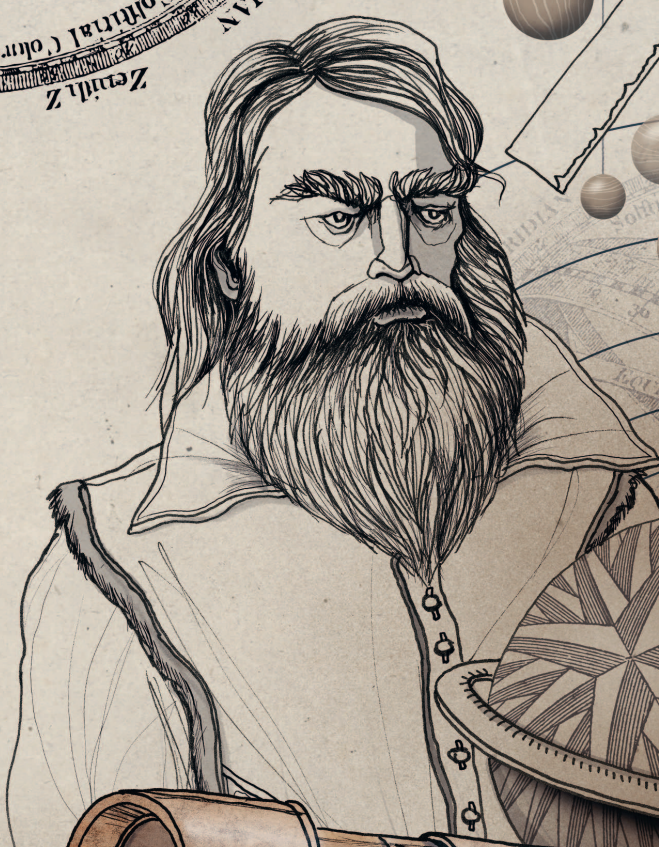
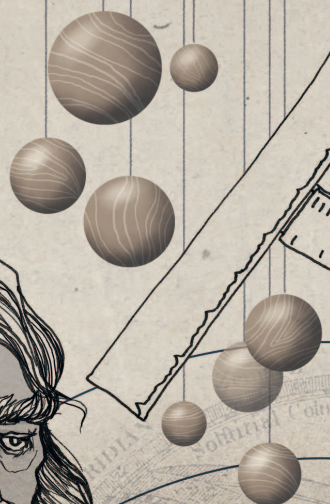
Сколько когтей динозавров на картинке? Сосчитай и отправляйся на страницу с соответствующим номером.



Одним из самых выдающихся учёных XVI–XVII веков был итальянец Галилео Галилей. Он родился в 1564 году и проявил себя в самых разных науках. Сначала Галилей занимался математикой, позже у него пробудился интерес к физике и астрономии.

Среди прочего он сконструировал часы с маятником и построил телескоп, усовершенствовав недавно изобретённую подзорную трубу.

Галилей был ярким сторонником гелиоцентрической системы мира. Он считал, что центром Солнечной системы является Солнце, а остальные планеты вращаются вокруг него. По тем временам эта теория была совсем новой, большинство учёных придерживались иных взглядов. Поэтому Галилей подвергался всяческому нападкам: ему не позволяли читать лекции, его книги запрещали, а в завершение всех бед даже упрятали учёного в тюрьму. В последующие годы...



уфффф —

наконец-то я выбрался из этих каменных застенков!

Но куда я попал?

И что это за бородатый старикан?

Какой-то гений?

Хм-м. Оно и видно.

Впрочем, мне всё равно. Главное, чтобы этот гений не мешал нам...

Ага, кажется, дедуля собрался на боковую. Отлично!

Теперь мы сможем покопаться в его мастерской.

Как зачем? Дохлую крысу тебе за шиворот — ну почему ты такой твердолобый?!



Сейчас мы узнаем, правда ли этот старик великий гений. Если всё так, как ты говоришь, то дедушка наверняка знает о подземном мире и у него в библиотеке найдётся магическая книга. Она очень помогла бы нам в поиске нужного заклинания. Не помню, говорил ли я тебе, что в колдовском искусстве я далеко не лучший... Если быть точным, занимаю тринадцатое место в классе.

Так что сам понимаешь — книжка очень бы нам пригодилась.

ХА!

Вот и она! Смотри, толстенный фолиант находится под странной конструкцией с цветными шариками. Рядом прикреплена табличка: «Солнечная система (модель)».

На фолианте написано:

ОПУС «ДЕМОНОЛОГИКОН»



Это же один из самых известных — причём печально известных — справочников сверхсекретных заклинаний, ритуалов и практик! То, что нужно!

НУ-КА, ИДИ СЮДА!

ХРЯСЬ!
ШЛЁП!

Упс...

Помёт кротозавра! Кажется, мы сломали Солнечную систему. Неловко вышло.

Тсс, ты ничего не слышишь? Похоже, мы разбудили Мумбея Юмбея — или как там зовут этого гения?

Сейчас он придёт сюда, и тогда прощай заклинание!

Мы должны починить эту дурацкую игрушку, пока он не
заявился!

Да, ты не ослышался: **ПОЧИНИТЬ СОЛНЕЧНУЮ СИСТЕМУ**
ДО ПРИХОДА СТАРИКА!!!

Быстро соображай — какой шарик в каком месте дол-
жен находиться? Кстати, этот ваш Балдолео Балдолей
сдуру вырезал все шарики одного размера. Но на этом
рисунке все шары правильного размера и находятся на
своих местах. А также есть записка с подсказками, как
шарики соотносятся друг с другом.

СКОРЕЕ ПРИСТУПАЙ К РАБОТЕ!

НЕ МЕДЛИ!

