

еловой 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.

Бо́льшую 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...



Посмотри сюда!

КУ-КУ!

Куда ты пялишься?

Ну наконец-то ты меня заметил!

Что?! Нет, я не динозавр! Ну ты даёшь! Даже у кротозавра дети умнее будут. Где ты видел динозавра с голубым 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...

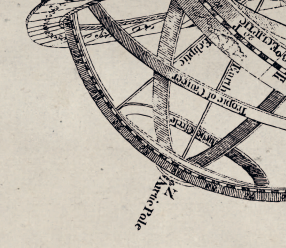
Ой, что происходит?

ПАНИКА-А-А!





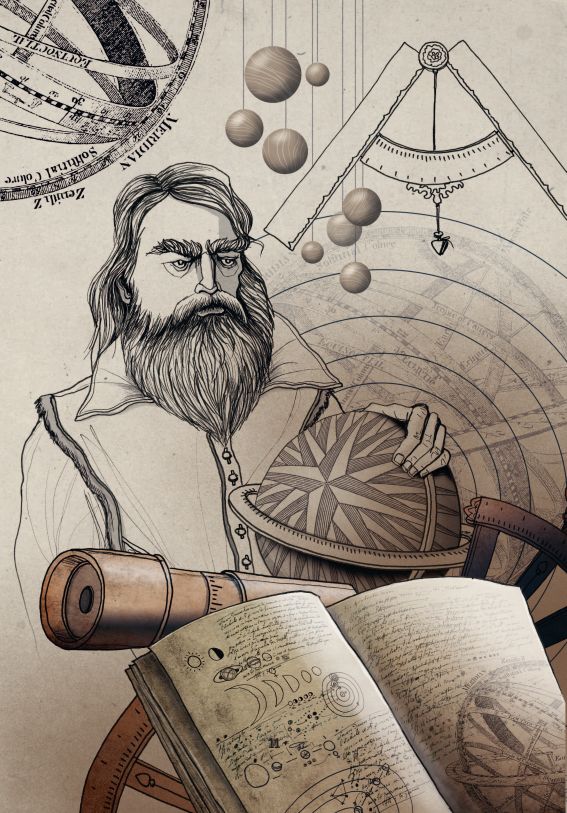




дним из самых выдающихся учёных XVI—XVII веков был итальянец Галилео Галилей. Он родился в 1564 году и проявил себя в самых разных науках. Сначала Галилей занимался математикой, позже у него пробудился интерес к физике и астрономии.

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

Галилей был ярым 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 всяческим нападкам: ему не позволяли читать лекции, его книги запрещали, а в завершение всех бед даже упрятали учёного в тюрьму. В последующие годы...



yood -

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.

XA!

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!



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 должен 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!

