

**РАНЕЕ ВЫШЛИ:**

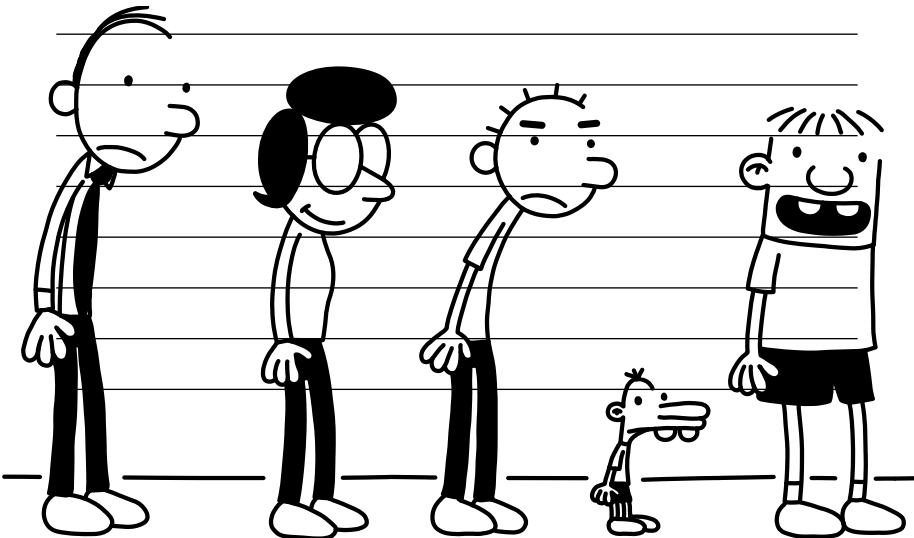
Дневник слабака

Дневник слабака. Родрик рулит

Дневник слабака. Последняя капля

Дневник слабака. Эту книгу сделай сам

Дневник слабака. Собачья жизнь



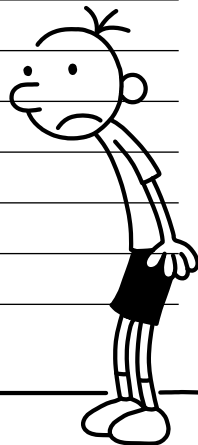
# ДНЕВНИК СЛАБАКА

НЕПРИТЯДНАЯ  
ПРАВДА

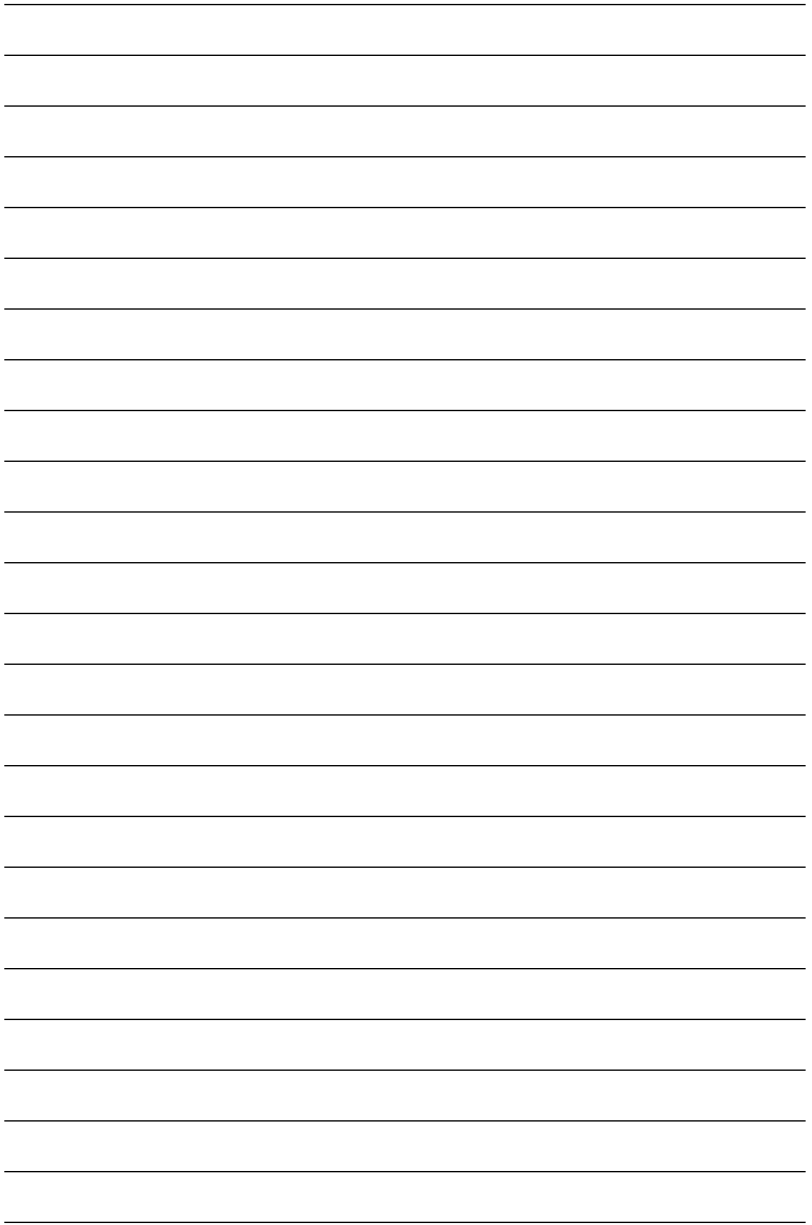
ДЖЕФФ КИННИ



ИЗДАТЕЛЬСТВО АСТ  
МОСКВА



Посвящается ТОМАСУ



## СЕНТЯБРЬ

Четверг

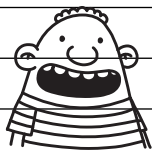
Почти две с половиной недели назад мы с моим бывшим лучшим другом Роули Джефферсоном разругались в пух и прах. Откровенно говоря, я думал, он приползёт ко мне на коленях, но этого почему-то не случилось.

Я начинаю беспокоиться: скоро начнутся занятия в школе, и, если мы хотим снова стать друзьями, нужно срочно действовать. Если между мной и Роули ВСЁ КОНЧЕНО, то это скверно: нам с ним было хорошо.



Теперь, когда наша дружба в прошлом, я подыскиваю себе нового лучшего друга. Проблема в том, что всё своё время я истратил на Роули, а желающие занять его место не спешат выстраиваться в очередь.

На данный момент у меня две подходящие кандидатуры: Кристофер Браунфилд и Тайсон Сандерс. Но у каждого из них свои особенности.

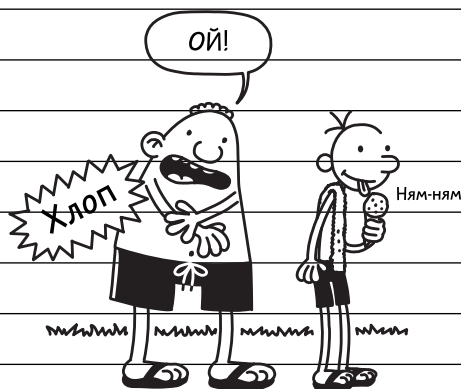


КРИСТОФЕР



ТАЙСОН

С Кристофером я тусовался весь август — в основном потому, что он притягивает комаров, как магнит. Но Кристофер больше устраивает меня как летний приятель, а не как школьный друг.



Тайсон — парень неплохой, нам с ним нравятся одни и те же видеоигры. Но он любит спускать штаны до пола каждый раз, когда собирается отлить, и я не знаю, смогу ли я когда-нибудь закрыть на это глаза.



Среди моих ровесников, которые никем не заняты, остаётся один только Фригли, но лучшего друга с такими задатками мне не надо.





Так и быть, не стану захлопывать за Роули дверь, оставлю для него щёлочку — на всякий случай. Но, если он хочет сохранить нашу дружбу, ему нужно поторапливаться.

Потому что прямо сейчас дела обстоят так, что его портрет в моей автобиографии выйдет не слишком привлекательным.



*Глава восьмая*

## **ДЕТСТВО**

Этот паренёк жил со мной по соседству. Кажется, его звали Руперт, а может быть, Роджер, а может быть, как-то ещё.

Хотя, если повезёт, я стану богатым и знаменитым,  
и Роули НАЙДЁТ способ прославиться за мой счёт.

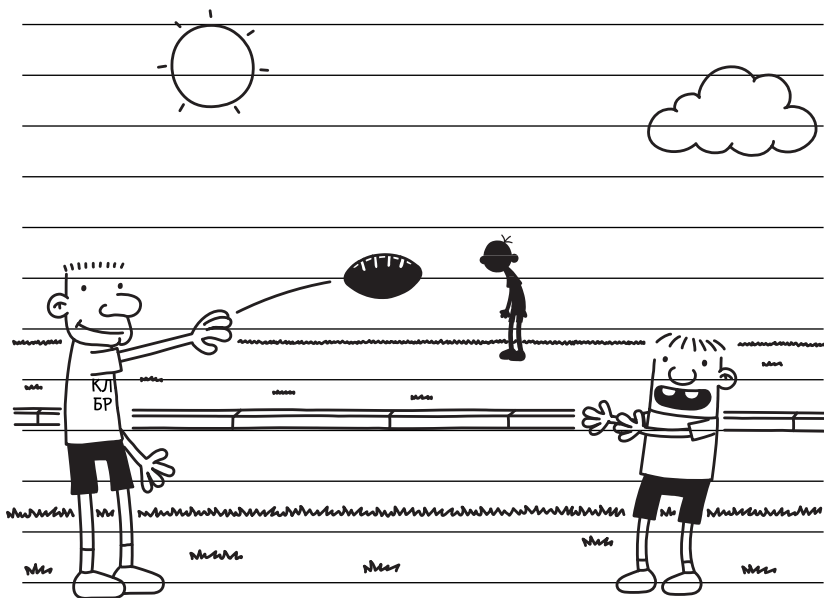


Суббота

Причина, по которой между мной и Роули всё остаётся  
как есть, в том, что он нашёл мне замену. Вернее,  
это сделали его РОДИТЕЛИ.

Последнее время Роули тусуется с тинейджером  
по имени Брайан. Каждый раз, когда я прохожу

мимо дома Роули, я вижу, как он играет в мяч или фрисби с парнем, смахивающим на старшеклассника или студента.

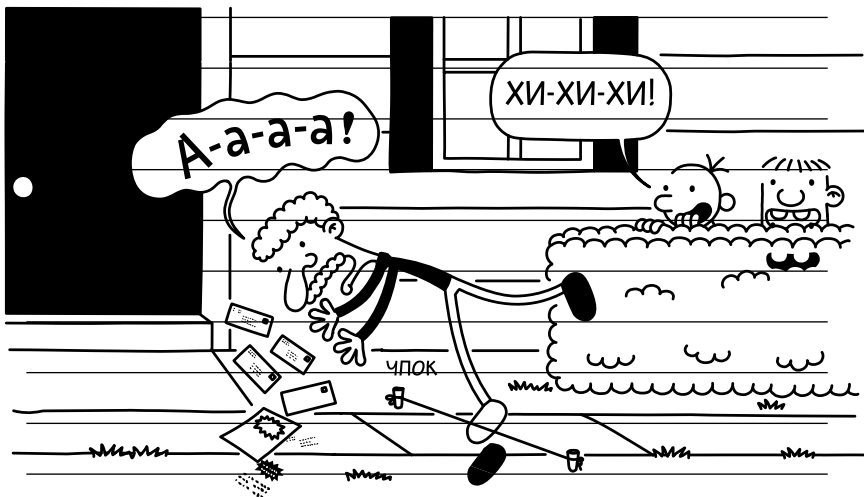


Я навёл кое-какие справки и выяснил, что этот Брайан не обычный соседский ребёнок. Он — сотрудник фирмы «Классный Брайан», где вроде как можно взять старшего брата напрокат.

Готов поспорить на деньги, что Брайан — это его не настоящее имя.



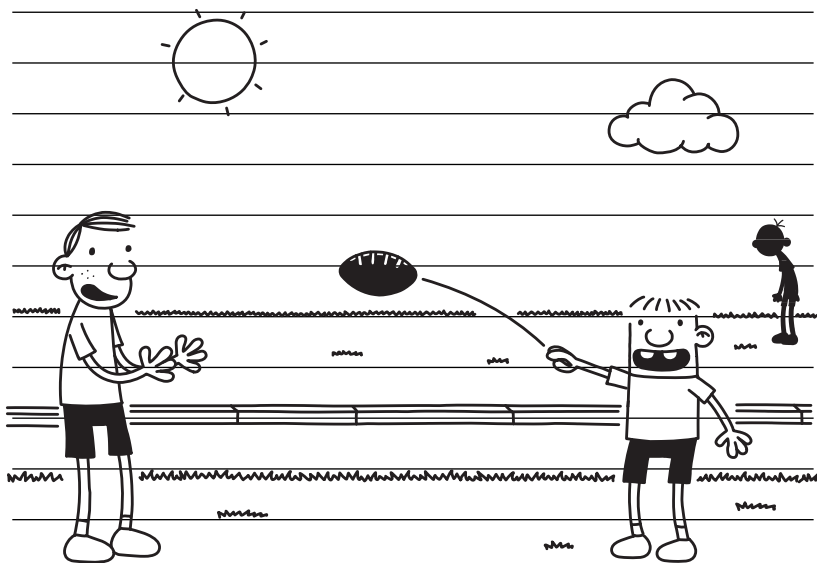
Мама сказала, что «Классный Брайан» — это здорово придумано, потому что есть кому подавать детям «пример». Это выводит меня из себя, потому что я считаю, что пример Роули подаю Я.



А теперь родители Роули платят какому-то парню за то, что все эти годы я делал **БЕСПЛАТНО**. Больше всего

меня бесит, что Роули, по-видимому, даже не догадывается, что его родители платят этому парню, чтобы он проводил с ним время. Но думаю, Роули не стал бы сильно переживать, если бы УЗНАЛ правду.

Сегодня Роули тусовался с другим «классным Брайаном» — видимо, тот, который за ним закреплен, взял выходной. Судя по всему, Роули даже не заметил никакой разницы.



Вторник

Сегодня начались занятия в школе. Не хочу сглазить, но, похоже, меня ожидает грандиозный год.

Мы получили учебники, по которым будем заниматься в этом семестре. Наша школа не может себе позволить покупать новые учебники каждый год, поэтому нам выдают подержанные.

Но, когда ты получаешь учебник, который побывал в руках у дюжины детей, заниматься по нему нелегко.

Увлекательная геометрия	Алгебра. Упражнения.
<p>Найди площадь параллелограмма. Не такие геометрические фигуры, уже знакомые тебе, можно разбить параллелограмм?</p>	<p>1. реши неравенство. <math>(7x + 2) + (3x + 4) + (x + 5) &gt; 80?</math></p>
<p>Найди тупой угол у основания и проведи из него прямую к противоположной стороне. Назови части параллелограмма, используя термины из предыдущей главы.</p> <p>Проведи по контуру высоту и укажи треугольник и трапецию.</p>	<p>2. Найди координаты вектора.</p>
<p>ЗДЕСЬ БЫЛ ЛАРС</p>	<p>3. Найди <math>x</math>.</p> <p><math>5(6x - 6) - 2x &gt; 9</math></p>
<p><b>Примечание</b></p> <p>Высота может лежать внутри и вне параллелограмма. Высота должна быть постоянной.</p>	<p>Не забудь проверить свою работу!</p>

С учебниками мне, как правило, страшно не везёт. В прошлом году учебник математики достался мне от Брайана Гута.