

Арифметические текстовые задачи на конкурсном экзамене

И. ШАРЫГИН

– Это задача, собственно говоря, алгебраическая, – говорит он. – Ее с иксом и игреком решить можно.

– И без алгебры решить можно, – говорит Удодов, протягивая руку к счетам и вздыхая.

– Вот-с... по-нашему, по-неученому.

А. П. Чехов. Репетитор

ДАВНЫМ-ДАВНО, В ДОБРОЕ СТАРОЕ ВРЕМЯ, любили в школе текстовые арифметические задачи. Методам их решения, зачастую весьма изощренным, учили долго и тщательно, и умения эти сохранялись на всю жизнь. При этом школа не только учила методам, но и воспитывала вкус – арифметическое решение считалось более красивым, чем алгебраическое. Впрочем, и сегодня для любого мало-мальски математически воспитанного человека арифметические решения алгебраических задач, равно как и геометрические решения задач по геометрии, выглядят куда как привлекательнее алгебраических решений.

Здесь самое время вспомнить задачу, поставившую в тупик репетитора Егора Зиберова.

Задача 1. «Купец купил 138 арш. черного и синего сукна за 540 руб. Спрашивается, сколько аршин купил он того и другого, если синее стоило 5 руб. за аршин, а черное 3 руб.?»

По всей видимости, Удодов-старший решал ее следующим образом. 138 арш. черного сукна стоят $138 \cdot 3 = 414$ руб. Разница $540 - 414 = 126$ руб. получается за счет синего, каждый метр которого на 2 руб. дороже. Следовательно, синего сукна было $126:2 = 63$ арш., а черного было $138 - 63 = 75$ арш.

Интересно, что будет, если подобную задачу дать на конкурсном экзамене? Нет, мы не сомневаемся в том, что... впрочем, лучше сказать – мы надеемся на то, что подавляющее большинство абитуриентов успешно справится с этой задачей. Но вряд ли найдется хотя бы одно решение, подобное приведенному. У некоторых даже возникнет вопрос: а разве так можно? Вся выучка выпускника восстает против таких решений. Лучше, во всяком случае спокойнее, решать эту задачу как обычно с «иксом» и «игреком».

Тем не менее, изредка на конкурсных экзаменах встречаются текстовые задачи, предполагающие именно арифметические решения. Кроме того, бывают ситуации, когда здравые арифметические соображения могут существенно упростить процесс решения. О такого рода задачах мы и расскажем в этой статье.

Задача 2. На реке расположены пункты A и B , причем B ниже по течению на расстоянии 20 км от A . Катер направляется из A в B , затем сразу возвращается в A и снова следует в B . Одновременно с катером из A отправился плот. При возвращении из B катер встретил плот в 4 км от A . На каком расстоянии от A катер нагонит плот, следуя вторично в B ?

Решение. Заметим, что катер удаляется от плота или приближается к нему с одной и той же скоростью – своей скоростью относительно воды. Следовательно, время, которое катер плыл от A до B , удаляясь от плота, равно времени, которое катер плыл от B до встречи с плотом. Значит, отношение путей, пройденных катером от A до B и от B до плота, равно отношению его скоростей по и против течения, т. е. отношению скоростей равно $20/16 = 5/4$. Таким же и по тем же соображениям будет отношение путей, пройденных катером от A до второй встречи с плотом и от первой встречи до A . Таким образом, катер нагонит плот в 5 км от A .

Задача 3. На реке расположены пункты A и B . Одновременно из этих пунктов навстречу друг другу отходят два одинаковых катера, которые встречаются в некотором пункте, обмениваются почтой и возвращаются обратно. Катер, вышедший из A , возвращается обратно через 1 ч после выхода. Если бы катер, отправляющийся из A , вышел на 15 мин раньше катера, отправляющегося из B , то встреча произошла бы на равных расстояниях от обоих пунктов. Через сколько времени возвращается обратно катер, выходящий из пункта B ?

Решение. Заметим, что момент возвращения катера в A полностью определяется лишь моментом выхода катера из B , равно как и возвращение катера в B определяется моментом выхода катера из A . Чтобы понять это, достаточно представить себе, что в точке встречи они не обмениваются почтой, а продолжают движение в противоположный пункт. Следовательно, во второй раз катер, вышедший из A , вернулся бы обратно через 1 ч 15 мин после выхода, т. е. на половину пути из A в B и обратно ему нужно 1 ч 15 мин, а на весь путь 2 ч 30 мин. Таким образом, катер, выходящий из B , возвращается обратно через 1 ч 30 мин.