8.

Подумайте, не противоречат ли друг другу данные условия задачи, не помогают ли

Памятка для учащихся, решающих познавательные задачи.

Автор: Елена Александровна 09.02.2014 18:43 -

одни данные понять значение других данных того же условия.

Алгоритм решения познавательных задач

- 1. Внимательно ознакомьтесь с условием задачи. С помощью словарей, справочников или учебника выясните непонятные термины.
- 2. Соотнесите вопросы и предписания, сформулированные в задаче, с её условием:
- а) определите, что дает условия для решения задачи;
- б) подумайте, какие знания следует привлечь для решения задачи, к каким источникам обратиться;
- в) подумайте. Какими общими правилами познания следует руководствоваться при решении задачи.
- 3. Наметьте предполагаемый ответ в соответствии с вопросом или предписанием.
- 4. Продумайте аргументы, подкрепляющие ваши решения.
- 5. Убедитесь в правильности полученного вами ответа:
- а) соответствует ли ответ существу вопроса задачи;
- б) если в задаче дано несколько вопросов, то дан ли ответ на каждый из них;
- в) нет ли противоречий между вашими аргументами;
- г) нет ли в условии задачи данных, противоречащих предлагаемому вами решению;
- д) можно ли считать предложенный путь решения задачи единственно возможным;
- е) не следует ли из условия задачи какие-либо другие выводы помимо тех, которые намечены вами;
- ж) готовы ли вы четко и убедительно изложить выводы и доказательства, объяснить, каким путем получен ответ.

Памятка для учащихся, решающих познавательные задачи.

Автор: Елена Александровна 09.02.2014 18:43 -