*Приложение2.*

Алгоритм решения задачи Джорджа Пойа.

|  |
| --- |
| ПОНИМАНИЕ ПОСТАНОВКИ ЗАДАЧИ |
| 1Нужнояснопонятьзадачу. | Что неизвестно? Что дано? В чем состоит условие?Возможно ли удовлетворить условию? Достаточно ли условие для определения неизвестного? Или недостаточно? Или черезмерно? Или противоречиво?Сделайте чертеж. Введите подходящие обозначения.Разделите условие на части. Постарайтесь записать их. |
| СОСТАВЛЕНИЕ ПЛАНА РЕШЕНИЯ |
| 2Нужно найти связь между данными и неизвестным. Если не удается сразу обнаружить эту связь, возможно полезно будет рассмотреть вспомогательные задачи.В конечном счете необходимо прийти к плану решения. | Не встречалась ли Вам раньше эта задача? Хотя бы в несколько другой форме?Известна ли Вам какая-нибудь родственная задача? Не знаете ли Вы теоремы, которая могла бы оказаться полезной?Рассмотрите неизвестное и постарайтесь вспомнить знакомую задачу с тем же или подобным неизвестным.Вот задача, родственная с данной и уже решенная. Нельзя ли воспользоваться ею? Нельзя ли применить её результат?Нельзя ли использовать метод её решения? Не следует ли ввести какой-нибудь вспомогательный элемент, чтобы стало возможно воспользоваться прежней задачей? Нельзя ли иначе сформулировать задачу? Ещё иначе? Вернитесь к определениям.Если не удается решить данную задачу, постарайтесь сначала решить сходную. Нельзя ли придумать более доступную сходную задачу? Более общую? Более частную? Аналогичную задачу?Нельзя ли решить часть задачи? Сохраните только часть условия, отбросив остальную часть: насколько определенным кажется тогда неизвестное? Как оно сможет меняться? Нельзя ли извлечь что-нибудь полезное из данных? Нельзя ли придумать другие данные, из которых можно было бы определить неизвестное?Нельзя ли изменить неизвестное или данные, или, если необходимо, и то, и другое так, чтобы новое неизвестное и новые данные оказались ближе друг к другу?Все ли данные Вами использованы? Все ли условия? Приняты ли Вами во внимание все существенные понятия, содержащиеся в задаче? |
| ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПЛАНА  |
| 3Нужноосуществитьпланрешения. | Осуществляя план решения, контролируйте каждый свой шаг.Ясно ли Вам, что предпринятый Вами шаг правилен?Сумеете ли Вы доказать, что он правилен? |
| ВЗГЛЯД НАЗАД |
|  4 Нужноизучитьнайденноерешение. | Нельзя ли проверить результат?Нельзя ли проверить ход решения?Нельзя ли получить тот же результат иначе?Нельзя ли усмотреть его с первого взгляда?Нельзя ли в какой-нибудь задаче, другой задаче, использовать полученный результат или метод решения? |