Текстовые задачи и процесс их решения



Подготовила: Бессонова Виктория 22 группа



Текстовая задача

Это есть некое описание некое описание некоторой ситуации на естественным я зыке, с требованием дать количественную характеристику какого-либо компонента этой ситуации, устанавливать наличие или отсутствие некоторых отношений между её компонентами или определить вид этого отношения.



Роль текстовых задач

- Формирование многих математических понятий.
- 2. Формирование умений строить математические модели реальных явлений.
- 3. Развитие логического мышления.

Структура текстовых задач

Любая текстовая задача состоит из 2 частей:

- Условия;
- Требования.

В условии сообщаются сведения об объектах и некоторых величинах, характеризующих данные объекты.

Об известных и неизвестных значениях данных величин, об отношениях между ними.

В *требовании* сообщаются сведения об указаниях, что нужно найти.

Оно может быть выражено в повелительной или выразительной форме.

По отношению между условием и требованием различают:

- 1. *определённые задачи* в них заданных условий столько, сколько необходимо и достаточно для выполнения требований;
- 2. **недопределённые задачи** в них недостаточно условий для выполнения требования;
- 3. *переопределённые задачи* в них имеются лишние условия.



Методы и способы решения текстовых задач

Основными методами являются:

- Арифметический;
- Алгебраический.

При <u>арифметическом способе</u>, ответ находится в результате арифметических действий над числами. Одну и ту же задачу можно решить различными арифметическими способами.

Задача

«За 8 часов рабочий изготавливает 36 одинаковых деталей. Сколько деталей он изготовит за 5 часов?»

1 способ:

- $1.96:8=12(\pi/4)$
- $2.12 \cdot 5 =$

60(дет.)

2 способ:

- 1.8:5=1,6(pasa)
- 2. 96: 1,6 = 60(дет.)

3 способ:

- 1. 8ч. = 480мин.
- 2.480:96=5(мин.)
- 3. 5ч. = 300мин.
- 4.300:5=60(дет.)

При *алгебраическом способе*, ответ находится в результате составления и решения уравнения или системы уравнений. Одну и ту же задачу можно решить различными алгебраическими способами.

Задача

«Кофейник и 2 чашки вмещают 740гр воды. В кофейник входит на 380гр больше, чем в чашку. Сколько грамм вмещает кофейник ?»

1 способ: Пусть х грамм воды вмещает чашка, поэтому кофейник = х + 380гр.

2 способ: Пусть х грамм воды вмещает кофейник, поэтому вместимость чашки х – 380гр.

$$2(x-380) + x = 740;$$

 $3x = 740 + 760;$
 $3x = 15000;$
 $X = 500(rp.).$

3 способ: Пусть х грамм воды вмещает чашка, кофейник у.

$$2x + y = 740;$$

 $x - y = 380;$
 $3x = 360;$
 $X = 120.$

Моделирование в процессе решения зад ач

Моделирование - один из математических методов познания окружающей действительности, при котором строятся и исследуются модели.

Текстовая задача - это словесная модель.

Чтобы решить задачу, надо построить ее математическую модель (числовое выражение, уравнение).

Этапы моделирования в процессе реше ния текстовой задачи

1 этап - перевод задачи на математический язык

Переход от словесной модели к вспомогательной, а затем к математической.

2 этап - внутри модельное решение

Находятся значения числовых выражений, решаются уравнения.

3 этап -перевод полученного решения на естественный язык

Используя полученное решение, формулируется ответ на вопрос, поставленный в задаче.





Этапы решения задач

Решение текстовых задач - это сложная деятельность, содержание которой зависит как от конкретной задачи, так и от умений решающего. Тем не менее, в ней можно выделить несколько этапов:

- 1. Ознакомление с содержанием задачи;
- 2. Поиск решения задачи;
- 3. Выполнение решения задачи;
- 4. Проверка решения задачи.

Выделенные этапы органически связанны между собой, и работа на каждом этапе ведётся на этой ступени преимущественно под руководством учителя.

Проверка решения

Прикидка - прогнозирование с некоторой степенью точности правильность результата.

Пример: «Если было 7 птичек, а часть улетела, то получится число меньше чем 7»

Если ответ был «8», то ясно, что он неправильный.

Соотнесение результата с условием.

Найденный результат вводится в условие задачи и на основе рассуждений устанавливается, не возникло ли противоречие.