ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ "ПРОДУКТИВНОЕ ЧТЕНИЕ" НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ В СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ



Учитель математики МКОУ «Волчихинская средняя школа №2» Перебейнос Наталья Геннадьевна

«Мы слишком часто даём детям ответы, которые надо выучить, а не ставим перед ними проблемы, которые надо решить».

Роджер Левин

Целью современной школы является личностное и познавательное развитие учащихся, способное обеспечить умение учиться. В особой степени это относится к математическому образованию.

Математическое образование, соответствующее стандартам нового поколения направлено на «формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности.

Технология продуктивного чтения.

Технология продуктивного чтения связана с активной работой мышления и находит свое выражение в таких мыслительных операциях как синтез и анализ, сравнение, классификация, аналогия, обобщение. Эти мыслительные операции в психолого-педагогической литературе принято называть логическими приемами мышления или приемами умственных действий. Продуктивные приемы - это приемы, которые связаны с активной работой мышления через использование приемов умственных действий (анализ и синтез, классификация, аналогия, обобщение).

Основные этапы решения задач.

1.Подготовительный этап к решению задачи.

Цель: актуализировать знания, умения, навыки, необходимые ученикам для решения данной задачи и подготовить их к восприятию ее текста.

2. Чтение и осознание текста.

Цель: формирование у учащихся умения читать текст задачи, понимать ситуацию, описанную в задаче, выделять условие и требование, называть искомые и известные объекты, выделять все отношения между ними.

3. Поиск пути решения.

Цель: установить связь между данными и искомыми объектами, наметить последовательность действий, то есть составить план решения.

Решаем простые задачи с явным содержанием.



- а) Собственная скорость теплохода 30,8 км/ч. Скорость течения 2,8 км/ч. Найдите скорость теплохода против течения и его скорость по течению.
- **б)** Собственная скорость теплохода $v_{_{\rm J}}$ км/ч. Скорость течения $v_{_{\rm T}}$ км/ч. Заполни таблицу

| Собственная скорость теплохода | Скорость течения | Скорость теплохода против течения | Скорость теплохода по течению |
|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Работаем над составными задачами и задачами с косвенным содержанием.

Наращивание задачи.

Длина комнаты 6 м, а ширина 5м. Выясните, сколько двухметровых плинтусных реек потребуется, чтобы положить плинтус? Сколько будут стоить рейки?» Цена одной двухметровой рейки 70 рублей

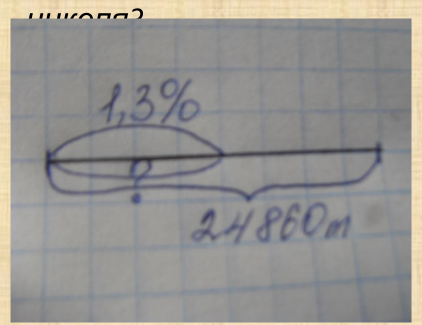


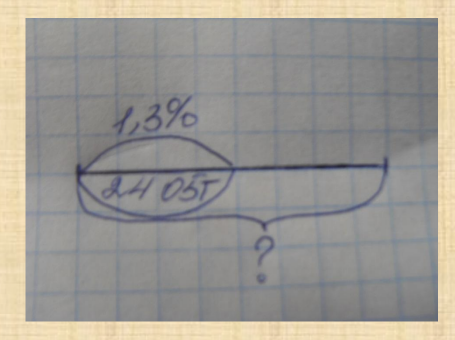
Сокращение задачи.



Сопоставление задач.

Никелевая руда содержит 1,3% никеля. Сколько тонн никеля получится из24860 т руды? Сколько тонн этой руды надо переработать, чтобы добыть 2405 т





Работа с недостающими данными и избыточными данными.

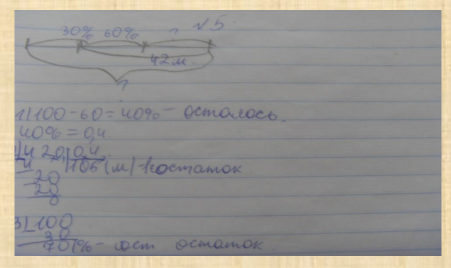
- Расстояние между пунктами 52 км. Из одного пункта в другой вверх по течению отправилась моторная лодка, собственная скорость которой 10.4 км/ч. Из другого пункта вышел плот. Через сколько времени они встретятся, если скорость течения 2 км/ч?(задача не решаема, т.к. не хватает данных и вычислить их нельзя)
- Длина стороны основания пирамиды Хеопса 230м. туристы, осматривая пирамиду, идут со скоростью 0. 32 м/с. Успеют ли туристы за час обойти вокруг пирамиды? (Нужно выяснить, какая фигура явля основанием пирамиды)

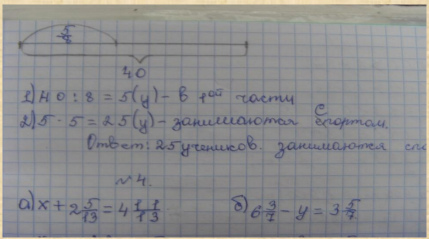
Сокращение лишних слов из текста задачи.

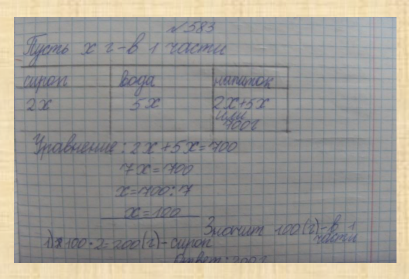
Ваня живет в поселке Солнечном, а его бабушка в Лесном, который находится в 18,6 км вверх по течению. Однажды Ваня отдыхал у бабушки, а его друзья собрались в поход. Они позвонили Ване и позвали его с собой, сказав, что отправляются через час. «Успею!-подумал Ваня.- У дедушки есть лодка. У неё скорость 17,5км/ч.» Успеет ли Ваня в поход, если скорость течения 1,8км/ч



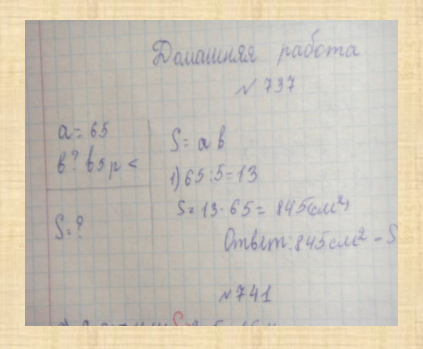
- Решение задачи другим способом.
- Модели в виде схем, таблиц, кратких записей, формул и чертежей.

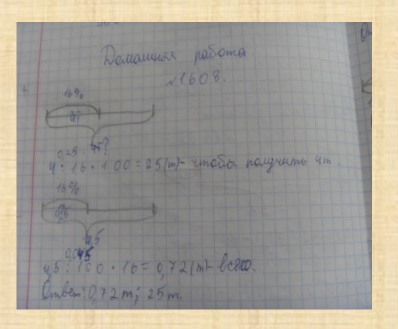






| 7 | |
|--|------------------|
| Было вышее | comadocs |
| 78n × n | 78-x mm 59n |
| | |
| Знавиение: | |
| 78-8=59 | |
| x = 78-59 | |
| 2 = 19 | |
| THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T | по 19 нассажинов |





4 Ru 300m un 4300m 4 Ru 300m un 4300m 1) 1300 · 5 = 21500m) - guna 2) S= 21500 · 4300 = 924 50000 (20) = 9245 ca Ombern: 92, 450.000 um 9245 ca ~ 751

Вывод.

Применение комплекса продуктивных приемов при работе над задачами позволяет более осознанно и глубоко работать с учебным заданием и ведет к развитию логического мышления, даёт возможность исключить однотипность в работе с задачами, развить познавательный интерес к учению, привить учащимся навыки и умения самостоятельной работы при решении задач, развить творческую активность учащихся.

