

Сценарный план изучения темы

«Сложение и вычитание двузначных чисел» (9 часов)

2 класс

№ урока	Количество часов	Тема	Результат
1	1 час	Понятия по теме: «Устные приёмы вычислений. Сложение и вычитание двузначных чисел» 1) Приём вычислений вида: $36 + 2$, $36 + 20$ $36 - 2$, $36 - 20$ 2) Приём вычислений вида: $26 + 4$ 3) Приём вычислений вида: $30 - 7$ 4) Приём вычислений вида: $60 - 24$	Умеют: - применять правила сложения и вычитания при устных вычислениях
2 - 3	2	Семинар	
4 - 6	3	Практикум	
7.	1	Проверочная работа	
8.	1	Обобщающий урок	
9.	1	Обобщающий урок	

Семинар по теме

«Сложение и вычитание двузначных чисел»

При сложении двузначных чисел единицы складывают с единицами, десятки складывают с десятками.

Решим пример: $27 + 2$

- 1) Складываем единицы: $7 + 2 = 9$
- 2) Число десятков не изменилось, пишем 2
- 3) Ответ – 29

Решим пример: $27 + 20$

- 1) Складываем единицы: $7 + 0 = 7$
- 2) Складываем десятки: $2 + 2 = 4$
- 3) Ответ – 47

№ 1 Решить примеры

$12 + 5$	$52 + 6$	$53 + 10$	$4 + 73$
$61 + 5$	$40 + 24$	$65 + 30$	$40 + 23$
$34 + 3$	$25 + 4$	$71 + 26$	$37 + 40$
$27 + 12$	$53 + 46$	$14 + 34$	$85 + 13$

При вычитании двузначных чисел единицы вычитают из единиц, десятки вычитают из десятков.

Решим пример: $36 - 2$

- 1) Вычитаем единицы: $6 - 2 = 4$
- 2) Число десятков не изменилось, пишем 3
- 3) Ответ - 34

Решим пример: $36 - 24$

- 1) Вычитаем единицы: $6 - 4 = 2$
- 2) Вычитаем десятки: $3 - 2 = 1$
- 3) Ответ – 12

№ 2 Решить примеры

$47 - 4$	$56 - 13$	$89 - 47$
$26 - 24$	$71 - 30$	$34 - 12$
$59 - 7$	$38 - 25$	$23 - 13$
$78 - 6$	$63 - 42$	$45 - 4$

№ 3

$84 - 32$

$62 + 5$

$70 + 16$

$7 + 32$

$40 + 56$

$54 - 43$

$29 - 5$

$84 - 60$

$6 + 12$