

Задания для 1Б класса на 12 декабря

Литературное чтение Азбука стр. 104-105, читать, выучить одну пословицу о дружбе

Русский язык Пропись стр. 16-17, письмо строчной и заглавной букв Д д, слогов, слов и предложений с буквами Д д

Окружающий мир Учебник стр. 46-47, подготовить рассказ (презентацию) о своём родном городе или об областном центре.

Музыка

Выучить слова новогодней песни

«Кто же то?»

Кто с огромнейшим мешком
Через лес идет пешком?
Может, это людоед?
Нет-нет!

В шубу ватную одет.
Кто зажжет на елке свет?
Может, это горсовет?
Нет-нет!

Кто же это? Вот вопрос!
Ну, конечно...
Ну, конечно...
Ну, конечно, Дед Мороз!

Кто приходит в Новый год
И подарки всем несет?
Может, это наш сосед?
Нет-нет!

Кто наполнит каждый дом
Самым добрым волшебством?
Чародей с других планет?
Нет-нет!

Кто же это? Вот вопрос!
Ну, конечно,
Ну, конечно,
Ну, конечно, Дед Мороз!

По математике учить Таблицу сложения и вычитания в пределах 10 и учить названия компонентов действия сложения (слагаемое, слагаемое, сумма)

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

ТАБЛИЦА СЛОЖЕНИЯ

$2 + 1 = 3$	$3 + 1 = 4$	$4 + 1 = 5$	$5 + 1 = 6$
$2 + 2 = 4$	$3 + 2 = 5$	$4 + 2 = 6$	$5 + 2 = 7$
$2 + 3 = 5$	$3 + 3 = 6$	$4 + 3 = 7$	$5 + 3 = 8$
$2 + 4 = 6$	$3 + 4 = 7$	$4 + 4 = 8$	$5 + 4 = 9$
$2 + 5 = 7$	$3 + 5 = 8$	$4 + 5 = 9$	$5 + 5 = 10$
$2 + 6 = 8$	$3 + 6 = 9$	$4 + 6 = 10$	$5 + 6 = 11$
$2 + 7 = 9$	$3 + 7 = 10$	$4 + 7 = 11$	$5 + 7 = 12$
$2 + 8 = 10$	$3 + 8 = 11$	$4 + 8 = 12$	$5 + 8 = 13$
$2 + 9 = 11$	$3 + 9 = 12$	$4 + 9 = 13$	$5 + 9 = 14$
$2 + 10 = 12$	$3 + 10 = 13$	$4 + 10 = 14$	$5 + 10 = 15$

$6 + 1 = 7$	$7 + 1 = 8$	$8 + 1 = 9$	$9 + 1 = 10$
$6 + 2 = 8$	$7 + 2 = 9$	$8 + 2 = 10$	$9 + 2 = 11$
$6 + 3 = 9$	$7 + 3 = 10$	$8 + 3 = 11$	$9 + 3 = 12$
$6 + 4 = 10$	$7 + 4 = 11$	$8 + 4 = 12$	$9 + 4 = 13$
$6 + 5 = 11$	$7 + 5 = 12$	$8 + 5 = 13$	$9 + 5 = 14$
$6 + 6 = 12$	$7 + 6 = 13$	$8 + 6 = 14$	$9 + 6 = 15$
$6 + 7 = 13$	$7 + 7 = 14$	$8 + 7 = 15$	$9 + 7 = 16$
$6 + 8 = 14$	$7 + 8 = 15$	$8 + 8 = 16$	$9 + 8 = 17$
$6 + 9 = 15$	$7 + 9 = 16$	$8 + 9 = 17$	$9 + 9 = 18$
$6 + 10 = 16$	$7 + 10 = 17$	$8 + 10 = 18$	$9 + 10 = 19$

Примеры

$$\begin{array}{l} 2 + 4 = 6 \\ \text{***} \quad \text{***} \quad \text{***} \quad \text{***} \\ 1 + 3 = 4 \\ \text{***} \quad \text{***} \quad \text{***} \end{array}$$

Компоненты сложения

$$\begin{array}{l} 2 + 3 = 5 \\ \text{слагаемое} \quad \text{слагаемое} \quad \text{сумма} \\ \text{***} \quad \text{***} \quad \text{***} \\ 4 + 2 = 6 \\ \text{***} \quad \text{***} \quad \text{***} \end{array}$$

ТАБЛИЦА ВЫЧИТАНИЯ

$2 - 1 = 1$	$3 - 1 = 2$	$4 - 1 = 3$	$5 - 1 = 4$
$2 - 2 = 0$	$3 - 2 = 1$	$4 - 2 = 2$	$5 - 2 = 3$
$3 - 2 = 1$	$3 - 3 = 0$	$4 - 3 = 1$	$5 - 3 = 2$
$4 - 2 = 2$	$5 - 2 = 3$	$4 - 4 = 0$	$5 - 4 = 1$
$5 - 2 = 3$	$5 - 3 = 2$	$5 - 4 = 1$	$5 - 5 = 0$
$6 - 2 = 4$	$6 - 3 = 3$	$6 - 4 = 2$	$6 - 5 = 1$
$7 - 2 = 5$	$7 - 3 = 4$	$7 - 4 = 3$	$7 - 5 = 2$
$8 - 2 = 6$	$8 - 3 = 5$	$8 - 4 = 4$	$8 - 5 = 3$
$9 - 2 = 7$	$9 - 3 = 6$	$9 - 4 = 5$	$9 - 5 = 4$
$10 - 2 = 8$	$10 - 3 = 7$	$10 - 4 = 6$	$10 - 5 = 5$

Примеры

$$\begin{array}{l} 3 - 2 = 1 \\ \text{***} \quad \text{***} \quad \text{***} \\ 7 - 4 = 3 \\ \text{***} \quad \text{***} \quad \text{***} \end{array}$$

Компоненты вычитания

$$\begin{array}{l} 7 - 3 = 4 \\ \text{уменьшаемое} \quad \text{вычитаемое} \quad \text{разность} \\ \text{***} \quad \text{***} \quad \text{***} \\ 4 - 2 = 2 \\ \text{***} \quad \text{***} \end{array}$$

Компоненты СЛОЖЕНИЯ

СЛАГАЕМОЕ + СЛАГАЕМОЕ = СУММА

$$\begin{array}{c} 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

СУММА ЧИСЕЛ 2 и 3

ЗНАЧЕНИЕ СУММЫ ЧИСЕЛ 2 и 3

$$\begin{array}{c} \text{***} \quad \text{***} \\ + \quad \text{***} \quad \text{***} \\ \hline \text{***} \quad \text{***} \end{array}$$