

# Ведение тетрадей

# Русский язык

- Тетрадь в косую линейку.
- 1. Если страница пустая, начинаем писать с первой строчки, записываем число (прописью: «Двадцать второе февраля.»), на следующей строке: «Классная работа».
- Примечание: Запись выполняем по центру листа, отступив слева 3 пальчика. После каждой записи ставится «.».

**Двадцать второе февраля.**

**Классная работа.**

- Выполнять упражнение начинаем на следующей строчке, с красной строки (отступаем 2 пальчика слева).

**Двадцать второе февраля.**

**Классная работа.**

**ф ф ф ф ф...**

**Упражнение 1.**

**Федя нёс конфеты Ване. Только  
фантики в кармане. Где конфеты? Нет  
конфет. Вкусным Федин был обед!**

Двадцать второе февраля.

Классная работа.

ф ф ф ф ф...

Упражнение 1.

Федя нёс конфеты Ване. Только  
фантики в кармане. Где конфеты? Нет  
конфет. Вкусным Федин был обед!

Упражнение 2.

...

# Русский язык

- 2. Если на странице уже выполнялась работа, пропускаем две строчки, записываем число (прописью: «Двадцать второе февраля.»), на следующей строке: «Классная работа».
- Примечание: Запись выполняем по центру листа, отступив слева 3 пальчика. После каждой записи ставится «.».

Двадцать второе февраля.

Классная работа.

ф ф ф ф ф...

Упражнение 1.

Федя нёс конфеты Ване. Только  
фантики в кармане. Где конфеты? Нет  
конфет. Вкусным Федин был обед!

Упражнение 2.

...

Двадцать третье февраля.

Классная работа.

...



# Математика

- Тетрадь в клеточку.
- 1. Если страница пустая, отступаем две клеточки сверху, по центру страницы записываем число: «22 февраля.» (день записывается цифрой, месяц прописью).
- Ниже на строчке записываем: «Классная работа.»
- 2. Если на странице уже выполнялась работа, необходимо отступить 4 клетки вниз.

22 февраля.

Классная работа.

- Задания начинаем выполнять через строчку, отступая слева 2 клетки.

22 февраля.

Классная работа.

$5+3=$

$4-2=$

$2+1=$

$9-9=$

$4+2=$

$8-7=$

22 февраля.

Классная работа.

$5+3=$

$4-2=$

$2+1=$

$9-9=$

$4+2=$

$8-7=$

Задача.

Цветные - 7 к.

Простые - 3 к.

на?

$7 - 3 = 4 \text{ (к.)}$

Ответ: на 4 карандаша.