|  |  |
| --- | --- |
| **Правила ведения тетради по математике**  1. Записи ведём чисто, аккуратно синей шариковой пастой (не гелиевой).   1. Каждая цифра пишется в отдельной клеточке. 2. Рабочая строка - через 1 клеточку вниз. 3. Между работами (Классной и домашней) оставляем пробел 4 клеточки, на 5-й пишем.   5. Отступаем 10 клеточек вправо, пишем число и месяц.  6. На следующей рабочей строке отступаем 8 клеточек вправо, пишем: «Классная работа» или «Домашняя работа».  7. Между разными видами работы отступаем вниз 2 клеточки. Слева от края листа отступаем 2 клетки.   1. Между столбиками примеров отступаем 3 клеточки. 2. Отступаем 10 клеточек вправо и пишем: Задача № . Слева записываем краткую запись (чертежом, схемой). Ниже, слева - решение задачи по действиям (либо выражением) с кратким пояснением. В конце пишем: Ответ: (число, пояснение полностью).   10. Чертежи (отрезки, геометрические фигуры, таблицы, схемы) выполняем простым карандашом по линейке.  11. Слова: задание, примеры, упражнение - не пишем. | **Правила ведения тетради по математике**  1. Записи ведём чисто, аккуратно синей шариковой пастой (не гелиевой).  2.Каждая цифра пишется в отдельной клеточке.  3.Рабочая строка - через 1 клеточку вниз.  4.Между работами (Классной и домашней) оставляем пробел 4 клеточки, на 5-й пишем.  5. Отступаем 10 клеточек вправо, пишем число и месяц.  6. На следующей рабочей строке отступаем 8 клеточек вправо, пишем: «Классная работа» или «Домашняя работа».  7. Между разными видами работы отступаем вниз 2 клеточки. Слева от края листа отступаем 2 клетки.   1. Между столбиками примеров отступаем 3 клеточки. 2. Отступаем 10 клеточек вправо и пишем: Задача № . Слева записываем краткую запись (чертежом, схемой). Ниже, слева - решение задачи по действиям (либо выражением) с кратким пояснением. В конце пишем: Ответ: (число, пояснение полностью).   10. Чертежи (отрезки, геометрические фигуры, таблицы, схемы) выполняем простым карандашом по линейке.  11. Слова: задание, примеры, упражнение - не пишем. |
| **Правила ведения тетради по математике**  1. Записи ведём чисто, аккуратно синей шариковой пастой (не гелиевой).   1. Каждая цифра пишется в отдельной клеточке. 2. Рабочая строка - через 1 клеточку вниз.   4.Между работами (Классной и домашней) оставляем пробел 4 клеточки, на 5-й пишем.  5. Отступаем 10 клеточек вправо, пишем число и месяц.  6. На следующей рабочей строке отступаем 8 клеточек вправо, пишем: «Классная работа» или «Домашняя работа».  7. Между разными видами работы отступаем вниз 2 клеточки. Слева от края листа отступаем 2 клетки.  8. Между столбиками примеров отступаем 3 клеточки.  9.Отступаем 10 клеточек вправо и пишем: Задача № . Слева записываем краткую запись (чертежом, схемой). Ниже, слева - решение задачи по действиям (либо выражением) с кратким пояснением. В конце пишем: Ответ: (число, пояснение полностью).  10. Чертежи (отрезки, геометрические фигуры, таблицы, схемы) выполняем простым карандашом по линейке.  11. Слова: задание, примеры, упражнение - не пишем. | **Правила ведения тетради по математике**  1. Записи ведём чисто, аккуратно синей шариковой пастой (не гелиевой).   1. Каждая цифра пишется в отдельной клеточке. 2. Рабочая строка - через 1 клеточку вниз. 3. Между работами (Классной и домашней) оставляем пробел 4 клеточки, на 5-й пишем.   5. Отступаем 10 клеточек вправо, пишем число и месяц.  6. На следующей рабочей строке отступаем 8 клеточек вправо, пишем: «Классная работа» или «Домашняя работа».  7. Между разными видами работы отступаем вниз 2 клеточки. Слева от края листа отступаем 2 клетки.  8.Между столбиками примеров отступаем 3 клеточки.  9.Отступаем 10 клеточек вправо и пишем: Задача № . Слева записываем краткую запись (чертежом, схемой). Ниже, слева - решение задачи по действиям (либо выражением) с кратким пояснением. В конце пишем: Ответ: (число, пояснение полностью).  10. Чертежи (отрезки, геометрические фигуры, таблицы, схемы) выполняем простым карандашом по линейке.  11. Слова: задание, примеры, упражнение - не пишем. |