|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Задания** | **Форма контроля** |
|  | Повторение изученного. **По выбору** № 333 - 340 |  **Тетрадь № 127, 128,****сдать 20.04** |
|  | Повторение изученного. **По выбору** № 3401- 348 | **Тетрадь № 129, 130****сдать 21.04** |
|  | Повторение изученного. **По выбору** № 349 - 354 | **Тетрадь № 131, 133** **сдать 22.04** |
|  | Повторение изученного. **По выбору** № 355 - 358 | **Тетрадь № 134,135****сдать 23.04** |
|  | Повторение изученного. **По выбору** № 359 - 364 | **Тетрадь № 136, 137,138****сдать 27.04** |
|  | Самостоятельная работа №1 | Самостоятельная работа №1**сдать 28.04** |
|  | Самостоятельная работа №2 | Самостоятельная работа №1**сдать 29.04** |

**Математика 4б класс с 20.04-30.04**

**Самостоятельная работа №1**

1. Реши уравнения:

892 – х = 257 68 · х = 6324

1. Запиши каждое предложение уравнением и реши его:

Произведение неизвестного числа и 60 равно 240

Неизвестное число уменьшили на 4 и получили 84037.

Неизвестное число увеличили в 200 раз и получили 6400

1. Найди значение выражения2 · а +580, если а = 29, а = 334
2. Из двух деревень одновременно навстречу друг другу двинулись в путь велосипедист и всадник. Скорость велосипедиста 20 км/ч, а скорость всадника – 16 км/ч. Велосипедист и всадник встретились через 2 часа. Найдите расстояние между деревнями.

**Самостоятельная работа №2**

1. Найди значение выражений:

730·240 22848:34

403·592 18447:473

1. Вставь пропущенные числа:

7км5м·3=…км…м

48т540кг:6=…т…кг

2ч-36мин=…ч…мин

1. Скорость велосипедиста 12км/ч. Сколько километров проедет велосипедист за 3 часа?
2. Пассажирский поезд за 8 часов прошёл 480км. За сколько часов он пройдёт 540км при такой же скорости?