**Зачетная работа по математике**

**Срок окончательной подачи материала – 06.04.2020 по эл. почте.**

**ФИ учащегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Тема | Содержание задания |
| Вычисление площади прямоугольника | 1. Заполни пропуски в таблице, если **а –** длина прямоугольника, **b** – ширина прямоугольника, **S** – площадь прямоугольника.  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **а** | **b** | **S** | | 12 см | 6 см |  | | 9дм |  | 99 кв. дм | |  | 8 м | 56 кв. м |  1. Реши задачу, вычисли и запиши ответ.   Два прямоугольных участка имеют одинаковую площадь. Длина первого участка – 16 м, а ширина – 6 м. Чему равна длина второго участка, если его ширина на 2 м больше ширины первого участка?   1. Начерти прямоугольник, длина которого 4 см, а ширина 7 см. Вычисли его площадь. Запиши ответ, используя обозначение площади с помощью буквы **S.** |

**Зачетная работа по математике**

**Срок окончательной подачи материала – 11.04.2020 по эл. почте.**

**ФИ учащегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Тема | Содержание задания |
| Выбор рационального пути решения | 1. Выбери решения данной задачи. Отметь их знаком **+.**   Два лыжника вышла навстречу друг другу и встретились через 3 часа. Какое расстояние было между ними, если за один час первый лыжник проходил 12 км, а второй – 9 км?  ( 12 + 9) км **∙** 3  12 км **∙** 3 + 9 км **∙** 3  12 м **:** 3 + 9 м **:** 3   1. В магазин привезли пряники: 5 коробок по 9 кг в каждой и 15 коробок – по 9 кг. Сколько килограммов пряников привезли в магазин?   2.1.Запиши решение задачи в виде одного выражения, состоящего из трех действий.  2.2. Запиши решение этой же задачи в виде одного выражения, состоящего из двух действий.  2.3. Вычисли и запиши ответ задачи, используя рациональный вариант вычисления.   1. Как рационально отмерить веревку длиной 3 м 20 см из мотка, длина которого 4 м, с помощью линейки длиной 40 см. |