|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | Предмет, тема | Задание на урок | контроль | срок | Способ передачи выполненного задания |
| 20.04 | Алгебра 8 АРешение упражнений с использованием приближенных значений | Повторить стр. 217выписать свойства, № 985-986 | Фото решения | 20.04 | **Klementeva2611@yandex.ru** |
| 22.04 | Алгебра 8Самостоятельная работа по теме» Степень с целым показателем и ее свойства | .

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Вычислите:А) 2-4 ; Б) 0,5-2 ; В) hello_html_m67d4318d.gif; Г) (((53)0)-1)№2. Преобразуйте в общем виде:А) x-5 \* (x-6)2 ; Б) (y5)-2 : y7 ;В) (a14)-3 \* (a-13)-2 ; Г) a0 \* a3 : (a-5)-1 | **Вариант 2**№1. Вычислите:А) 3-3; Б) 0,25-2 ; В) hello_html_16c0aa07.gif; Г) (((54)-3)0)№2. Преобразуйте в общем виде:А) x-4 \* (x4)-3 ; Б) (y9)-2 : y15 ;В) (a15)-2 \* (a-14)-3 ; Г) a4 \* a0 : (a-3)-1 |

 | Фото решения | 22.04 | **Klementeva2611@yandex.ru** |
| 21.04 | Геометрия 8Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника | Решить задачи:1. В треугольнике *ABC* угол *C* равен 900, угол *A* равен 300, *AB*=100 см. Найдите *BC*.
2. В треугольнике *ABC* *AC* = *BC*, высота *AH* равна 13 см, угол *C* равен 300. Найдите *AC*. Дайте ответ в сантиметрах.
3. В треугольнике *KPM* угол *M* равен 900, *MP*=5 см, *KM*=12 см, *KP*=13 см. Чему равен sin *K* ?
4. В треугольнике *KPM* угол *M* равен 900, *MP*=4 см, *KM*=3 см, *KP*=5 см. Чему равен  *tg* *K*?
 | Фото решения | 21.04 | **Klementeva2611@yandex.ru** |
| 23.04 | Геометрия 8Контрольная работа по теме « Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника» | 1. В прямоугольном треугольнике АВС ( угол С 90о) АС = 2 см, ВС= 2. Найдите угол В и гипотенузу АВ.
2. В треугольнике АВС средняя линия МК параллельна АС и равна

13,2 см. Найдите длину стороны АС.1. В прямоугольном треугольнике АВС ( угол С 90о) катеты ВС = 8 см, АС = 15 см. Найдите синус, косинус и тангенс угла А.
2. Средние линии треугольника относятся как 2:3:4, а периметр треугольника равен 48 см. Найдите стороны треугольника.
 | Фото тетради | 23.04 | **Klementeva2611@yandex.ru** |