|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | Предмет, тема | Задание на урок | контроль | срок | Способ передачи выполненного задания |
| 20.04 | Алгебра 8 А  Решение упражнений с использованием приближенных значений | Повторить стр. 217выписать свойства, № 985-986 | Фото решения | 20.04 | **Klementeva2611@yandex.ru** |
| 22.04 | Алгебра 8  Самостоятельная 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 8  Соотношения 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 8  Контрольная 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** |