Рабочий лист дистанционного обучения по геометрии в 7Л классе

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **ФИО учителя** | **Класс** | **Дата** | **Тема** | **Цифровая платформа обучения со ссылкой** | **Алгоритм выполнения заданий** | **Обратная связь (в каком виде представить решенные задания, на каком ресурсе, какого числа)** |
| Геомет  рия | Чистоклето  ва Елена Александровна | 7Л | 24.09 | Смежные и вертикальные углы | Работа по учебнику Геометрия 7 кл. под редакцией Л.С.Атанасян, Москва «Просвещение» 2024г | 1.В тетрадь записать число и тему урока.  2. Повторить пункт 11.  3.Выполнить задания к уроку  1.Прямые АС и PО пересекаются в точке К. ˂РКА=39̊. Найдите остальные углы, образовавшиеся при пересечении прямых.  2.Найдите смежные углы, если их градусные меры относятся как 17:19.  3.Найдите величину каждого из углов, образовавшихся при пересечении двух прямых, если сумма двух из них равна 54 градуса.  4.Прямые MN и PK пересекаются в точке E. EC – биссектриса угла РEN, < СEК = 121°. Найдите < KEM. | Результат представить 24.09 любым удобным для вас способом: одноклассники, ВатСап Тел: 89601551513  Электронная почта:  [frolova@mail.ru](mailto:frolova@mail.ru) |
| 27.09 | Смежные и вертикальные углы | Работа по учебнику Геометрия 7 кл. под редакцией Л.С.Атанасян, Москва «Просвещение» 2024г | 1.В тетрадь записать число и тему урока.  2.Повторить пункт 11.  3.Выполнить задания к уроку  1.      Один из смежных углов 94º. Найдите другой смежный угол.  2.     Один из смежных углов на 18º больше другого. Найдите смежные углы. | Результат представить 27.09 любым удобным для вас способом: одноклассники, ВатСап Тел: 89601551513  Электронная почта:  [frolova@mail.ru](mailto:frolova@mail.ru) |
|  |  |  |  |  |