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)** |
| Геометрия | Чистоклетова 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: 89601551513Электронная почта: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: 89601551513Электронная почта:frolova@mail.ru |
|  |  |  |  |  |