Дата: 18.05.2020 г.

Предмет: математика

Учитель: Герасименко Татьяна Алексеевна

Класс: 7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | | Домашнее задание | Форма проверки |
| **18.05.2020** | Повторение. Решение задач по теме «Параллельные прямые». |  | Выполнить краткое решение.  1. Укажите номера верных утверждений.  1) Если прямая *а* параллельна прямой *с*, а прямая *с* параллельна прямой *b*, то прямые *а* и *b* параллельны.  2) Если при пересечении двух прямых секущей накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны.  3) Если точка не лежит на данной прямой, то через нее не всегда можно провести прямую, параллельную  данной.  4) Если прямая *а* перпендикулярна прямой *с*, а прямая *с* перпендикулярна прямой *b*, то прямые *а* и *b* пересе- каются.  2. Прямые *а* и *b*параллельны, *с* – секущая.  По данным рисунка найдите все неизвестные углы.  hello_html_74a65932.png  3.По данным рисунка найдите *х*.  hello_html_44d5630e.png  4.На рисунке ∠1 = 112°. Прямые *т*и *п* будут параллельными, если ∠2 равен…  а) 68°; б) 112°; в) 58°; г) 68° или 112°.  hello_html_m5c5909e.png  5. Решить в тетрадь подробно.  1. По данным рисунка докажите, что прямые *с* и *а* параллельны.  hello_html_24b9f9b6.png  2.Отрезок *МР* – биссектриса треугольника *MNK*. Через точку *Р* проведена прямая, параллельная стороне *MN* и пересекающая сторону *MK* в точке *Е*. Вычислите градусные меры углов треугольника *МРЕ*, если ∠*NMK*= 84°. | | Повторить п.24-29. | Виртуальная школа, электронная почта: [ger-tatna@mail.ru](mailto:ger-tatna@mail.ru) |
| Поработать со своим справочником (с правилами), выписать все теоремы , которые не записаны из п.24-29 | | | | | |  |
|  | | | |  | |  |

**Желаю успеха!**

Если у вас возникнут вопросы, можно получить консультацию по телефону: 89205526120, [ger-tatna@mail.ru](mailto:ger-tatna@mail.ru), через WhatsApp, Viber