

при решении практических задач, часть

Иванова Нина Николаевна, учитель математики МОУ «СОШ» с. Большелуг Корткеросский район Республика Коми 2019

Банкоеский екпад — сумма доноэ, поподанная

**Аркадий открыл вклад 1 марта 2019 года. К 15** декабря 2021 года банк произведет 33 выплаты процентов: по 12 за первые два года размещения вклада и еще 9 выплат, начиная с 1 апреля 2021 года и заканчивая 1 декабря 2021 года. Проценты за год составляют 1 100 000 · 0,1 = 110 000 рублей, поэтому за два года составят 220 тыс. руб. Поскольку ежемесячно банк выплачивает примерно 110 000 : 12 = 9166,66... руб., за последние 9 месяцев будет начислено немного больше 82 тыс. рублей.

Таким образом, к 1 декабря 2021 года Аркадий накопит примерно 220 + 82nbsp;= 302 тыс. руб. Этих денег хватит, чтобы купить мотоцикл.

Ответ: да.

Гратить голько проценты по вкладу: ответ оооснуите.



Переплата по кредиту — это сумма, которую Найдем величину переплаты у первого банка: 60 000 · 0,245 = 14 700 рублей. Во втором банке за первый год использования кредита необходимо будет уплатить 60 000 · 0,16 = 9600 рублей, а за второй год — половину этой суммы или 4800 рублей. Всего 14 400 руб. руб. Таким образом, разность переплат между двумя банками составляет 14 700 - 14 400 = 300 рублей. Она является несущественной. Ответ: нет. разницу, если она составляет более 500 рублей.

явлается одины на самых упупных узольных мастопождаци

Объем одного вагона равен 10 · 3 · 3 = 90 м<sup>3</sup>. Найдем объем угля, который необходим заводу на 10 лет: 90 · 350 · 12 · 10 = 3 780 000 м<sup>3</sup>.

Найдем массу этого угля:

3 780 000 · 1350 = 5 103 000 000 кг = 5 103 000 тонн.

oesymbiate sakytiok ytha stalwisabogowi: o tbet oodenyate

Заметным изменением считайте более 0.1%

месторождение, находящееся в Тенькинском районе Магаданской

Посчитаем количество золота, необходимого для производства 500 обручальных колец: 500 · 5 · 0,585 = 1462,5 г. Так как в данном золоторудном месторождении среднее содержание золота 1,7 г/т., то в 862 тоннах содержится 862 · 1,7 = 1465,4 г золота. Следовательно, такого количество руд хватит.

Ответ: да.



содоруштся 58 5% зопоте

месторождение. находящееся в Тенькинском районе Магаданской

Посчитаем количество золота, необходимого для производства 1000 сережек:  $1000 \cdot 3 \cdot 0,585 = 1755$  г. Так как в данном золоторудном месторождении среднее содержание золота 1,7 г/т., то в 1000 тонн содержится 1000 · 1,7 = 1700 г золота. Следовательно, такого количества руд не хватит.

Ответ: нет.



драгоценных мешаллов. папример, в серьгах эхэ прооы сооержится

## Источники:

https://pre05.deviantart.net/d978/th/pre/f/2011/162/2/b/a very pink abstract wallpaper by foxhead128-d3iodaj.png

http://5d-balance.com/images/neznaika17.png

http://900igr.net/up/datai/240129/0007-007-.png

http://rv-ryazan.ru/wp-content/uploads/2019/04/09.02.20181.jpg

https://ds04.infourok.ru/uploads/ex/0cc7/000c2e3e-0b65eea2/hello html 33265ea9.jpg

Автора технологического приема Г.О.Аствацатурова <a href="http://didaktor.ru/kak-sdelat-sorbonku-bolee-interaktivnoi">http://didaktor.ru/kak-sdelat-sorbonku-bolee-interaktivnoi</a>

МК №2 Создание анимированной сорбонки с удалением

«Решу ВПР»: математика – 7. ВПР - 2019: задания, ответы, решения.

Обучающая система Дмитрия Гущина <a href="https://math7-vpr.sdamgia.ru/test?theme=10">https://math7-vpr.sdamgia.ru/test?theme=10</a>

Шаблон авторский

