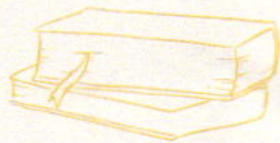




$$5 + 21 =$$



Уважаемые учителя!



Искренне поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём учителя!

В России он стал поистине всенародным, потому что нет, пожалуй, человека, который бы не вспомнил с благодарностью своего учителя.

Труд учителя является неоценимым для будущего страны.

Вы воспитываете, учите молодое поколение, открываете ему новые горизонты, передаете свои знания, прививаете лучшие качества человека.

$$f(x) = \sin x$$

Несмотря на вызовы нового времени, успешно осваиваете современные технологии, смело внедряете их на практике, постоянно совершенствуетесь в профессии. Об этом говорят успехи ваших учеников, их победы в конкурсах и олимпиадах.

Выражаю вам, дорогие учителя, глубокую признательность за самоотверженное служение и любовь к профессии.

Уверен, что и в дальнейшем ваша деятельность будет направлена на укрепление престижа профессии, развитие образования.

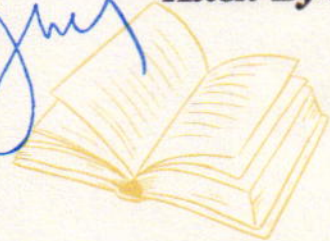
Желаю вам здоровья, вдохновения, счастья, удачи, осуществления надежд, умных и способных учеников!

$$(1 + \frac{1}{2})(1 + \frac{1}{3})(1 + \frac{1}{4}) = ?$$

**С уважением,
министр**



Яхья Бучаев



$$a^2 + b^2 = c^2$$



$$\begin{aligned} 8 + \frac{1}{2}(12) &= X \\ 8 + 6 &= X \\ 14 &= X \end{aligned}$$

