

**«Ум без догадки гроша
не стоит».**



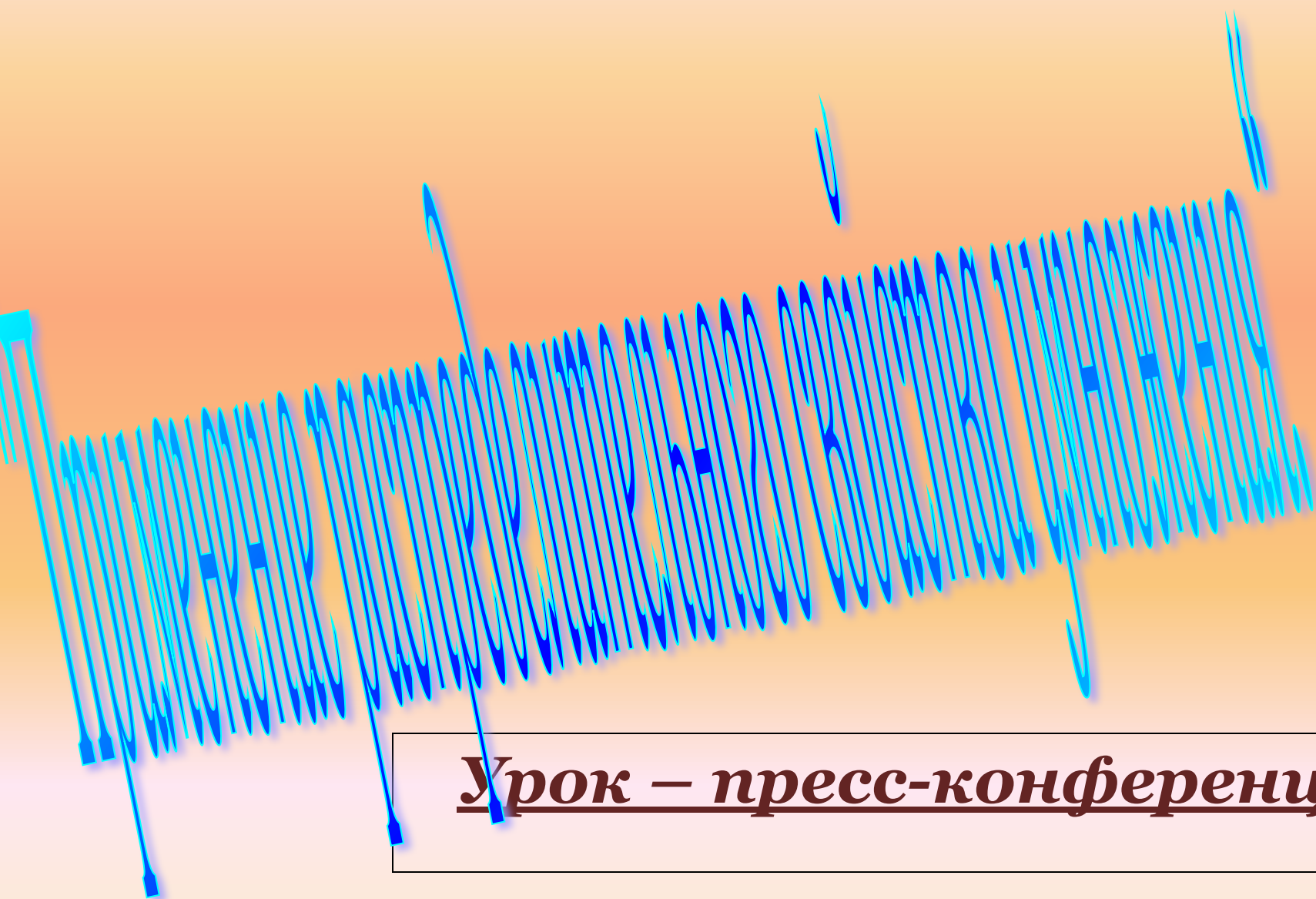
Вычислите:

а) $\frac{3}{5} \cdot \frac{25}{9}$

б) $\frac{7}{12} \cdot 30$

в) $1\frac{2}{5} \cdot 5$

г) $1\frac{1}{2} \cdot 1\frac{1}{6}$



Урок – пресс-конференция

Решите задачу: В книге 120 страниц. Коля прочитал $\frac{3}{4}$ этой книги. Сколько страниц прочитал Коля?

ЖУРНАЛ «НАУКА И ЖИЗНЬ»

$$8\frac{5}{11} \cdot 4\frac{2}{9} + 8\frac{5}{11} \cdot 6\frac{7}{9}$$

$$9\frac{3}{8} \cdot 2\frac{5}{7} - 2\frac{5}{7} \cdot 7\frac{3}{8}$$

$$\frac{2}{9}x + \frac{4}{9}x$$

$$\frac{5}{7}y - \frac{9}{14}y$$



ЖУРНАЛ «ЗА РУЛЁМ»



T E C T

+

-

+

-

+

-

+

-

+

ЖУРНАЛ «СЧАСТЛИВЫЕ РОДИТЕЛИ»

№539



ЖУРНАЛ «МОСКОВСКИЙ ЭКСПРЕСС»



Общее время нахождения в пути поездов «Юность» и «Сапсан» от Москвы до С.-Петербурга $11\frac{1}{2}$ ч. Время нахождения в пути поезда «Сапсан» составляет $\frac{7}{23}$ от общего времени «Юности» и «Сапсан».

Найдите время нахождения поездов в пути.

ЖУРНАЛ «СМАК»

После рыбалки Матвей принёс домой 6,4 кг рыбы. Из $\frac{3}{8}$ этой рыбы сварили уху,

45 % оставшейся – поджарили, а остальную закоптили. Сколько рыбы



ЖУРНАЛ «ОТДОХНИ»

$$1. \left(4\frac{2}{5} - 3\frac{2}{7}\right) \cdot 5;$$

$$2. 8\frac{5}{11} \cdot 4\frac{2}{9} + 8\frac{5}{11} \cdot 6\frac{7}{9};$$

$$3. \left(2 - 1\frac{8}{15}\right) \cdot 30$$

$$1. \left(10\frac{3}{4} - 2\frac{2}{3}\right) \cdot 8;$$

$$2. 6\frac{3}{5} \cdot 7\frac{1}{6} - 2\frac{1}{6} \cdot 6\frac{3}{5};$$

$$3. \left(2\frac{1}{15} + \frac{4}{7}\right) \cdot 7$$



«Математика 6 класс.» Виленкин Н.Я.

Домашнее задание:

*П 15; №568(г-е); 569(а,б);
573.*



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ВЫ УСПЕШНО ВЫПОЛНИЛИ ВСЕ ЗАДАНИЯ

МОЛОДЦЫ!