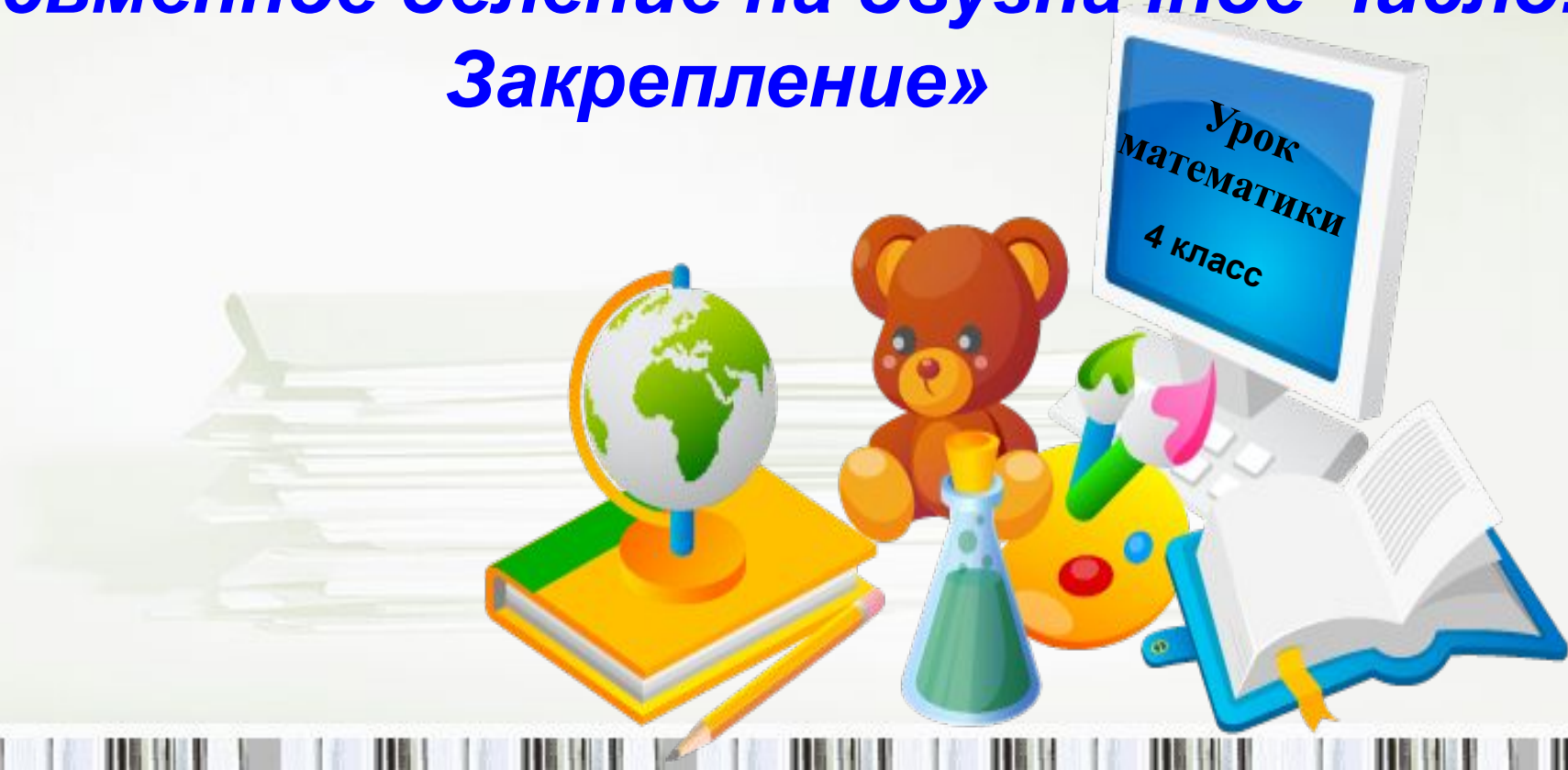


Тема урока:

***«Письменное деление на двузначное число.
Закрепление»***



Математический диктант

1. Сколько сантиметров в пятой части метра?
2. Сколько граммов в четвертой части килограмма?
3. Сколько минут в шестой части часа?
4. Сколько сантиметров в 500 м?
5. Сколько центнеров в 400 т?
6. Во сколько раз 1 м больше, чем 1 дм?
7. Чему равна площадь квадрата со стороной 7 см?
8. Какова сторона квадрата, если периметр равен 48 см?



ПАМЯТКА

1. Нахожу первое неполное делимое.
2. Определяю количество цифр в частном.
3. Определяю первую цифру частного (это пробная цифра).
4. Пробую, подходит ли цифра...



Какой пример решён верно?

The image shows two handwritten division problems on grid paper. The left problem is $4725 \div 45$. The student has written 45 below 4725, subtracted it to get 225, and then written 225 below 225, resulting in a remainder of 0. The right problem is also $4725 \div 45$. The student has written 45 below 4725, subtracted it to get 225, and then written 225 below 225, resulting in a remainder of 0. However, the student has also written 105 to the right of the division line, which is incorrect.

$$\begin{array}{r} 4725 \overline{)45} \\ \underline{45} \\ 225 \\ \underline{225} \\ 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4725 \overline{)45} \\ \underline{45} \\ 225 \\ \underline{225} \\ 0 \end{array}$$

Определи количество цифр в частном

$$\begin{array}{r} 35210 \quad | \quad 70 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143520 \quad | \quad 16 \\ \hline \dots \end{array}$$



Выполните деление

$$16\ 238 \overline{) 23}$$



Объяснение



с. 65 (вверху)



$$\begin{array}{r} 17640 \\ 35 \overline{) } \\ \underline{504} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96048 \\ 24 \overline{) } \\ \underline{4002} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34860 \\ 42 \overline{) } \\ \underline{830} \end{array}$$

Случаи деления,
уточните
когда в частном
тему урока
есть нули



Закрепление

Решение примеров

- **с. 65, № 265** - письменно



Физминутка

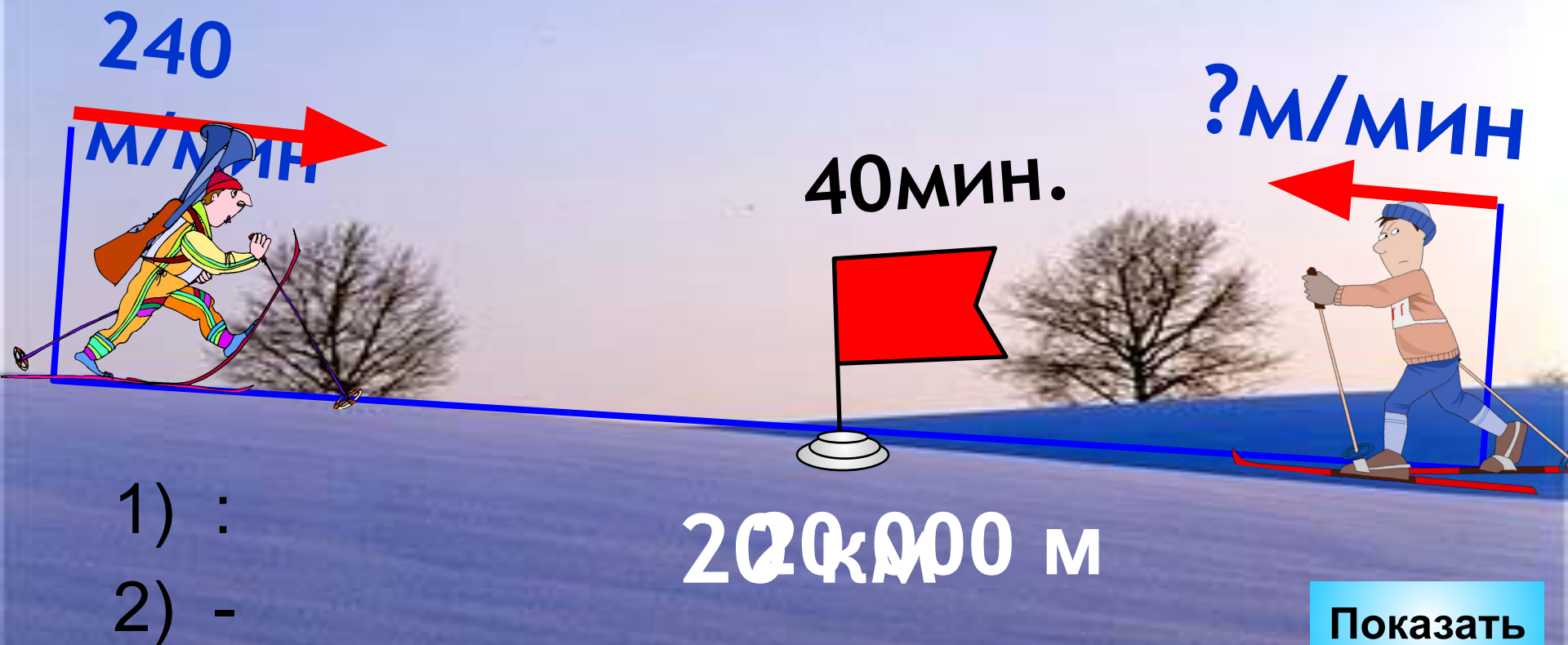




Задача № 266

Из двух посёлков, находящихся на расстоянии 20 км, вышли одновременно навстречу друг другу 2 лыжника. Они встретились через 40 минут. Один из них шёл со скоростью 240 м/мин.

С какой скоростью шёл второй лыжник?



Задача № 266 - устно

1) Какова скорость сближения?

$$20\ 000 : 40 = 500 \text{ (м/мин)}$$

2) Какова скорость второго лыжника?

$$500 - 240 = 260 \text{ (м/мин)}$$

$$20\ 000 : 40 - 240 = 260 \text{ (м/мин)}$$

Ответ: 260 м/мин - скорость второго лыжника.





Реши уравнения

с. 65, № 269 - устно

$$x \cdot 100 = 4\ 500$$

$$y : 100 = 4\ 500$$



Решите уравнения

с. 65, № 268 – письменно

Решите задачу

с. 65, № 268 – письменно

