

Урок математики

2 класс

Тема: «Закрепление изученного»

Правила дорожного движения знают все?



Телефотограмма

ПРАВИЛА ДВИЖЕНИЯ

• **Внимание!!!** Получена
телефонограмма от дорожно-
патрульной службы о том, что в
городе сложилась тревожная
обстановка на дорогах.
Зафиксирован **ВСЕ.** большое
количество происшествий.
Работники службы предполагают,
что правила дорожного движения
знают все и просят учеников 2-А
класса провести исследование, так

Правила дорожного движения и математические расчёты

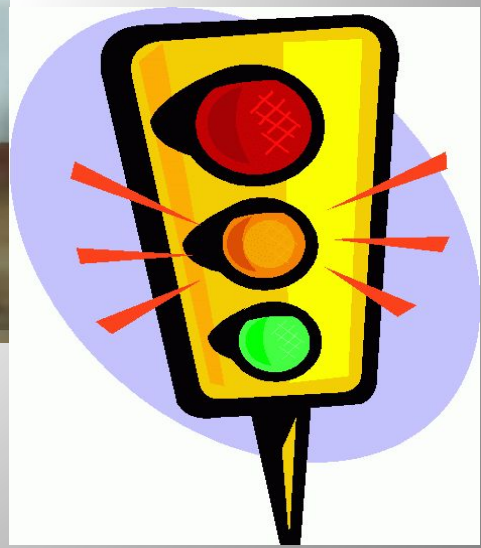
14 6 0 3 2 18 9 5

О О С Е В Р Ф

Т

О 2 3 5 6 9 14 18

С В Е Т О Ф О Р



Дорожная разметка.

$$12-6= 6$$

$$9+9=18$$

$$3+8= 11$$

$$15-8= 7$$

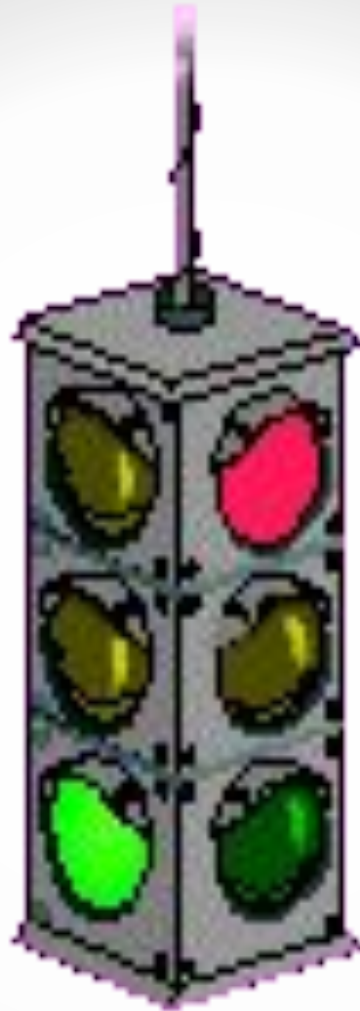
$$5+7= 12$$

$$14-5= 9$$



ФИЗМИНУТК

А



СВОДКА дорожно-транспортных происшествий с участием детей.

Серьёзная задача

- В июне произошло **3** дорожно-транспортных происшествия с участием детей. В июле – **4**, а в августе – **2**. Необходимо выяснить, сколько дорожно-транспортных **происшествий** с участием детей произошло в городе во время летних каникул?

Задача.

Июнь - **3** пр.

Июль - **4** пр.

Август - **2** пр.

Всего - **?** пр.

$$3 + 4 + 2 = 9 \text{ (пр.)}$$

Ответ: 9 происшествий всего.



Опасная дорога!

СРАВНИ

40 М $\square <$ 52 М

86 М $\square >$ 52 М

ОБЛЕДЕНЕЛАЯ

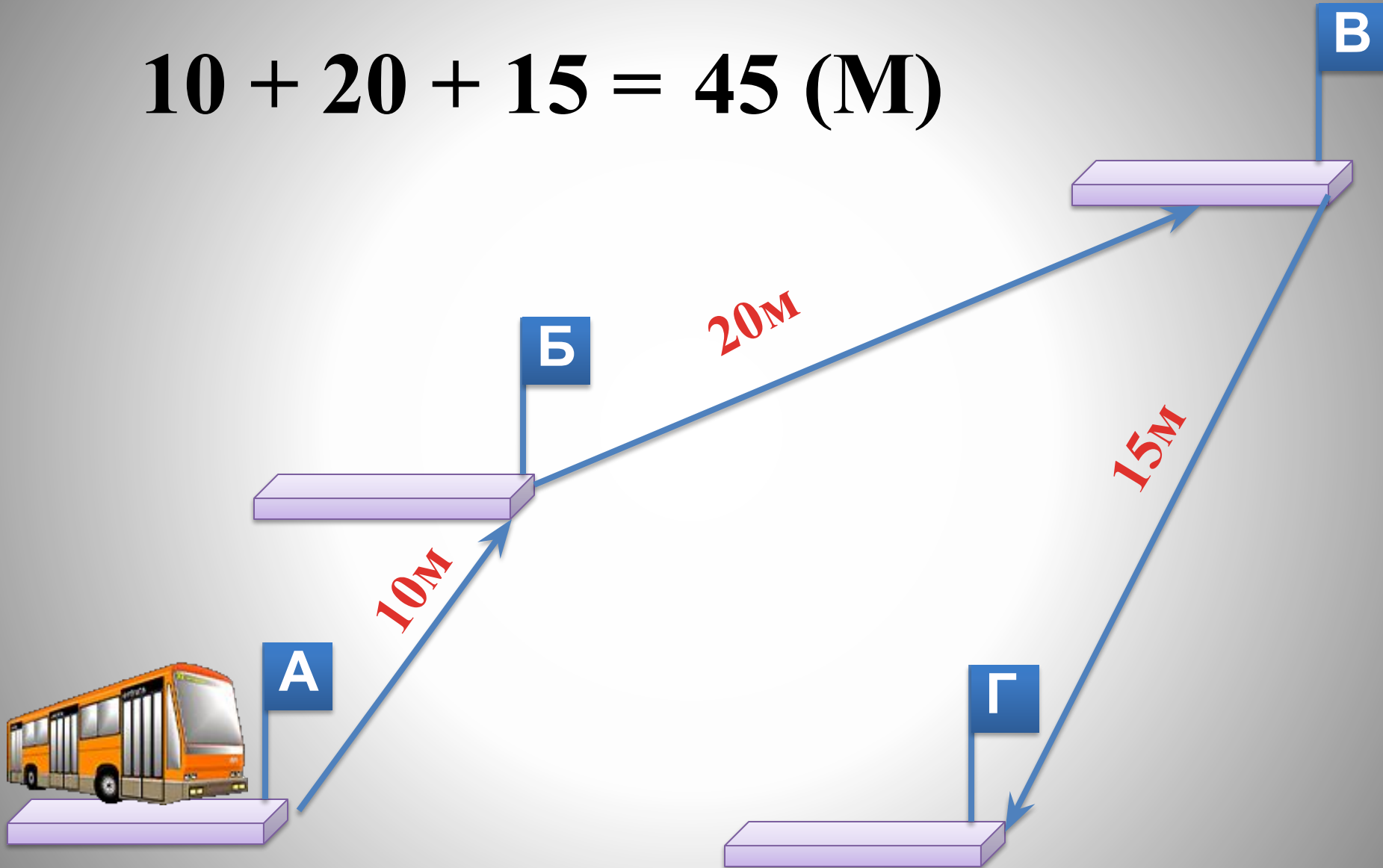
Правила поведения

в общественном транспорте

1. Будь внимательным!
2. Уступи место старшим!
3. Растолкай всех и
4. Держись за поручни!
выбери лучшее место у
5. Если жавке, высунь
6. Если в выезде, из
голову в окно!
транспорта не переходи
дорогу только тогда, когда
транспорт уедет!
7. Оплачивай проезд!



$$10 + 20 + 15 = 45 \text{ (M)}$$



ГИПОТЕЗА

Правила дорожного движения знают все.

Выбери изречение !

- **МЫ МНОГОЕ УЗНАЛИ, И НАМ ЕЩЁ МНОГОЕ ПРЕДСТОИТ УЗНАТЬ!**
- **МЫ УЖЕ ВСЁ ЗНАЕМ, И МОЖНО БОЛЬШЕ НИЧЕГО НЕ ИЗУЧАТЬ!**
- **ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ВСЕМ!**

