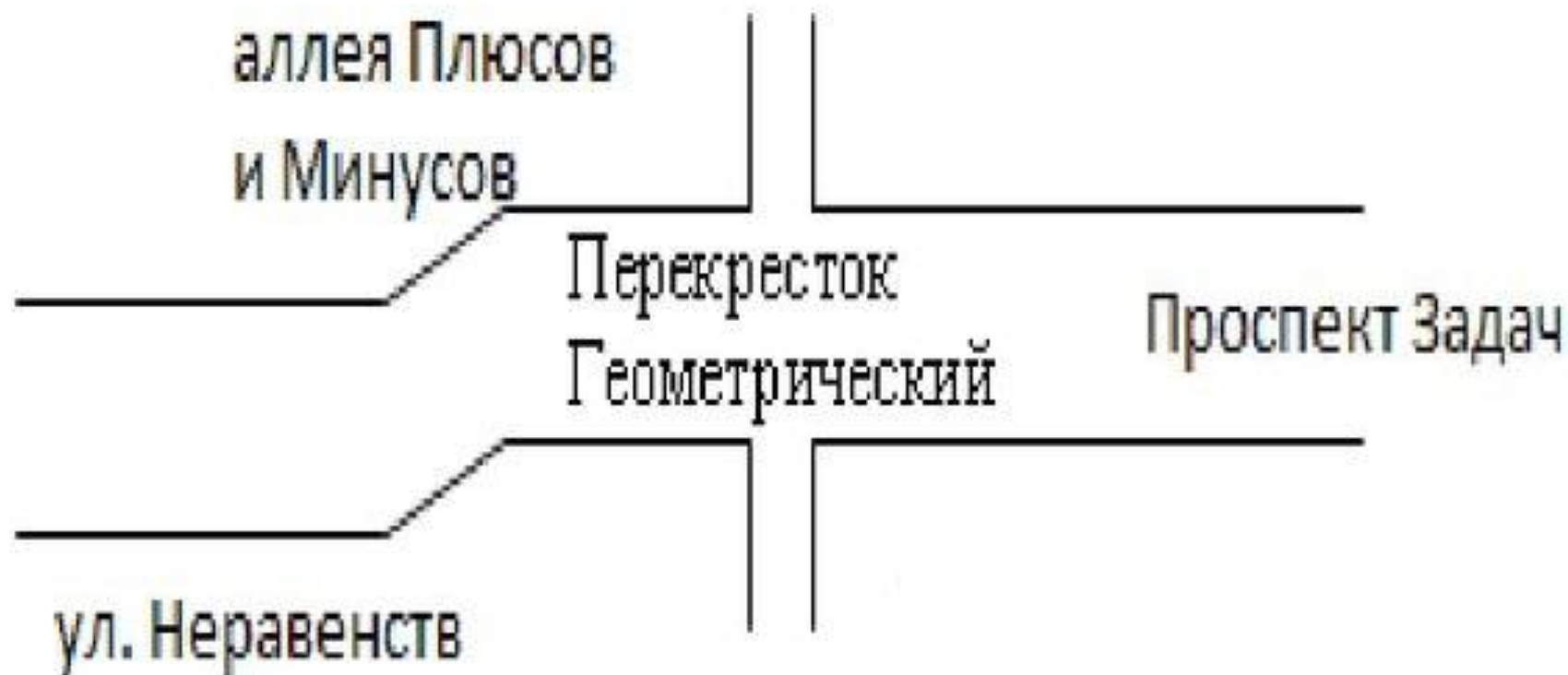


МАТЕМАТИКА И ЛЕТНИЕ КАНИКУЛЫ

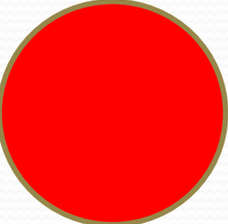
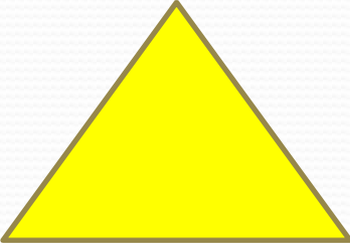
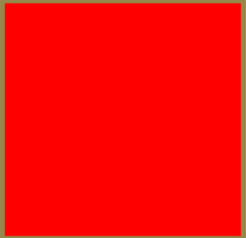
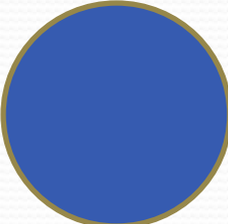
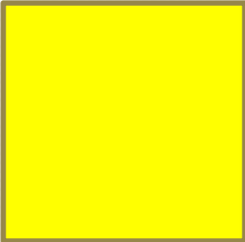
Город Математика



Устный счёт



ОПРЕДЕЛИТЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЬ И ЗАПОЛНИТЕ ПРОПУСКИ

Аллея ПЛЮСОВ и МИНУСОВ

$$4 \text{ ..+.. } 2 = 6$$

$$7 \text{ ..+.. } 1 = 8$$

$$1 \text{ ..+.. } 6 = 7$$

$$5 \text{ ..+.. } 5 = 10$$

$$3 \text{ ..+.. } 6 = 9$$

$$9 \text{ ..-.. } 2 = 7$$

$$8 \text{ ..-.. } 3 = 5$$

$$7 \text{ ..-.. } 4 = 3$$

$$5 \text{ ..-.. } 5 = 0$$

$$5 \text{ ..-.. } 2 = 3$$

Учебник стр. 7 №2

СУММА

$$6 + 3 = 9$$

1-е слагаемое

2-е слагаемое

значение суммы

РАЗНОСТЬ

$$9 - 6 = 3$$

уменьшаемое

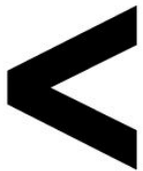
вычитаемое

значение разности

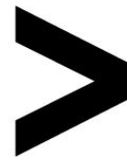
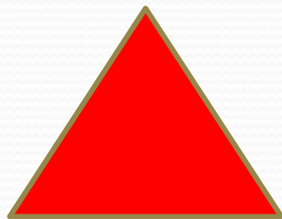
Задание в учебнике

- Учебник стр. 7 № 1
- Учебник стр. 7 № 3

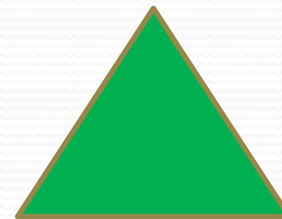
Улица Неравенств



меньше



БОЛЬШЕ



$$8 - 3 < 7 - 1$$



$$6 < 9$$



$$6 + 2 > 8 - 1$$



$$7 < 8$$



$$9 > 5 + 3$$

Задание в учебнике

- Учебник стр. 7 № 4
- РТ стр. 3 № 1
- РТ стр. 3 № 2
- РТ стр. 3 № 3

Грoспект Зaдaч

3 - ум

4 - хо

5 - пло

9 – хо

7 – ни

9 - ро

6 - ки

4 - шо

5 - ны

У М Н И К И

Задание в учебнике

- Учебник стр. 8 № 5

- Что особенно заинтересовало на уроке?
- Что нового узнали на уроке?
- Как называются числа при сложении?
- Как называются числа при вычитании?

Домашнее задание

- РТ (рабочая тетрадь) №4,5