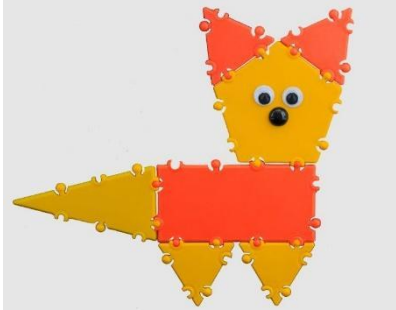


Дистанционный тур для школьников 3 классов.

Фамилия, имя, класс

Задание 1. На рисунке котик из фигур ТИКО, Выбери из списка фигуры, которые НЕ использовали. (глазки и носик - не фигуры).



- € Квадрат
- € Треугольник
- € Прямоугольник
- € Шестиугольник
- € Пятиугольник
- € Круг



А)



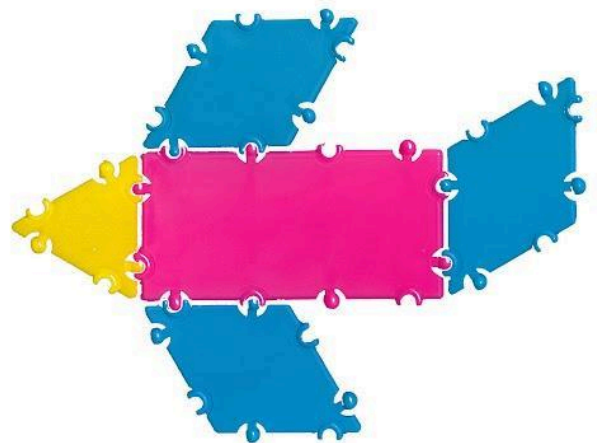
Б)

Задание 2. У какой фигуры больше площадь? _____

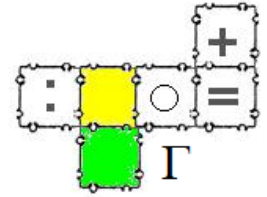
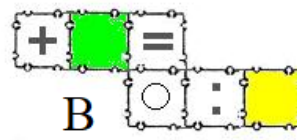
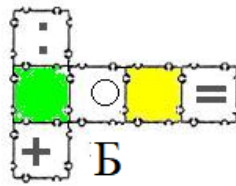
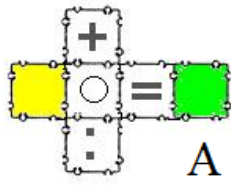
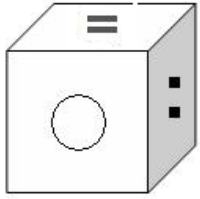
Задание 3. У какой фигуры больше периметр? _____

Задание 4. Чтобы собрать самолёт, в схеме использовали прямоугольник, ромбы и маленькие равносторонние треугольники. Но в наборе совсем не оказалось никаких четырёхугольников. Ромб можно собрать из равносторонних треугольников, прямоугольник - из прямоугольных треугольников. Сколько всего нужно взять треугольников, чтобы собрать весь самолёт? _____

Нарисуй на картинке, как это сделать



Задание 5. Из какой развертки собран куб? _____

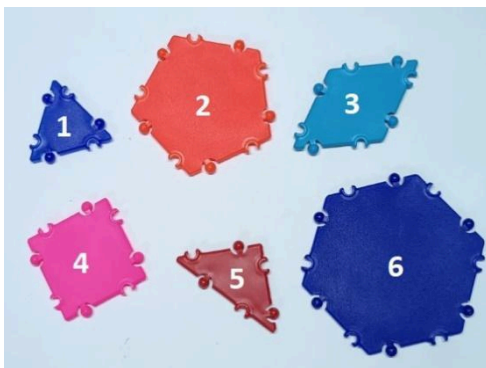
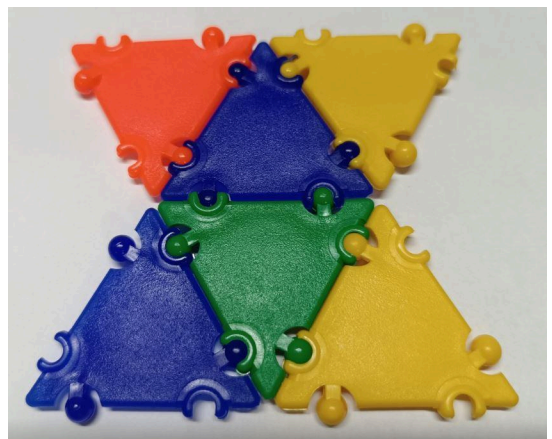


Задание 6. Разгадай ребус. В ответе напиши одно слово – отгадку



Задание 7. Напиши номер и название "лишней" фигуры

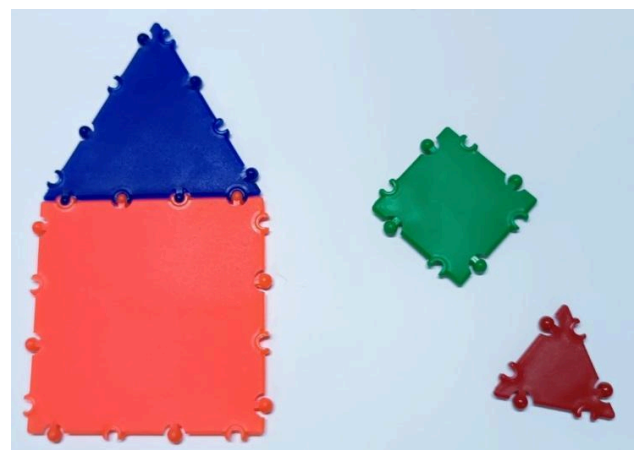
Почему она «лишняя?» _____



Задание 8.

Сколько здесь всего треугольников? _____

Задание 9. Домик собрали из большого квадрата и большого треугольника. Из скольких маленьких фигур можно собрать домик такого размера?



Задание 10. Шестиугольник собрали из одинаковых фигур. Какие это могли быть фигуры? Нарисуй

