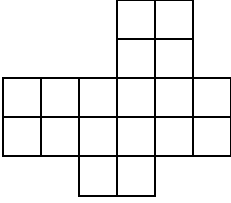
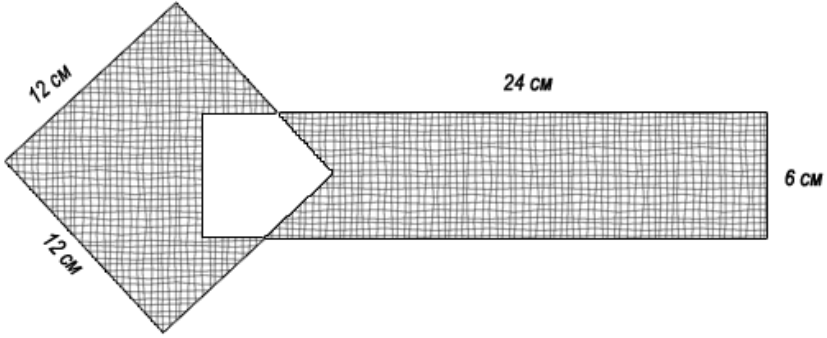
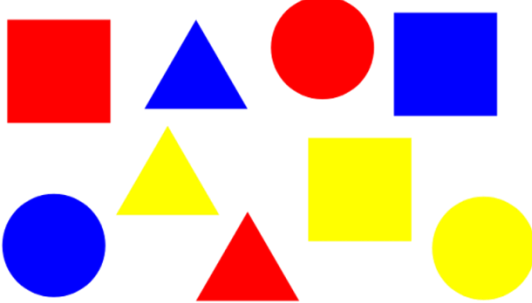


"Математический Олимп" среди 5-8 классов
(параллель 6 классы)
Творческий этап

Распечатайте бланк ответов (стр. 2), заполните его, сохраните в формате pdf/jpeg для отправки на e-mail: do-yuventa@mail.ru в срок до 29.10.2020 года (включительно)

№	Задание
1	<p>Разрезать фигуру по сторонам клеток на три равные части.</p> 
2	<p>Прямоугольник со сторонами 6 и 24 см наложили на квадрат со стороной 12 см. Доказать, что площади заштрихованных частей данных фигур равны.</p> 
3	<p>Придумай задачу, используя геометрические фигуры.</p>  <p>Задача может быть логической и решаться с помощью таблицы. Задача может быть на вычисления и решаться не менее, чем тремя действиями. Ниже должны быть представлены решение и ответ задачи. <u>Критерии оценки.</u> Текст задачи выстроен четко и логично – 3 балла Представлено верное решение задачи – 2 балла Аккуратность – 1 балл</p>

"Математический Олимп" среди 5-8 классов
(параллель 6 классы)
Творческий этап

ФИО участника : _____

Образовательное учреждение: _____ класс: _____

№	Задание
1.	
2.	
3.	