

УДК 087.5
ББК 74.902
P15

Автори
Мирјана Радовановић, Милена Радовановић, Миља Радовановић
ИГРАМО СЕ ОБЛИЦИМА

Илустратор
Борис Кузмановић

Kreativni centar
Serbia
2017

Радованович Миряна

P15 Скоро в школу! Занимательная геометрия. Играем с фигурами / Миряна Радованович, Милена Радованович, Миља Радованович ; пер. с серб. А. А. Салаховой. — М. : Лаборатория знаний, 2021. — 44 с. : ил., [8] с. цв. вкл.

ISBN 978-5-00101-278-8

«Скоро в школу! Занимательная геометрия» — это курс эффективных занятий взрослых с детьми дошкольного возраста. Задания в книге направлены на формирование и развитие основных умений и навыков, необходимых ребёнку для успешной подготовки к школе, а также исследовательского и креативного мышления.

Книга входит в состав учебно-методической системы раннего развития «МИР». Полностью соответствует ФГОС ДО.

УДК 087.5
ББК 74.902



Издание развивающего обучения для занятий взрослых с детьми дошкольного и младшего школьного возраста (текст читают взрослые)

Радованович Миряна, Радованович Милена, Радованович Миља

СКОРО В ШКОЛУ!
ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ.
ИГРАЕМ С ФИГУРАМИ

Ведущий редактор *А. А. Салахова*

Обложка: *В. А. Прокудин*

Технический редактор *Т. Ю. Федорова*. Корректор *И. Н. Панкова*

Компьютерная верстка: *Е. Г. Ивлева*

Подписано в печать 07.07.20. Формат 84×108/16.

Усл. печ. л. 5,04. Заказ

Издательство «Лаборатория знаний»

125167, Москва, проезд Аэропорта, д. 3

Телефон: (499) 157-5272, e-mail: info@pilotLZ.ru, http://www.pilotLZ.ru

ISBN 978-5-00101-278-8

Igramo se oblicima
© Kreativni centar, Serbia 2017
© Лаборатория знаний, 2021

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ И ПЕДАГОГИ!

«Скоро в школу! Занимательная геометрия» — это курс эффективных занятий взрослых с детьми в возрасте от 5 до 7 лет. Задания в книге направлены на формирование и развитие основных умений и навыков, необходимых для успешной подготовки к школе.

Во время занятий ваш ребёнок научится:

- ▶ классифицировать некоторые геометрические фигуры, рисовать их по сетке, сравнивать по форме, цвету, размеру;
- ▶ выделять составные части фигур;
- ▶ рисовать симметричные фигуры.

Дошкольник разовьёт:

- ▶ графомоторные навыки — ему будет легко писать буквы и цифры; речь его улучшится;
- ▶ алгоритмическое мышление — будет пошагово достигать целей;
- ▶ исследовательское мышление — научится находить закономерности и правила;
- ▶ креативное мышление — он с лёгкостью сможет искать нетривиальные решения;
- ▶ образное и системное мышление — сможет выделять части объектов и составлять новые объекты из частей.

Также работа с книгой усилит наблюдательность, усидчивость, аккуратность.

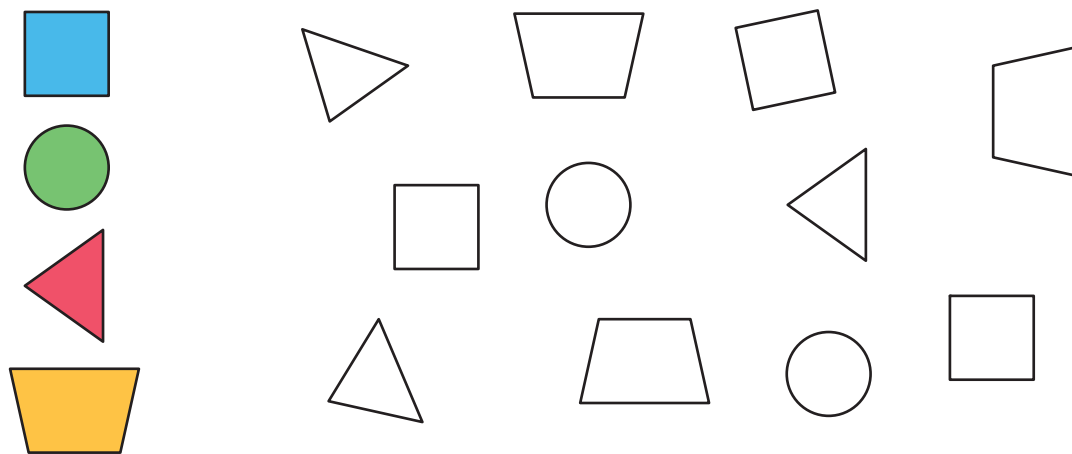
Читайте ребёнку задания, но поощряйте самостоятельность в их решении. Малышам предлагается угадывать, раскрашивать и подбирать формы, чтобы подготовиться к изучению свойств различных фигур. Учитывайте: у детей есть индивидуальные различия в развитии, и поэтому не нужно расстраиваться, если некоторые из задач трудны. Старайтесь проводить занятия длительностью не более 20 минут с небольшим перерывом. Помните: учёба должна приносить удовольствие!

«Скоро в школу! Занимательная геометрия» состоит из трёх частей. Они могут использоваться как вместе, так и самостоятельно. Издания разделены по темам по принципу от простого к сложному: «Играем с линиями», «Играем с фигурами», «Головоломки».

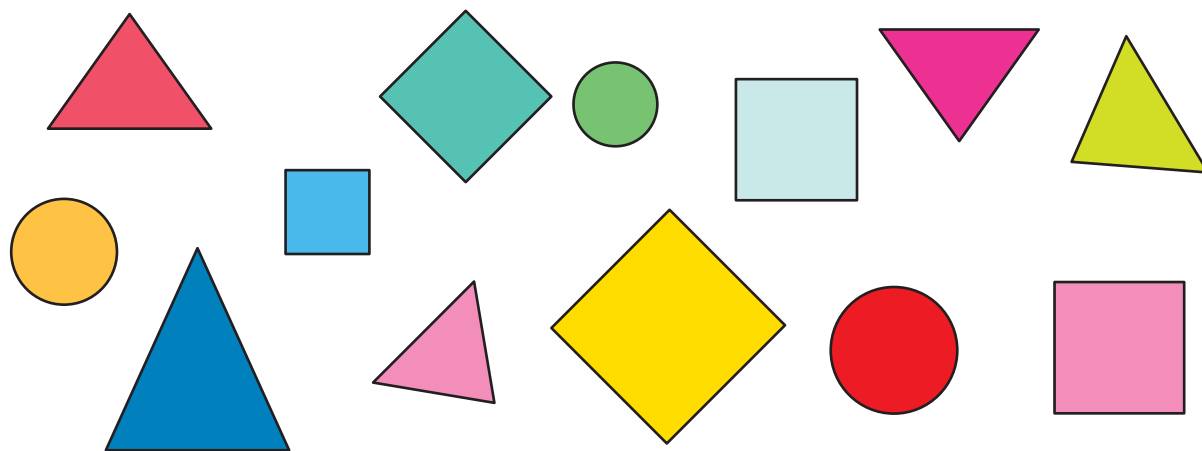
Пособие входит в учебно-методическую систему раннего развития «МИР», чьей миссией является гармоничное и здоровое развитие детей дошкольного и школьного возраста с учётом их возрастных и индивидуальных особенностей. Издания системы полностью соответствуют действующим образовательным стандартам и прошли широкую апробацию.

Раскрась фигуры

Раскрась фигуры справа, как показано на образце слева. Фигуры одинаковой формы должны быть одинакового цвета.



Сколько на картинке кругов?
Сколько на картинке треугольников?

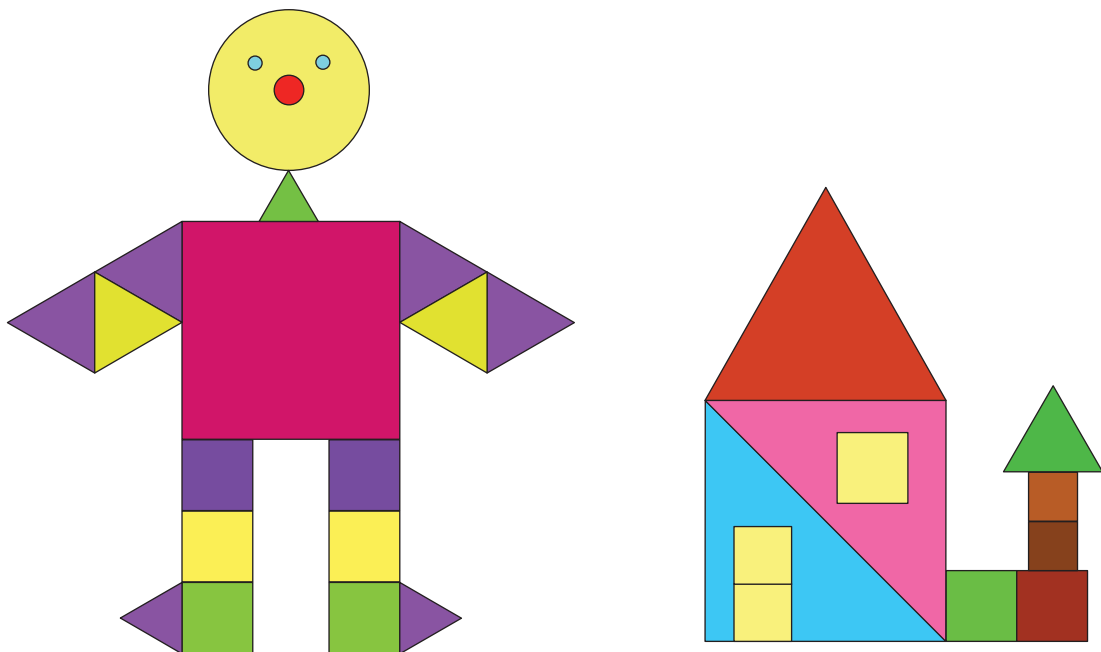


Изучи круги, квадраты и треугольники

Лена клеила аппликацию из цветной бумаги, изображённую на рисунке. Сколько кругов пришлось вырезать Лене?

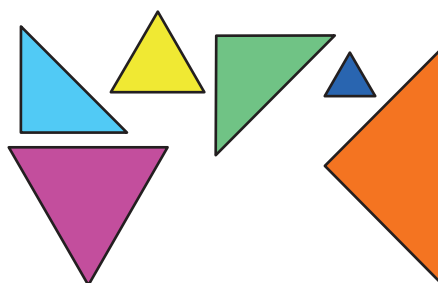
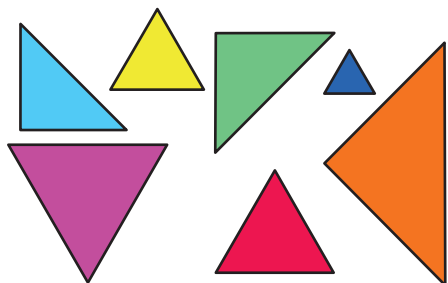


Каких фигур больше на рисунке: квадратов или треугольников? Назови ответ.

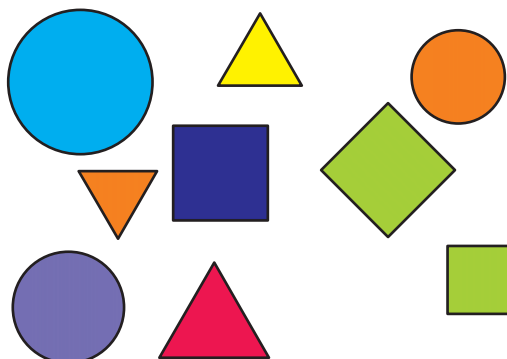
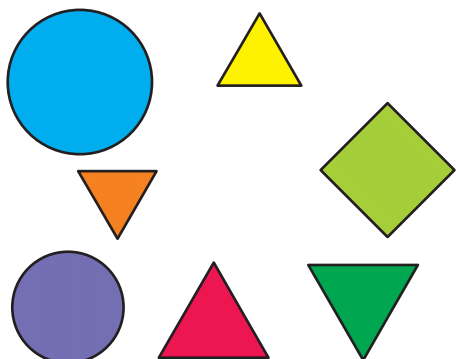
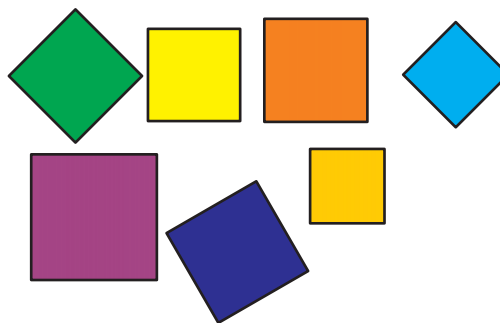
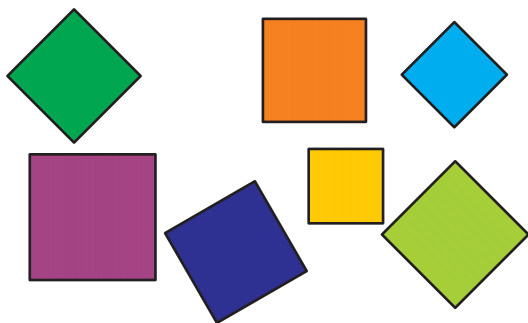


Дополни картинку

Какого треугольника не хватает на картинке справа? Дорисуй его.

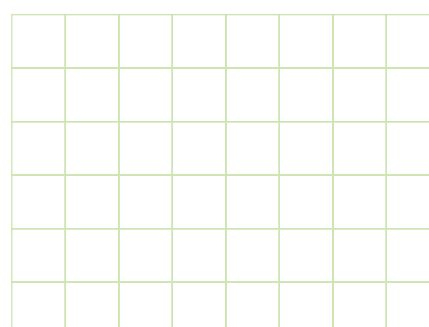
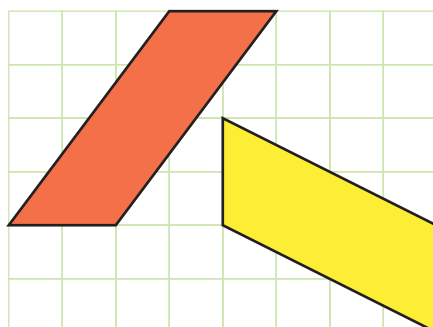
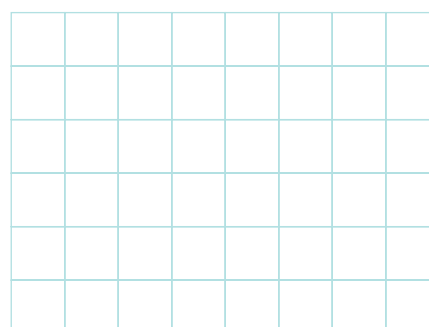
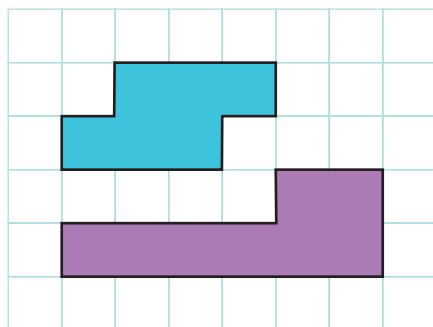
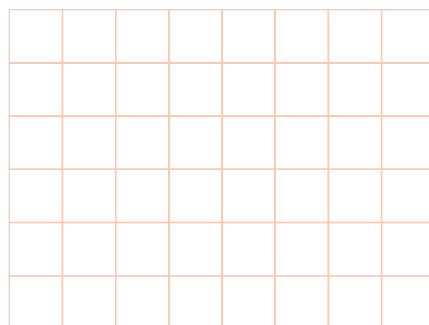
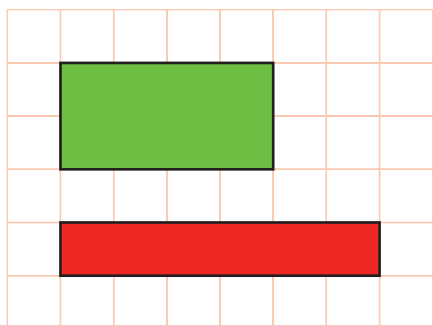


Дорисуй картинки так, чтобы они стали одинаковыми.



Нарисуй и раскрась фигуры по образцу

Нарисуй фигуры справа, как показано на образце, и раскрась их.



**СКОРО
В ШКОЛУ!**

ИГРАЕМ С ФИГУРАМИ

«ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ» – это курс эффективных занятий взрослых с детьми 5-7 лет, направленных на формирование и развитие графомоторных навыков, исследовательского и креативного мышления. Он создан для успешной подготовки к учёбе в школе и повышения самостоятельности и наблюдательности малышей. Именно в этом возрасте дети учатся понимать и соблюдать порядок действий. А что может быть лучше для достижения этой цели, чем математика?

Курс состоит из трёх частей, посвящённых развитию разных навыков и решению задач нескольких типов. Части могут использоваться как вместе, так и самостоятельно. Издания разделены по темам по принципу от простого к сложному:

- «Играем с линиями»
- ▶ «Играем с фигурами»
- «Головоломки»

Книга входит в состав учебно-методической системы раннего развития «МИР», миссией которой является гармоничное и здоровое развитие дошкольников и учащихся младших классов с учётом современных требований отечественной образовательной системы и успешных решений из мировой практики.



0+

