

**ФГОС ДО**

СИСТЕМА РАННЕГО  
РАЗВИТИЯ «МИР»



Миряна Радованович  
Милена Радованович, Миля Радованович

# ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Нескучная рабочая тетрадь

**5-7  
лет**

**СКОРО  
В ШКОЛУ!**

**ИГРАЕМ С ЛИНИЯМИ**



Лаборатория  
ЗНАНИИ

**ФГОС ДО**

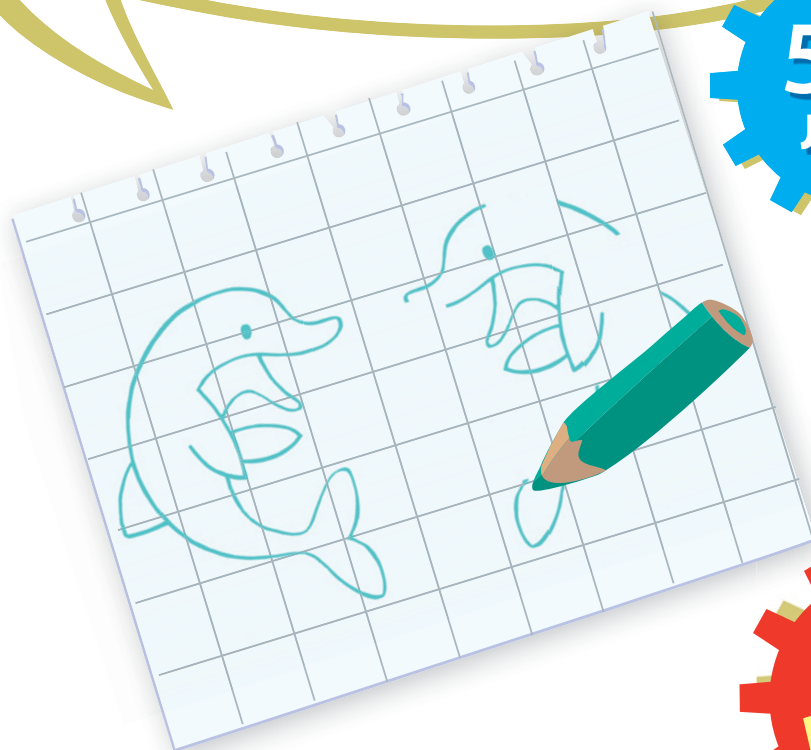
СИСТЕМА РАННЕГО  
РАЗВИТИЯ «МИР»



Миряна Радованович  
Милена Радованович, Миля Радованович

# ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Нескучная рабочая тетрадь



**5-7  
лет**

**СКОРО  
В ШКОЛУ!**

**ИГРАЕМ С ЛИНИЯМИ**



Москва  
Лаборатория знаний

УДК 087.5  
ББК 74.902  
P15

Автори  
**Мирјана Радовановић, Милена Радовановић, Миља Радовановић**  
**ИГРАМО СЕ ЛИНИЈАМА**

Илустратор  
**Борис Кузмановић**

Kreativni centar  
Serbia  
2017

**Радованович Миряна**

P15 Скоро в школу! Занимательная геометрия. Играем с линиями / Миряна Радованович, Милена Радованович, Миля Радованович ; пер. с серб. А. А. Салаховой. — М. : Лаборатория знаний, 2021. — 47 с. : ил.

ISBN 978-5-00101-277-1

«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 Миля**

**СКОРО В ШКОЛУ!**  
**ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ.**  
**ИГРАЕМ С ЛИНИЯМИ**

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 978-5-00101-277-1**

Igramo se linijama  
© 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 ребёнку для успешной подготовки к школе.

Во время занятий ваш ребёнок разовьёт:

- ▶ **графомоторные навыки** — ему будет легко писать буквы и цифры в школе и проводить ломаные и кривые любой формы; улучшится речь ребёнка;
- ▶ **алгоритмическое мышление** — будет достигать целей, чётко следуя поставленным инструкциям;
- ▶ **исследовательское мышление** — научится находить закономерности и правила при решении похожих задач;
- ▶ **креативное мышление** — он с лёгкостью и быстро сможет искать нетривиальные решения задач;
- ▶ **наблюдательность, усидчивость и аккуратность.**

Читайте ребёнку задания в книге, но поощряйте самостоятельность в их решении. Учитывайте, что у детей есть индивидуальные разли-

чия в развитии, и поэтому не нужно расстраиваться, если некоторые из задач трудны для вашего сына или дочери. Не настаивайте на их решении — вскоре вы увидите, насколько для ребёнка будет увлекательным момент, когда в следующий раз у него всё получится. Старайтесь проводить занятия длительностью не более 20 минут с небольшим перерывом. Помните: учёба должна приносить малышу удовольствие!

Курс представлен тремя частями, посвящёнными развитию разных навыков и решению нескольких типов задач. Они могут использоваться как вместе, так и самостоятельно. Издания разделены по темам по принципу от простого к сложному:

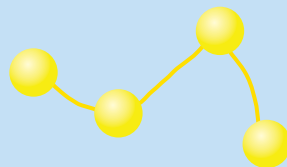
- ▶ «Играем с линиями»
- ▶ «Играем с фигурами»
- ▶ «Головоломки»

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.

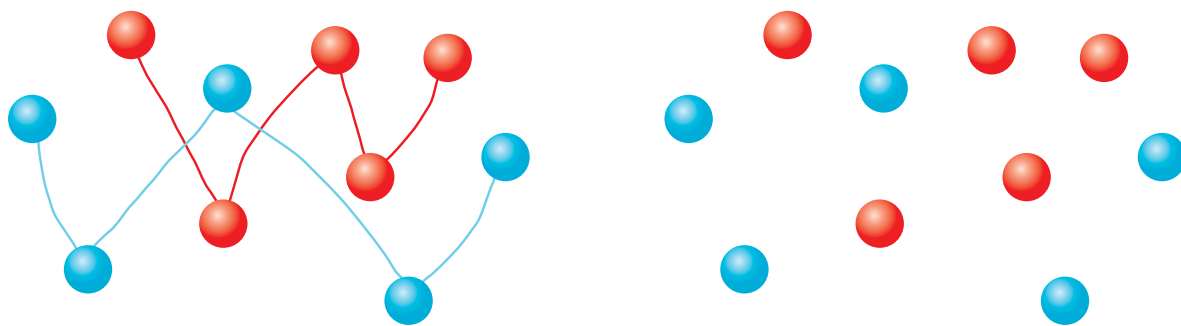
# Проведи линии

Для проведения линий понадобится только карандаш. Рисуй их без линейки по инструкциям.

**Например,** жёлтые шарики соединили линиями следующим образом:



Соедини все синие шарики синей линией. Будь внимателен: синяя линия не должна пересекать красные шарики. Соедини красные шарики красной линией, убедившись, что она не касается синих шариков.



# Нарисуй линии, соединяя точки или штрихи

Соедини пунктирные линии (штрихи) в непрерывную линию, как показано на рисунке.



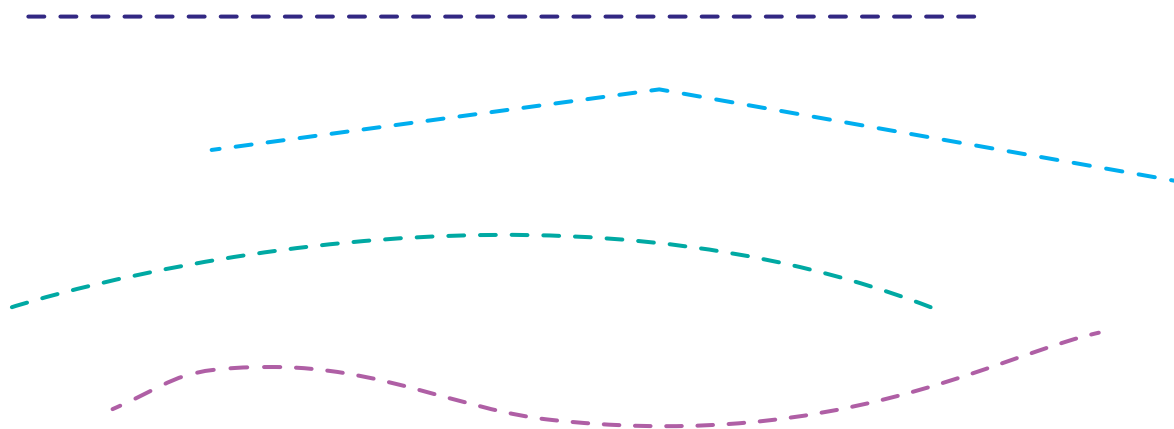
Проведение прямой линии



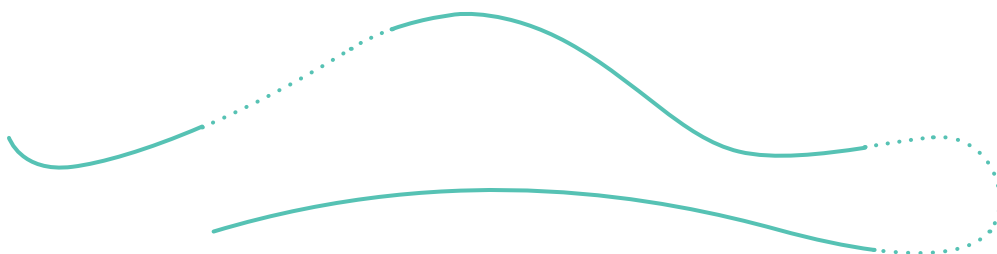
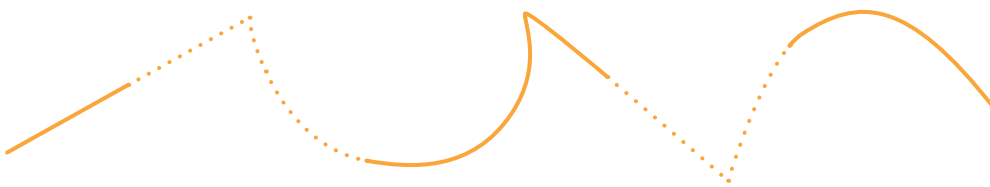
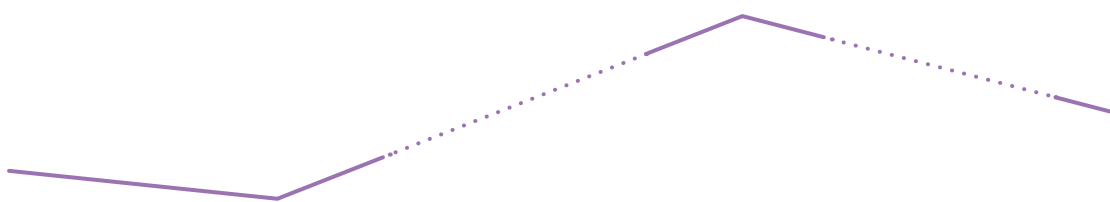
Проведение кривой линии



Проведи линии, как было показано в предыдущем примере.



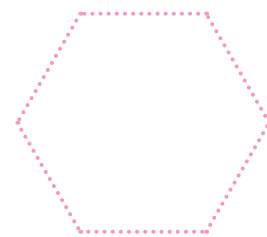
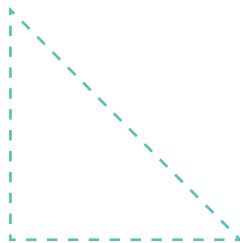
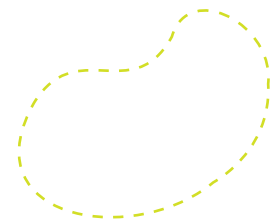
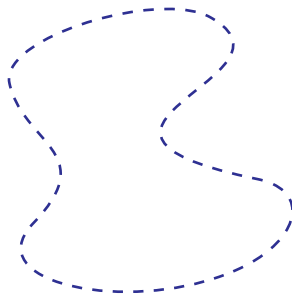
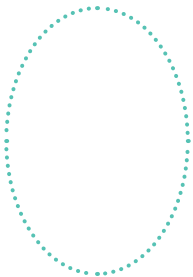
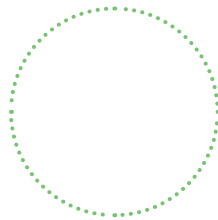
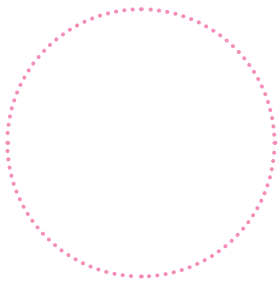
Дорисуй линии, соединив точки.





# Проведи замкнутые линии

С помощью карандаша обведи точки и штрихи так, чтобы получить замкнутые линии.



[ . . . ]

**СКОРО  
В ШКОЛУ!**

## ИГРАЕМ С ЛИНИЯМИ

**«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+

