



Проложи маршрут

Первый уровень

Имя

Дата

Родителям

Назовите вслух места, которые нужно соединить линиями. Если ребёнку сложно выполнить задание, предложите сначала провести по дорожке пальцем и только потом нарисовать линию карандашом.

- Проложи маршрут. Начни с точки (●). Дойди до булочной (🟡). Закончи путь у звёздочки (★). Возвращаться назад и проходить по одной дорожке дважды нельзя.



Проложи маршрут Первый уровень

- Проложи маршрут. Начни с точки (●). Дойди до книжного магазина (🚩). Закончи путь у звёздочки (★). Возвращаться назад и проходить по одной дорожке дважды нельзя.



Kumon. Развитие мышления

ПРОСТРАНСТВЕННОЕ МЫШЛЕНИЕ

Цели и задачи тетрадей «Кумон. Развитие мышления»

Тетради «Кумон. Развитие мышления» разрабатывались по методу Kumon — системе обучения, которая уже более 50 лет помогает детям совершенствоватьсь в чтении и математике. Каждая тетрадь серии содержит увлекательные задания, которые формируют навыки мышления, важные для успеха ребёнка в будущем.

Задача метода Kumon — помочь детям сформировать навыки быстрее сверстников, опередить программы групп в детском саду или классов в школе. В тетрадях Kumon дети работают с заданиями, с которыми могут справиться. Они добиваются успехов в своём темпе, выполняя постепенно усложняющиеся упражнения и отрабатывая навыки, пока прочно их не усвоят. Программа Kumon начинается с развития мелкой моторики: сначала дети учатся правильно держать карандаш и пользоваться им, потом — писать буквы и цифры. Другой способ формирования первичных навыков — работа над развитием мыслительных способностей: понимания, анализа и применения информации. В основе тетрадей «Кумон. Развитие мышления» заложен второй подход.

Мы, специалисты Kumon, убеждены, что нужно прививать детям любовь к учению. Вот почему мы создавали эту серию не как инструмент для оценки навыков ребёнка, а как способ помочь развить мышление

на весёлых уроках. Используйте ответы в конце тетради, чтобы проверить, правильно ли ребёнок выполняет задания. Если вы нашли ошибку, предложите ему попробовать ещё раз. Обязательно хвалите ребёнка после каждого упражнения, не важно, легко или с трудом он закончил работу. Это поможет сформировать позитивное отношение к учёбе.

Навыки, которые предлагается развивать с помощью тетрадей этой серии, выбраны не случайно: решение принималось после консультаций с ведущими педагогами и анализа множества международных образовательных ресурсов. Среди них:

- единые образовательные требования в школе (CCSS);
- таксономия Блума;
- Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся (PISA);
- программы Kumon.

Каждая тетрадь серии посвящена развитию одного из четырёх навыков: пространственному мышлению, творческому мышлению, логическому мышлению и поиску признаков сходства и различия. Подход «одна тетрадь — один навык» позволяет полностью сосредоточиться на отработке конкретного умения. Ребёнок сам видит прогресс и обретает уверенность в своих силах.

Об этой тетради

Тетрадь «Пространственное мышление» поможет развить такие навыки, как пространственная оценка и визуализация объектов с разных точек зрения. Ребёнок будет учиться постепенно, продвигаясь вперёд небольшими последовательными шагами. Сложность заданий в тетради возрастает по мере того, как ребёнок обретает уверенность в своих способностях к пространственному мышлению.



Как работать с этой тетрадью

Хвалите ребёнка после выполнения каждого задания. В качестве особой награды напишите в конце страницы ободряющие слова «молодец», «отлично» или приклейте наклейку.

Не пропускайте разделы «Родителям»: в них даны комментарии и советы, которые помогут ребёнку успешно справиться с заданиями.

Заранее определите, сколько заданий в день будет выполнять ребёнок: например, один лист (две страницы) или два листа (четыре страницы). Для лучшего усвоения материала рекомендуем заканчивать занятия тогда, когда ребёнок хочет ещё немного позаниматься.



[Почитать описание, рецензии
и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:



Mifbooks



Mifbooks



Mifbooks

[издательство
МАНН, ИВАНОВ И ФЕРБЕР

Максимально полезные книги