

Артем Патрикеев

**Рабочая тетрадь
к внеклассным мероприятиям:
«Развиваем координацию –
развиваем мышление!»**

Начальная школа

Артем Юрьевич Патрикеев
Рабочая тетрадь к внеклассным
мероприятиям: «Развиваем
координацию – развиваем
мышление!». Начальная школа

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=43722603
ISBN 9785005035967

Аннотация

Данная рабочая тетрадь предназначена для того, чтобы помочь ребятам подготовиться к занятиям в школе и сделать домашние задания по курсу «Развиваем координацию – развиваем мышление».

Содержание

Рабочая тетрадь к внеклассным мероприятиям в начальной школе, направленным на развитие координации движений, внимания и усидчивости:	5
Задание №1	5
Задание №2	6
Задание №3	7
Задание №4	8
Задание №5	9
Конец ознакомительного фрагмента.	10

**Рабочая тетрадь
к внеклассным
мероприятиям:
«Развиваем координацию –
развиваем мышление!»
Начальная школа**

Артем Юрьевич Патрикеев

© Артем Юрьевич Патрикеев, 2019

ISBN 978-5-0050-3596-7

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

**Рабочая тетрадь к внеклассным
мероприятиям в начальной
школе, направленным на развитие
координации движений,
внимания и усидчивости:
«Развиваем координацию –
развиваем мышление!»**

Задание №1

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

Раскрасьте цифры любыми цветами, но так, чтобы цвета не повторялись и чтобы верхний ряд шел от более светлого к более темному (от 0 до 4), а нижний ряд наоборот – от темного к светлому (от 5 до 9).

Задание №2

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

Раскрасьте квадрат с цифрами теми же цветами, что и цифры в прошлом задании. Но на этот раз сами цифры закрашивать не нужно.

Задание №3

Подпишите под цифрами соответствующие им пальцы. Необходимо написать название пальца и руку, ему соответствующую. Например: большой палец правой руки; мизинец левой руки и т. п. Вспомните пройденный урок: какой палец какой цифре соответствовал?

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

Задание №4

Напишите любую последовательность цифр и раскрасьте цифры теми же цветами, что и в задании №1.

(расставьте цифры в любом порядке в пустые квадратики)

Задание №5

Напишите любую последовательность цифр и разукрасьте цифры теми же цветами, что и в задании №1, но теперь с учётом пройденного занятия. Нужно постараться сделать так, чтобы последовательность оказалась максимально сложной для другого человека.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.