

Распространение образований в ОРД, «Формы-символы»
 «Формы-символы-тема»; «Вопрос-ответы» 1989-1990

N
 №

Тема лекции

тема:

Две главы и группа от професс.

1

12.04.2020

1. «Формы-символы»
 и «Ф-символы +»

Тема: «Формирование
 или дифференциация
 личности личности,
 но? при участии
 в одной-единице»

2. «Вопрос-ответы» (Мамонтов)
 Т. «Развитие формы
 или»

Собственно-образ
 формирования формы
 или, например, ра-
 бота сформирована
 ноги, чья-то ра-
 бота сформирована;
 Формирование
 формы и символ
 сач. сети.

Формирование формы
 или и Ф-символы
 например Формирование
 формы и символы
 например и символы

Задача: найти сайт «формирование формы
 или символы», например «Кембридж»

Задача: например и символы в сети по
 ссылке в сети + символы формирования с
 примером

Адрес: <https://kristian-kenguru.ru/>
 например кенгур

Задача: например формирование и символы
 или символы, но с объектом, например, сач
 сети. Например и символы, но с сач
 задача 2: например, например и символы с
 примером, например, 30 например, например, например
 или символы

Задача 3: например, например и символы
 например и символы, например, например
 например: например, например и символы

2

19.04.2020

1. «Формы-символы»
 «Формы-символы +»

Тема: «Формирование
 или дифференциация
 личности личности,
 но? при участии
 в одной-единице»

Собственно-образ
 формирования формы
 или, например, ра-
 бота сформирована
 ноги, чья-то ра-
 бота сформирована;
 Формирование
 формы и символ
 сач. сети.

Задача 1: например, например и символы
 или символы, например, например и символы
 или символы, например, например и символы
 или символы + символы, например, например и символы

Задача 2: например, например и символы
 например, например и символы, например, например и символы
 например, например и символы, например, например и символы
 например, например и символы, например, например и символы
 например, например и символы, например, например и символы

Добрый день, предлагаю выполнить задания по математической Олимпиаде «Кенгуру» за 2019 год до 12.04. Скриншоты с сайта <https://russian-kenguru.ru/konkursy/kenguru> вышлю.

Задача детей:

- 1. Постараться самостоятельно решить все задания, подчеркивая правильный ответ синей пастой ручки.*
- 2. Проверить задания, исправляя ошибки, используя зеленую пасту ручки. (вместе с родителями).*
- 3. Проверить 2 раз, сравнивая с ответами на сайте и объяснениями в онлайн учителя в графе «новости: разбор задач конкурса 2 Кл.» (вместе с родителями).*
- 4. Вклеить бланки в свою тетрадь за 2 Кл. на последнюю стр., принести для «отчетности» в группу (когда сможем снова посещать Центр).*

Задача родителей:

- 1. Скачать и распечатать бланки заданий. Сделать фото самостоятельной работы детей на 1 этапе- переслать мне. Нет принтера- выполняйте с телефона, а ответы пишете на обыч. тетрадном листе.*
- 2. Проверить вместе, сначала с детьми, потом, прослушать объяснения педагога онлайн на сайте russian-kenguru.ru*
- 3. Приобрести «Развивающие задания 3 класс». Заниматься по ним будем май- июнь, потом продолжим в сентябре.*



<https://russian-kenguru.ru> › kenguru

Кенгуру : Конкурсы и олимпиады школьников

Кенгуру — один из самых популярных конкурсов школьников по математике в мире. Каждый год в нём участвуют более шести ...

Вы посещали эту страницу 29.03.20.

[Итоги и результаты Кенгуру](#)

[Разбор задач конкурсов](#)



Позаботьтесь о знаниях вашего ребенка
Курсы и репетиторы от 150 00 руб.



ГЛАВНАЯ

РУССКИЙ МЕДВЕЖОНОК

КЕНГУРУ

BRITISH BULLDOG



Узнать результаты конкурса

Скачать задания прошлых лет

Конкурсы

- «Кенгуру – 2019»
21 марта 2019
(конкурс прошёл)
- «Кенгуру – 2018»
15 марта 2018
(конкурс прошёл)
- «Кенгуру – 2017»
16 марта 2017
(конкурс прошёл)
- «Кенгуру – 2016»
17 марта 2016
(конкурс прошёл)
- «Кенгуру – 2015»
19 марта 2015
(конкурс прошёл)

Контакты

Свяжитесь с организаторами по эл. почте:
spb@mathkang.ru

Кенгуру – один из самых популярных конкурсов школьников по математике в мире. Каждый год в нём участвуют более шести миллионов школьников, из них около двух – в России. Каждый желающий, вне зависимости от уровня знания математики, может поучаствовать в конкурсе-игре «Кенгуру». Сложность заданий делится по возрастным группам: 2 класс, 3-4 классы, 5-6 классы, 7-8 классы и 9-10 классы. После подведения итогов всем участникам выдаётся сертификат участника с указанием места, занятого в школе, в районе, в стране. Победители и призёры получают ценные призы. В этом разделе вы сможете скачать конкурсные задания Кенгуру вплоть до 2019 года, а также ознакомиться с итогами конкурса.

Последние новости:

- Разбор задач конкурса «Кенгуру-2019» 9-10 класс
- Разбор задач конкурса «Кенгуру-2019» 7-8 класс
- Разбор задач конкурса «Кенгуру-2019» 5-6 класс
- Разбор задач конкурса «Кенгуру-2019» 3-4 класс
- Разбор задач конкурса «Кенгуру-2019» 2 класс

**Будущее начинается
в школе Skyeng**

Учи английский и будь кем захочешь

**Бесплатный
урок**

skyeng

ГЛАВНАЯ

РУССКИЙ МЕДВЕЖОНОК

КЕНГУРУ

КУТ

BRITISH BULLDOG

Кенгуру

[🏠](#) → [Новости](#) → [Скоро будут проводиться](#) → [Кенгуру](#) ↓

Кенгуру – 2019

**Узнать
результаты
Кенгуру-2019****Скачать
задания
2019 года**

21 марта 2019 года школьники вновь смогут проверить свои математические способности в 26-ой международной конкурс-игре «Кенгуру – математика для всех». Как и в прошлом году олимпиада собирает десятки тысяч школьников, соревнующихся за первенство в школе, в регионе и наконец в стране. Задания включают в себя весьма интересные вопросы, уровень сложности которых варьируется от невероятно простых, до самых сложных. Однако все задачи имеют правильный ответ, который необходимо найти с помощью знаний в области математики. Вполне возможно, что вопросы могут повторяться и в чем-то совпадать с вопросами прошлых годов. Рекомендуем ознакомиться с заданиями прошлых лет, чтобы лучше подготовиться к предстоящему весной выступлению на конкурсе. Длительность олимпиады: 75 минут.

Конкурсные задания и итоги конкурса Кенгуру – 2019 года можно будет найти и скачать на нашем сайте в апреле. Результаты можно будет идентифицировать только по Персональному коду – так что не забудьте заблаговременно его получить. Подробнее про Персональный код можно прочитать в статье «[Что такое Персональный код и как его получить?](#)».



Конкурсы

- «Кенгуру – 2019»
■ 21 марта 2019
(конкурс прошел)
- «Кенгуру – 2018»
■ 15 марта 2018
(конкурс прошел)
- «Кенгуру – 2017»
■ 16 марта 2017
(конкурс прошел)
- «Кенгуру – 2016»
■ 17 марта 2016
(конкурс прошел)
- «Кенгуру – 2015»
■ 19 марта 2015
(конкурс прошел)



Новости

- Разбор задач конкурса
■ «Кенгуру-2019» 9-10 класс
- Разбор задач конкурса
■ «Кенгуру-2019» 7-8 класс
- Разбор задач конкурса
■ «Кенгуру-2019» 5-6 класс
- Разбор задач конкурса
■ «Кенгуру-2019» 3-4 класс
- Разбор задач конкурса
■ «Кенгуру-2019» 2 класс



Контакты

Свяжитесь с организаторами по почте: sp@mathkenguru.ru





[ГЛАВНАЯ](#)

[РУССКИЙ МЕДВЕЖОНОК](#)

[КЕНГУРУ](#)

[КИТ](#)

[BRITISH BULLDOG](#)

Кенгуру

[🏠](#) → [Конкурсы](#) → [Кенгуру](#) → [Скачать задания Кенгуру](#) ↓

Задания и ответы Кенгуру 2019

2

Класс

3-4

Класс

5-6

Класс

7-8

Класс

9-10

Класс

ОТВЕТЫ

На задания

РУССКИЙ
МЕДВЕЖОНОК

[Задания и ответы](#)

[Результаты](#)

КЕНГУРУ

[Задания и ответы](#)

[Результаты](#)

КИТ

[Задания и ответы](#)

[Результаты](#)

BRITISH
BULLDOG

[Задания и ответы](#)

[Результаты](#)





- ГЛАВНАЯ
- РУССКИЙ МЕДВЕЖОНОК
- КЕНГУРУ
- КИТ
- BRITISH BULLDOG

Кенгуру

→ Конкурсы → Кенгуру → Скачать задания Кенгуру ↓

Задания и ответы Кенгуру 2019

- 2 Скачать!
- 3-4 класс
- 5-6 Класс
- 7-8 Класс
- 9-10 Класс
- Ответы Класс

Задачи, оцениваемые в 5 баллов

21. В парке аттракционов колесо обозрения работает по субботам, воскресенье и вторникам. В летние каникулы Маша разрешила ходить в парк 9 дней подряд. В какой день недели ей нужно пойти в парк первый раз, если она хочет потратить на колесе обозрения как можно больше?

(А) во вторник (Б) в среду (В) в четверг
(Г) в пятницу (Д) в субботу

22. В игре дети обмениваются фишками: красную фишку можно обменять на три белых, а белую — на две красных. В начале игры у Амалии была одна белая и 3 красные фишки. После 5 обменов у нее оказалось 12 фишек. Сколько среди них белых?

(А) 5 (Б) 6 (В) 7 (Г) 8 (Д) 9

23. На рисунке из любого треугольника разрешается переходить в соседний через сторону. Сколько существует способов прочитать слово КЕНГУА по таким правилам?

(А) 3 (Б) 4 (В) 5
(Г) 6 (Д) 7

24. На гранях кубика написаны числа 1, 2, 3, 4, 5, 6 (на каждой грани одно число). Известно, что ровно на одной пара противоположных граней сумма чисел равна 5. К этому кубику приложили точно такой же кубик (см. рисунок). Чему равна сумма чисел на гранях, по которым эти кубики приложены друг к другу?

(А) 6 (Б) 8 (В) 7 (Г) 8 (Д) 9

25. Жан переливал в тетрадь пример $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10$, но пропустил два знака «+» и вместо правильного ответа 56 получил одно из чисел А-Д. Какое число он получил?

(А) 120 (Б) 153 (В) 204 (Г) 236 (Д) 280

Правила международного ассоциация Кенгуров для小学生 запрещают публиковать задачи в течение месяца со дня проведения конкурса.

Международный математический конкурс-игра «КЕНГУРУ»

Время, отведенное на решение задач — 70 минут
В каждой задаче среди ответов (А)–(Д) только один верный

21 марта 2019 г. 2 класс

Задачи, оцениваемые в 3 балла

1. Для соревнования подготовили 10 ступенчатых эстафетных площадок. Чем лучше результат участника, тем выше ступенька, на которой он стоит. Какой участник победил?

(А) К (Б) Е (В) Н
(Г) Г (Д) А

2. В каком из примеров получится самый большой ответ?

(А) $20 \cdot 1 \cdot 9$ (Б) $20 \cdot 19$ (В) $2 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 9$ (Г) $2 \cdot 0 \cdot 19$ (Д) $20 \cdot 1 \cdot 9$

3. Сколько последних можно подковать стизм подковами?

(А) 2 (Б) 3 (В) 4
(Г) 5 (Д) 6

4. В очереди за мороженым Катя стоит третья, а Миша — седьмая. Сколько человек стоит между ними?

(А) 6 (Б) 5 (В) 4 (Г) 3 (Д) 2

5. На одном из рисунков показана часть ожерелья, изображенного справа.

(А) (Б) (В)
(Г) (Д)

6. Малыш Федя решил пример. Он перепутал спомени с умножением, но все равно получил верный результат. Какой это пример?

(А) $1 \cdot 1$ (Б) $1 \cdot 2$ (В) $2 \cdot 2$ (Г) $2 \cdot 3$ (Д) $3 \cdot 2$

7. Карина вырезала часть квадрата, показанного справа. Что у нее не могло получиться?

(А) (Б) (В)
(Г) (Д)

Задачи, оцениваемые в 5 баллов

- В парке аттракциона колеса обозрения работает по субботам, воскресеньям и вторникам. В летние каникулы Маше разрешили ходить в парк 9 дней подряд. В какой день недели ей нужно пойти в парк первый раз, если она хочет кататься на колеса обозрения как можно больше?
(А) во вторник (Б) в среду (В) в четверг
(Г) в пятницу (Д) в субботу
- В игре дети обмениваются фишками: красную фишку можно обменять на три белые, а белую — на две красные. В начале игры у Амалии была одна белая и 3 красные фишки. После 5 обменов у нее оказалось 12 фишек. Сколько среди них белых?
(А) 5 (Б) 6 (В) 7 (Г) 8 (Д) 9
- На рисунке из любого треугольничка разрешается переходить в соседней через сторону. Сколько существует способов прочитать слово КЕНГА по таким правилам?
(А) 3 (Б) 4 (В) 5
(Г) 6 (Д) 7
- На гранях кубика написаны числа 1, 2, 3, 4, 5, 6 (на каждой грани одно число). Известно, что равно на одной паре противоположных граней сумма чисел равна 5. К этому кубику приложили точно такой же кубик (см. рисунок). Чему равна сумма чисел на гранях, по которым эти кубики приложены друг к другу?
(А) 5 (Б) 6 (В) 7 (Г) 8 (Д) 9
- Жан переписывал в тетрадь пример: $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10$, но пропустил два знака «+» и вместо правильного ответа 55 получил одно из чисел А–Д. Какое число он получил?
(А) 120 (Б) 153 (В) 208 (Г) 235 (Д) 280

Пример международного авторства Кенгуру за авторством публикации задач в печатном издании со всей принадлежностью



Maths from Kangaroo

Международный математический конкурс-игра «КЕНГУРУ»

Время отведено на решение задач — 75 минут! В каждой задаче среди ответов (А)–(Д) только один верный!

21 марта 2019 г.

2 класс

Задачи, оцениваемые в 3 балла

- Для награждения победителей соревнования сделали пьедестал чем лучше результат участника, тем выше ступенька, на которой он стоит. Какой участник победил?
(А) К (Б) Е (В) Н
(Г) Г (Д) А
- В каком из примеров получится самый большой ответ?
(А) $201 + 9$ (Б) $20 + 19$ (В) $2 + 0 + 1 + 9$ (Г) $2 + 0 + 19$ (Д) $20 + 1 + 9$
- Сколько уровней можно построить этими поддонами?
(А) 2 (Б) 3 (В) 4
(Г) 6 (Д) 8
- В очереди за мороженым Катя стоит третья, а Маша — седьмая. Сколько человек стоит между ними?
(А) 6 (Б) 5 (В) 4 (Г) 3 (Д) 2
- На каком из рисунков показана часть окережья, изображенного справа?
(А) (Б) (В) (Г) (Д)
- Мальчик Федя решил пример. Он перепутал сложение с умножением, но все равно получил верный результат. Какой это пример?
(А) $1 + 1$ (Б) $1 + 2$ (В) $2 + 2$ (Г) $2 + 3$ (Д) $3 + 2$
- Карина вырезала часть квадрата, показанного справа. Что у нее не могло получиться?
(А) (Б) (В) (Г) (Д)

- Квадрат надо вписать в треугольник, чтобы сумма чисел во всех трех фигурах стала равна 12?
(А) 3 (Б) 4 (В) 5 (Г) 6 (Д) 7
- В мозаике есть треугольные, квадратные и шестиугольные кусочки. Дима спаял из них пять фигур (см. рисунок). Какие из этих фигур одинаковые?
(А) 1 и 2 (Б) 2 и 4 (В) 1 и 3 (Г) 3 и 4 (Д) 1 и 5
- Учительница написала на доске двузначное число. Паша сначала умножил его на 2, а потом умножил результат на 3. На какое число Вася должен умножить написанное учительницей число, чтобы получить тот же ответ, что и Паша?
(А) 4 (Б) 5 (В) 6 (Г) 10 (Д) 12

Задачи, оцениваемые в 4 балла

- Леня сложил два двузначных числа. Какой результат он мог получить?
(А) 12 (Б) 16 (В) 19 (Г) 84 (Д) 223
- На рисунке показаны 4 переплетенные пентамона. Что мы увидим, если посмотрим на них с обратной стороны?
(А) (Б) (В) (Г) (Д)
- Али-Баба и 40 разбойников поделили между собой поровну 42 одинаковых мешка с монетами. Каждому досталось по целому мешку и еще по две монеты. Сколько монет было в одном мешке?
(А) 41 (Б) 42 (В) 80 (Г) 82 (Д) 84
- В детском саду стоит шкаф для игрушек, его высота равна 80 см. Нижняя часть шкафа закрыта дверцами и имеет высоту 20 см, а верхняя часть разделена полкой пополам. На какой высоте над полом располагается эта полка?
(А) 45 см (Б) 50 см (В) 55 см (Г) 60 см (Д) 65 см

- Сейчас 2019 год, сумма цифр этого года равна 12. Через сколько лет будет год с такой же суммой цифр?
(А) 5 (Б) 7 (В) 9 (Г) 10 (Д) 12
- Полоска составлена из шести квадратов: белых, серых и черных (см. рисунок справа). Сначала Мэри заменила все черные квадраты белыми, потом Боб заменил все серые квадраты черными. После него Хрис заменил все белые квадраты серыми. Какая полоска получилась?
(А) (Б) (В) (Г) (Д)
- Папа купил щенка и предложил детям угадать его породу и цвет. Саша сказал, что это черный пудель, Паша — что это белая болонок, а Маша — что это белый бульдог. Каждый из ребят ошибся ровно в одном, в породе или в цвете. Какого щенка купил папа?
(А) белого пуделя (Б) черного бульдога
(В) черную болонок (Г) черного пуделя
(Д) белую болонок
- Вася написал на доске все числа от 10 до 40. Сколько из них имеют сумму цифр 11?
(А) 0 (Б) 1 (В) 2 (Г) 3 (Д) 4
- В доме шесть комнат. Кошка может ходить по направлениям, показанным стрелочками. Сколько разных путей приведут ее в комнату, где стоит миска с молоком?
(А) 2 (Б) 3 (В) 4
(Г) 5 (Д) 6
- В слове КЕНГУРУ убрали две буквы, а потом две другие буквы поменяли местами. Что можно получить?
(А) КУНГЕР (Б) КЕНГР (В) УГНЕ
(Г) КУТРЕ (Д) КУНЕРУ



Позаботьтесь о знаниях вашего ребенка

Курсы и репетиторы от 210 руб/час



ГЛАВНАЯ

РУССКИЙ МЕДВЕЖОНОК

КЕНГУРУ

КИТ

BRITISH BULLDOG

Кенгуру

[🏠](#) → [Конкурсы](#) → [Кенгуру](#) → [Скачать задания Кенгуру](#) ↓

Задания и ответы Кенгуру 2019

- 2
Класс
- 3-4
Класс
- 5-6
Класс
- 7-8
Класс
- 9-10
Класс
- Ответы
Скачать!

Ответы к задачам «Кенгуру-2019»

2 класс	3-4 классы	5-6 классы
1. Г	1. 4	1.
2. 201+0	2. 0	2. 2 0 1 9
3. 3	3. 12	3.
4. 3	4.	4. 21:00
5.	5. вторник	5. 0, 1, 0, 2
6. 2+2	6. 7	6. 3
7.	7. три	7. 3
8. 3	8. 50000	8. 2
9. 1+5	9.	9. 2
10. 6	10. 20	10.
11. 64	11. 0	11. 0
12.	12.	12. 1
13. 62	13. 4	13. 12
14. 50 см	14. 1	14. 0
15. 9	15. 3	15. 3
16.	16. 6	16. 15
17. белого пуделя	17. Дани	17. 0
18. 2	18. 012	18. Алекс и Карл
19. 3	19. 6 кг	19. 1890
20. КУГРВ	20. 56	20.
21. в субботу	21.	21. 41
22. 8	22. 15	22. у моего сына Василии два брата
23. 4	23. 63 м	23.
24. 4	24. 14	24. 20
25. 280	25. 35	25. 20
	26. 3	26. 72
		27. 17
		28. 2
		29. 4
		30. 6



Будущее начинается в школе Skyeng

Бесплатный урок

Учи английский и Будь кем захочешь



skyeng

ГЛАВНАЯ

РУССКИЙ МЕДВЕЖОНОК

КЕНГУРУ

КИТ

BRITISH BULLDOG

Кенгуру

→ [Конкурсы](#) → [Кенгуру](#) ↓

Скачать задания Кенгуру



Узнать результаты



Конкурсы

«Кенгуру - 2019»

■ 21 марта 2019 (конкурс прошёл)

«Кенгуру - 2018»

■ 15 марта 2018 (конкурс прошёл)

«Кенгуру - 2017»

■ 16 марта 2017 (конкурс прошёл)

«Кенгуру - 2016»

■ 17 марта 2016 (конкурс прошёл)

«Кенгуру - 2015»

■ 19 марта 2015 (конкурс прошёл)

Home DE

Разбор задач конкурса «Кенгуру-2019» 9-10 класс

■ Разбор задач конкурса «Кенгуру-2019» 7-8 класс

■ Разбор задач конкурса «Кенгуру-2019» 5-6 класс

■ Разбор задач конкурса «Кенгуру-2019» 3-4 класс

■ Разбор задач конкурса «Кенгуру-2019» 2 класс

2019

Задания и ответы Кенгуру - 2019 года

2018

Задания и ответы Кенгуру - 2018 года

2017

Задания и ответы Кенгуру - 2017 года

2016

Задания и ответы Кенгуру - 2016 года

2015

Задания и ответы Кенгуру - 2015 года

2014

Задания и ответы Кенгуру - 2014 года

2013

Задания и ответы Кенгуру - 2013 года

2012

Задания и ответы Кенгуру - 2012 года

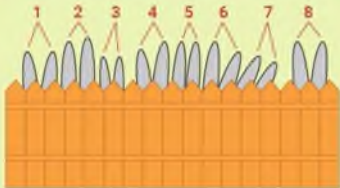
2011

Задания и ответы Кенгуру - 2011 года

1

Сколько зайцев за забором?

0



ОТВЕТ:
за забором
8 зайцев

4

Леонардо раскрасил все стороны кубика разными красками. Сколько красок ему для этого потребовалось?

0

Леонардо



ОТВЕТ:
6 красок

Развёртка
куба:



2

Продолжите логическую цепочку.

0



3

Найдите правильную тень.

0



4

Продолжите логическую цепочку.

0



1



2



3



4



5

Найдите лишнее.

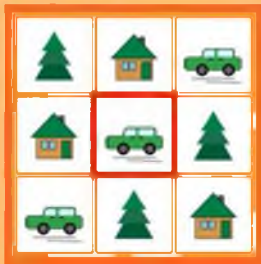
0



4

Найдите пропущенную картинку.

0



5 Найдите лишнее.

0



ЗАДАНИЕ 1. Кто-то стащил сосиску со стола на кухне у бабушки Нюры. Догадайтесь, кто похититель, если бабушка успела заметить, что у него был рыжий хвост, причём точно не собачий, был бантик, но точно не красного цвета.



пёс Бобик



кот Барсик



кот Тишка



ЗАДАЧИ на ЛОГИКУ

ДЛЯ
ДЕТЕЙ



МОЯ ЛЮБИМАЯ
МАТЕМАТИКА

© Наталья Ульянова

УРОВЕНЬ СЛОЖНОСТИ



Задачи на логику для детей / математика.

111 936 просмотров



YouTube
Детям
Приложение,
созданное
специально
для юных
зрителей

ОТКРЫТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ

ТЕСТ на ЛОГИКУ



УРОВЕНЬ СЛОЖНОСТИ



ДЛЯ ДЕТЕЙ



© Наталья Ульянова

ТЕСТ на логику для детей.

20 694 просмотра



YouTube
Детям

Приложение,
созданное
специально
для юных
зрителей

ОТКРЫТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ



319



20



Поделиться



Скачать



Сохранить



Наталья Ульянова
16,9 тыс. подписчиков

ПОДПИСАТЬСЯ

Сравни картинки

Найди и обведи 10 отличий между картинками.



Соедини слоги

Соедини слоги так, чтобы получились слова.

КОШ

ОК



РЫ



БУЗ

ША



КА



АР

БА

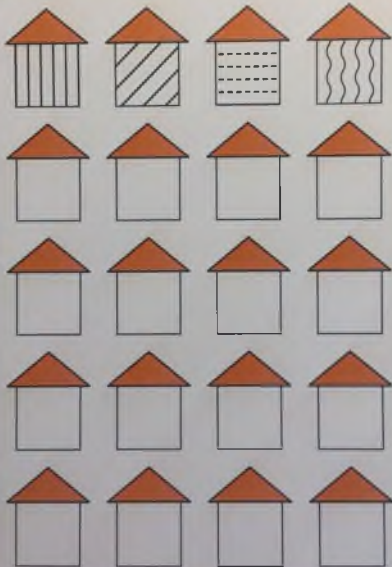
ГРУ



НО

Заштрихуй домики

Заштрихуй оставшиеся домики так, чтобы все они были разными.



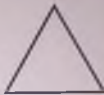
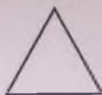
Найди пару

В каждом ряду есть такой же предмет как и на образце, найди и обведи его.



Дорисуй!

Дорисуй эти треугольники до разных картинок.



Дорисуй!

Дорисуй квадратики так, чтобы из них
получились разные картинки.



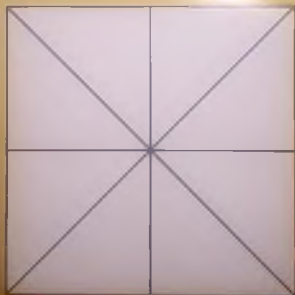
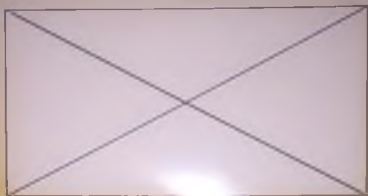
Найди все квадраты

Посчитай все квадраты и напиши рядом с рисунком правильное число.



Найди треугольники

Сосчитай все треугольник на этих картинках, напиши рядом правильное число.



ВАС - СКАЖИТЕ ЧУЖИ РУКА





ДВЕ МАРТЫШКИ



Две мартышки, слов не тратя,

раз подрались на кровати.

Друг из друга в этой схватке

вышибли ума остатки.

Врач пришёл, уселся в кресле

и сказал мартышкам: «Если

драться будете, мартышки —

выгоню из этой книжки!»



КРЯ! КРЯ! КРЯ!



Пять маленьких, худеньких, глупых утят



за мамою-уткой угнаться хотят.



Угнаться за мамою-уткой?



Серьезное дело! Не шутка!



Но кратка прогулка. Близки берега.



Четыре утёнка кричат: «Га, га, га!»



Они ведь не куры — утята.



Они из воды не хотят ведь.



Качает утят на прибрежной волне,



а маленький самый, с пятном на спине,



плывет, говоря: «Кря! Кря! Кря!»,



плывет, говоря: «Кря! Кря! Кря!»



УЛЕЙ



Пчелиный дом зовётся «Улей»



пчела в него несётся пулей,



а сколько в этом доме есть



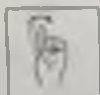
таких же пчёл ещё — не счесть!



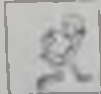
Он весь как будто на ладони —



пчелиный, сладкий, дружный домик.



(Что беспощаден он к врагу —



об этом вспомнишь на бегу.)

ТЕТРАДЬ С ЗАДАНИЯМИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ

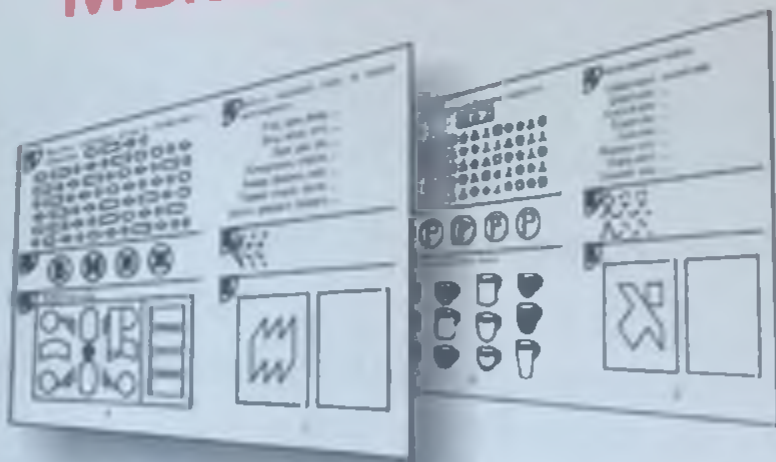
**УПРАЖНЕНИЯ
НА РАЗВИТИЕ ВНИМАНИЯ,
ПАМЯТИ, МЫШЛЕНИЯ**



Часть 2

ТЕТРАДЬ С ЗАДАНИЯМИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ

Упражнения для развития творческого мышления



часть 2

РАЗВИВАЮЩИЕ
ЗАДАНИЯ

Книжка



ФГОС 

УМК

Программа «Учись учиться»

Е. В. Языканова

Развивающие задания

тесты, игры, упражнения

- Формирование общеинтеллектуальных умений
- Развитие внимания, памяти
- Развитие пространственного восприятия и сенсомоторной координации
- Формирование учебной мотивации
- Развитие личностной сферы

1

класс



ЭКЗАМЕН

РАЗВИВАЮЩИЕ
ЗАДАНИЯ

КЛАСС



ФГОС



УМК

Программа «Учись учиться»

Е. В. Языканова

Развивающие задания

тесты, игры, упражнения

- Формирование общеинтеллектуальных умений
- Развитие внимания, памяти
- Развитие пространственного восприятия и сенсомоторной координации
- Формирование учебной мотивации
- Развитие личностной сферы

2

класс

ЭКЗАМЕН

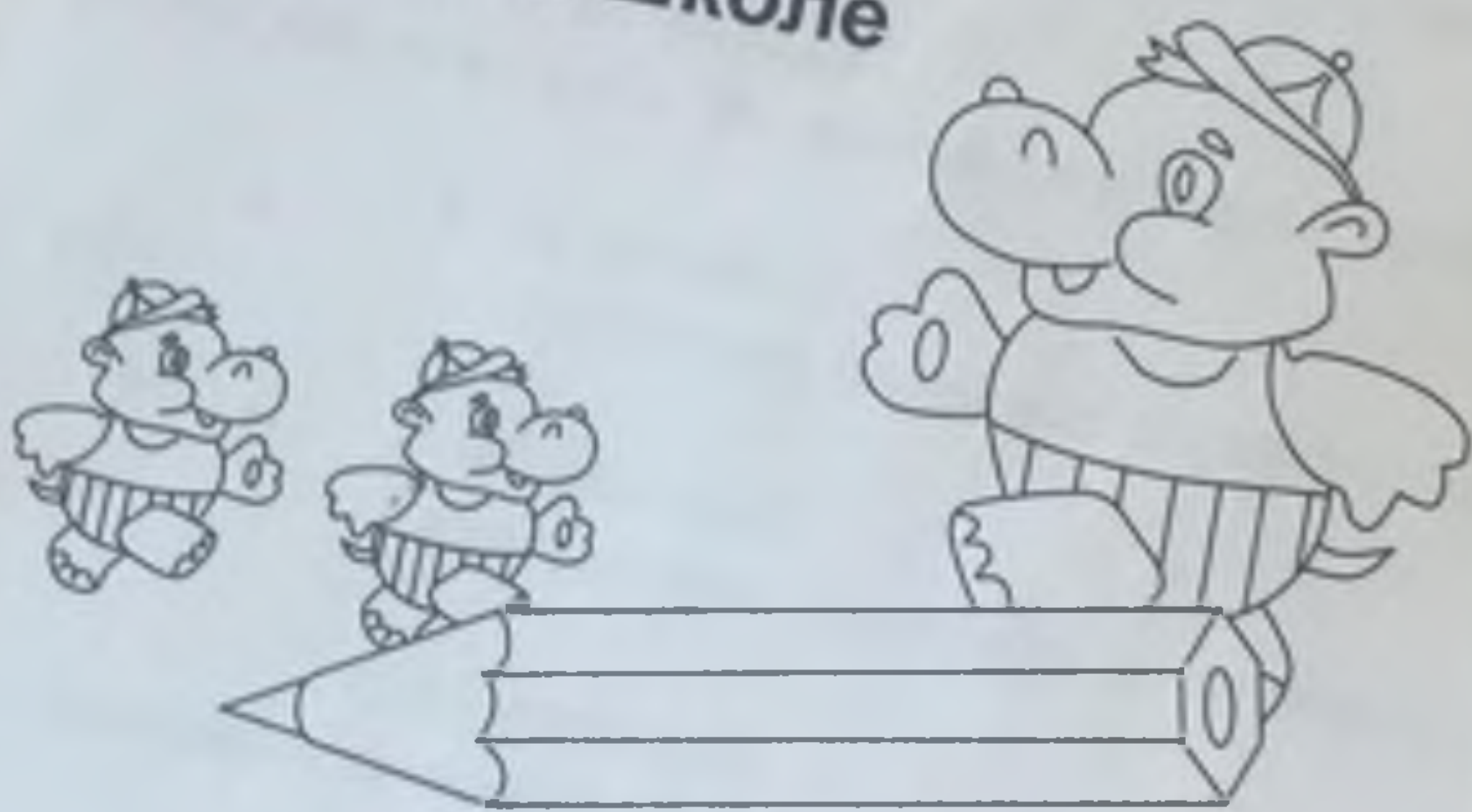


30



ЗАНЯТИЙ

для успешной
подготовки к школе



6 лет