

Кызъюрова Ангелина, 3

«д»



1. Спортивная игра, в которой используют ракетку и волан.
2. Спортивная обувь.
3. Сражение на ринге.
4. В какой спортивной игре есть понятие «пенальти»?
5. Предмет для игры в хоккей.
6. Вольная ...
7. Вид зимнего спорта.
8. Какой вид спорта принёс известность Майклу Джордану?
9. Коньки для катания по асфальту.
10. Спортивная командная игра с мячом на воде.
11. Приспособление для катания по снегу.
12. Обувь фигуриста.



1

в р а т а р ь

2

ф

2

в е л о с и п е д

3

4

ё

5

к

6

у

а

ы

л

а

3

р а к е т к а

ПО ВЕРТИКАЛИ

4

б

т е н н и с

о

а

ш

5

р о л и к и

6

ш а х м а т ы

7

я

ч

ПО ВЕРТИКАЛИ
Кроссворд нашла
Сырчина Ирина
3 «Б» класс
(сайт <http://kladraz.ru/>)

ПО ВЕРТИКАЛИ

ЛОВКИМ!



1

К
О
Н
Ь

2

Л
е
н
т
а

3

Ш
а
н
г
а

4

к
а
н
а

5

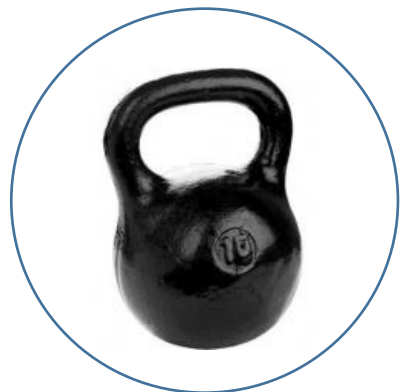
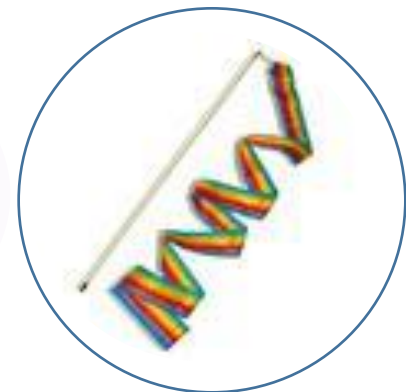
Л
ы
ж
и

6

М
я
ч

7

г
и
р



Кроссворд
составила
Ганова Катя,
3 «В» класс

В И Д Ы

С П О Р Т А



П Л А В А Н И Е



Ф У Т Б О Л



Г И М Н А С Т И К А



Г А Н Д Б О Л



Х О К К Е Й



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

- картинка «лыжи» - easyfreeclipart.com
- картинка «гиря» - <http://image.etov.com.ua/>
- картинка «штанга» - <http://www.topglobus.ru/>
- картинка «канат» - <http://th15.st.depositphotos.com/>
- шаблон голубой (слайд 2) - http://pandia.ru/text/78/170/images/image003_9.jpg
- картинка «мяч» - <http://mbdou-ds46.ru>
- разработка кроссворда - <http://kladraz.ru/blogs/nadezhda-vladimirovna-rjabichenko/krosvordy-o-sporte-dlja-uchaschihsja-3-4-klasa.html>
- картинка «коньки» - <http://www.graphicsfactory.com/>

- картинка «шведская стенка» - <http://st8.stpulsцен.ru/>
- картинка «лента» - <http://www.active-price.ru/>
- картинка «девочка на шведской стенке» - rehabilitation-life.ru
- картинка «хоккей» - <http://i.istockimg.com/>
- картинка «футбол» - <https://d2gg9evh47fn9z.cloudfront.net/>
- картинка «гандбол» - <https://classconnection.s3.amazonaws.com>
- картинка «гимнастика» - <http://krasnoznamenskhdou1.edumsko.ru/>
- картинка «плавание» - <http://prosadteremok.ru/>