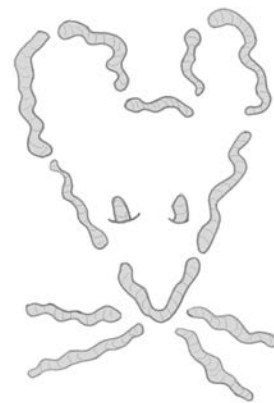


# ЗЕЛЁНАЯ ЗАГАДКА

С помощью подсказок постарайся расшифровать слова, а потом из букв, обведённых в кружочки, у тебя получится ещё одно загаданное слово.

1. Место, где так здорово гулять в хорошую погоду, где растёт много деревьев и цветов. (О) \_ Р К
2. Вкусное лакомство из молока, сахара и сливок, его очень любят дети, но есть его надо осторожно, потому что оно очень холодное. М (О) \_ Ж \_ \_ \_ \_
3. Что больше всего любят делать маленькие дети, когда собираются вместе? (О) Г \_ \_ \_ \_ Ъ
4. Разноцветное явление природы, которое можно увидеть в небе после дождя. (О) \_ \_ \_ \_ Г А
5. В нём хорошо купаться летом, а ещё там могут жить утки и расти кувшинки. (О) З \_ \_ О
6. Оно может расти в парке, в сквере, в лесу и даже на газоне рядом с домом. (О) \_ \_ \_ \_ В О
7. В нём можно рисовать и наклеивать в него разные открытки и фотографии. (О) \_ \_ \_ \_ О М

Загаданное слово \_ \_ \_ \_ \_



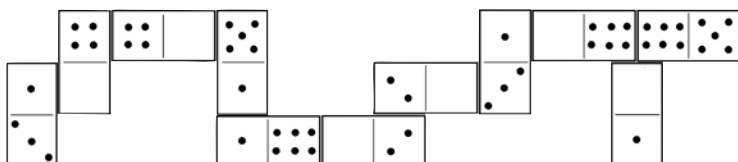
# ДАВАЙ ПОИГРАЕМ

Если ты немного загрустил, попробуй решить кроссворд и расставить по местам названия настольных игр!



## Исчезающие точки

Дядя Толя купил домино, в котором стёрлись точки. Сможешь написать необходимое количество точек (от одной до шести) на каждой костяшке домино в тех местах, где они исчезли?



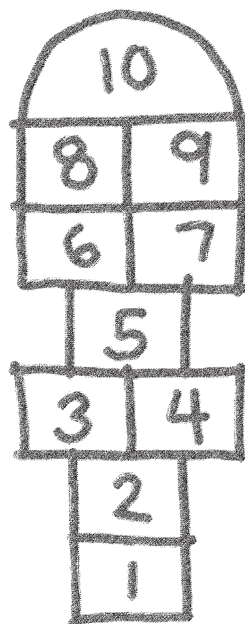
## Классики

Так ты ещё никогда не играл в классики! На картинке нарисованы классики, в которые вписаны цифры. После каждого хода игрок суммирует цифры из квадратов, в которых он очутился.

Например, когда ты делаешь первый ход, ты можешь перепрыгнуть квадратик с цифрой один, поэтому ее считать не нужно.

По мере того как ты будешь продвигаться дальше, суммируй  $2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10$ .

Затем развернись и отправляйся в обратном направлении, складывая числа  $9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2$ , чтобы получилось всего 98 очков.

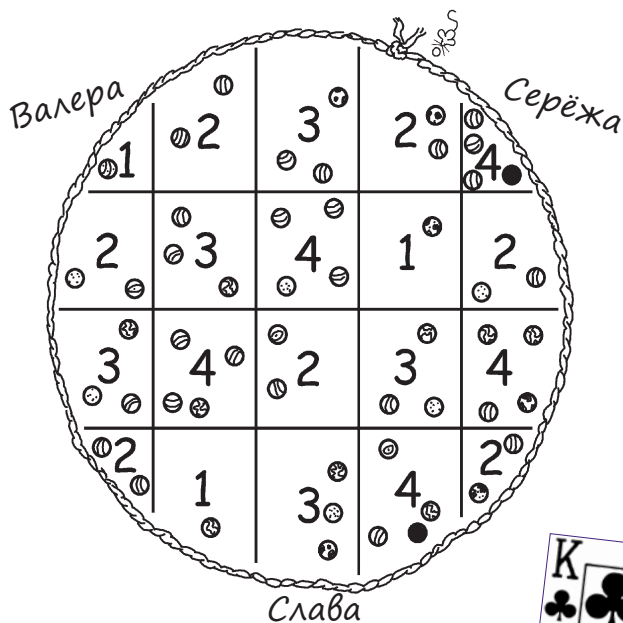


Во время второй попытки ты можешь очутиться в квадратике с цифрой 1, перепрыгнуть квадратик с цифрой 2 (поэтому не считай её) и продолжить игру.

**Вопрос:** Сколько ходов нужно сделать, чтобы получилось набрать 380 очков?

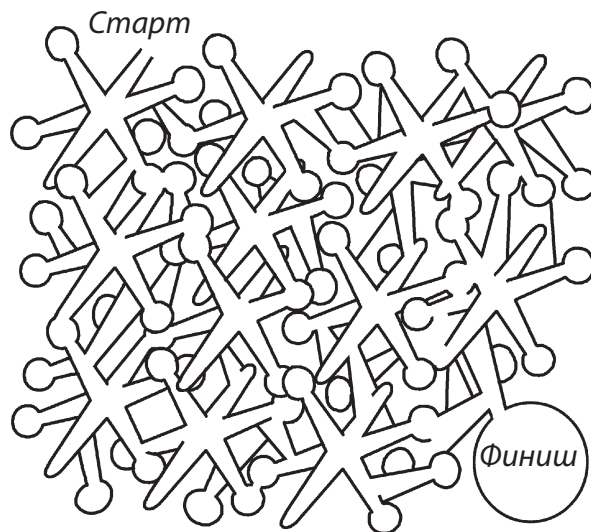
## Сколько мраморных шариков?

Валера, Серёжа и Слава играют в мраморные шарики. Чтобы узнать, сколько шариков у каждого ребёнка, суммируй числа, которые формируют прямую вертикальную линию в круге, начиная с того места, откуда каждый из игроков бросает шарик.



## Хаос

Проложи себе путь к мячику.



## Два короля

Перед тобой несколько карт с изображением короля. Две карты абсолютно одинаковые. Найди их!



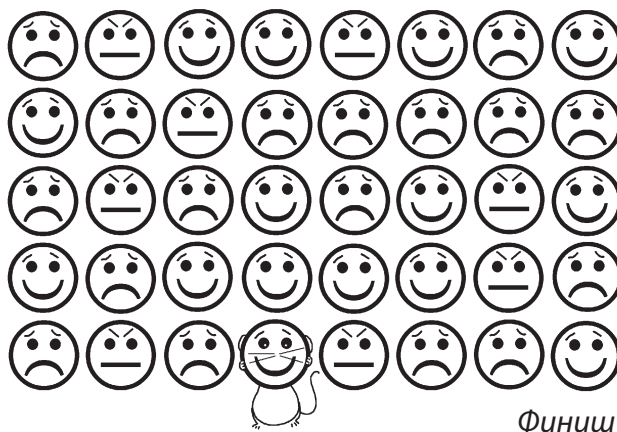


# ДАВАЙТЕ ВЕСЕЛИТЬСЯ!

## Весёлый человечек и грустный человечек

Иногда ты очень счастлив, а иногда нет. Помоги грустному человечку пройти через лабиринт, чтобы, в конце концов, он стал счастливым. На твоём пути должны чередоваться изображения весёлого (☺) и грустного (☹) человечков. Двигаться можно вверх и вниз или из стороны в сторону, но не по диагонали. Если по дороге ты встретишься со злым человечком (☠) — значит, ты идёшь в неправильном направлении!

Старт



Финиш

## Прекрасное задание

Сколько слов ты можешь составить из букв, входящих в состав слова «ПРЕКРАСНЫЙ»?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



# МОЯ БОЛЬШАЯ СЕМЬЯ

## Братья и сёстры

У Наташи очень большая семья. Как ты думаешь, сколько у неё братьев и сестёр?  
Давай узнаем это.

1. Вычеркни все имена, начинающиеся на букву С.
2. Вычеркни все имена, которые начинаются на букву А.
3. Вычеркни имена, которые начинаются на букву Г.

Соня	Света	Ада	Алиса
Аня	Ася	Алена	Агния
Катя	Оля	Гена	Гриша
Саша	Семен	Аза	Сева
Серёжа	Сюзанна	Петя	Костя
Анфиса	Алеша	Альбина	Гера
Слава	Андрей	Алевтина	Сусанна
Сара	Валера	Алина	Аврора
Полина	Алла	Галя	Аглая

У Наташи \_\_\_\_\_ сестры и \_\_\_\_\_ брата.

## Счастливы вместе

Семья — это группа, но не всякая группа является семьёй. Расставь буквы в правильной последовательности и узнаешь, как называются группы, в которых живут разные животные.

1. БЫРЫ \_\_\_\_\_ формируют КОСЯКИ.
2. ВЬЛЫ \_\_\_\_\_ живут в ПРАЙДАХ.
3. КООВРЫ \_\_\_\_\_ живут в СТАДАХ.
4. ЧЁЛПЫ \_\_\_\_\_ живут в РОЕ.
5. ЦЫВО \_\_\_\_\_ живут в ОТАРЕ.
6. БУРАМВИ \_\_\_\_\_ живут в КОЛОНИИ.
7. УГИС \_\_\_\_\_ живут в СТАЕ.
8. ОАСБКИ \_\_\_\_\_ составляют СВОРЫ.
9. ИШАОДЛ \_\_\_\_\_ живут в ТАБУНАХ.
10. ЛУБИОГ \_\_\_\_\_ живут в СТАЯХ.
11. ЪЗОБЕЯНЫ \_\_\_\_\_ живут ГРУППАМИ.

## Ты просто копия своей мамы

Родители и дети, возможно, выглядят не совсем одинаково, но очень часто в группе людей можно определить, кто кому является родственником. Внимательно изучи лица на картинках и попробуй определить на ней пары родственников. Соедини их линиями.



# ЛУЧШИЕ ДРУЗЬЯ

## Вот такая задачка

Трое друзей решили купить мороженое. Они вывернули свои карманы и подсчитали деньги.

У Серёжи – 15 рублей

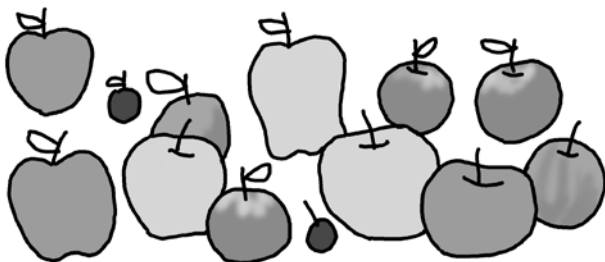
У Алёши – 78 рублей

У Кости – 42 рубля

Один шарик мороженого стоит 25 рублей, а два шарика — 50 рублей. Хватит ли у мальчиков денег, чтобы купить каждому по два шарика мороженого?

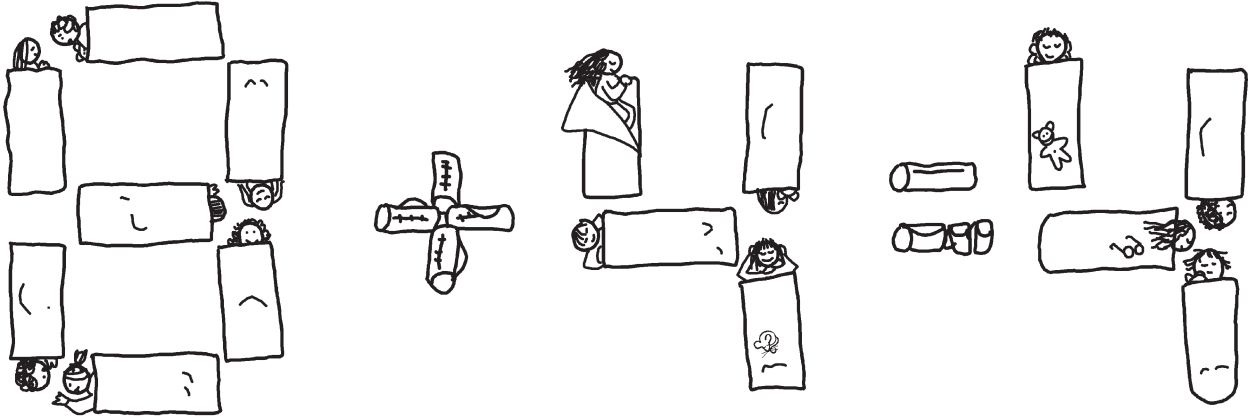
## Настоящая дружба

Андрей, Антон и Костя ездили в гости к бабушке Антона на дачу. Бабушка угостила их яблоками. Когда мальчики вернулись домой, то обнаружили, что всего у них 13 яблок, некоторые из них очень большие, а некоторые совсем маленькие. Как три мальчика смогут поделить эти яблоки поровну, если у них нет весов, а значит, они не могут их взвесить?



# В гости к подружке

Сегодня к Оле пришли в гости 14 подружек. То есть вместе с Олей дома оказалось целых 15 девочек! Девочки веселились и проказничали, а когда пришло время ложиться спать, они разложили спальные мешки таким образом, что у них получился математический пример с неправильным ответом.



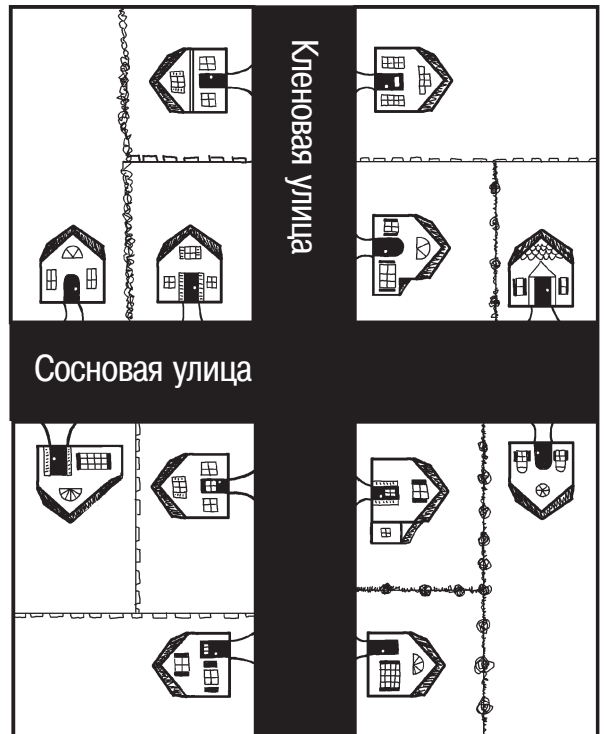
Однако четыре девочки ушли домой раньше остальных. После того как они ушли, Оля заметила, что теперь ответ на пример стал правильным! Попробуй догадаться, какие четыре спальных мешка забрали ушедшие девочки? Закрась оставшиеся спальные мешки, чтобы цифры выглядели чётко.



## Весёлые соседи

Нина, Наташа, Оля и Валера живут в одном районе. С помощью подсказок попробуй определить, в каких домах живут ребята.

- Нина живёт на Сосновой улице.
- Оля живёт на другой стороне от Нины, но не на Сосновой улице.
- Валера живёт по диагонали через улицу от Оли.
- Наташа живёт на той же улице, что и Нина, но на другой стороне.
- Наташа и Валера живут в одном квартале, но на разных улицах.
- Нина должна перейти Сосновую улицу, чтобы попасть к Оле, и обе улицы — к Валере и Наташе.



# МОЙ ДОМ — МОЯ КРЕПОСТЬ

## Экскурсия по дому

Попробуй с помощью подсказок расставить буквы в правильной последовательности и отгадать слова, имеющие отношение к дому.

1. Место, где мама и бабушка готовят обед и ужин — НЯУХК.
2. Там я моюсь и чищу зубы — ННААВЯ.
3. В этой комнате мы принимаем гостей — ТИНСОГАЯ.
4. В этой комнате работает папа, туда мне вход строго запрещён, когда он занят — ТЕНКАБИ.
5. Это комната моих родителей — ЯВНСПАЛ.
6. А здесь живу я — СКАЯТДЕ.

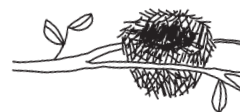
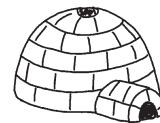
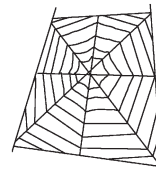
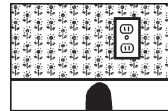
## Они всегда дома

Расположи буквы в правильной последовательности, и у тебя получатся названия четырёх живых существ, которые всегда носят свои домики на спинах.

1. ИУАТКЛ
2. АКР – ЕЬОТШИНКЛ
3. ПХРЧЕЕАА
4. УИТТСР

## Дом, милый дом

С помощью линий соедини каждого из персонажей с его домиком.



# СНЕЖНЫЙ ДЕНЁК

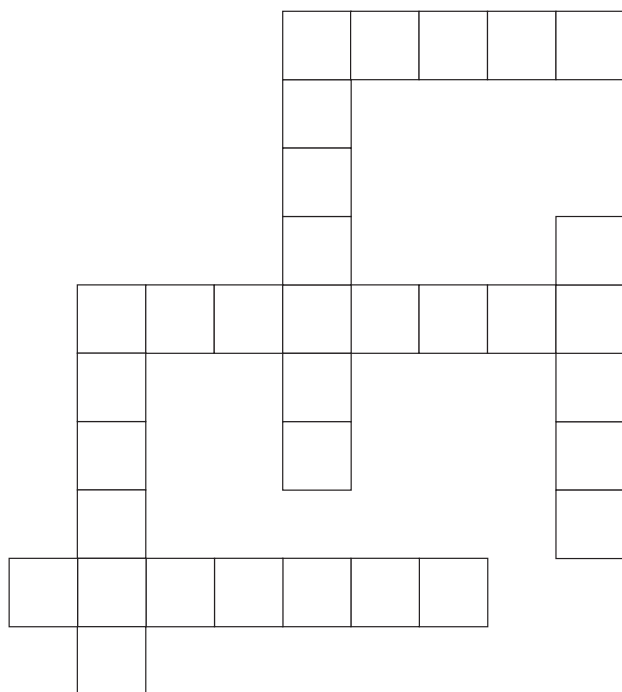
## Скульптура из снега

Соедини вместе точки, начиная с точки 1, и увидишь, что слепила Лиза из снега во дворе своего дома.

## Зимние слова

Расположи буквы в правильной последовательности, и у тебя получатся слова, имеющие отношение к зиме. Затем впиши их в кроссворд!

1. ЕИА НКСНЖ
2. АЮГВЬ
3. ААКПШ
4. ЕИАКЖРВ
5. ОУБРГС
6. ООДНЛХ



## Ты любишь какао?

Валера, Петя и Костя только что вернулись домой с горки — усталые, промокшие, замерзшие, но счастливые. Мама приготовила ребятам какао, чтобы они согрелись. С помощью подсказок определи, сколько кусочков сахара мальчики любят класть в этот напиток.

- Всего у мальчиков девять кусочков сахара.
- Петя кладет на три кусочка меньше, чем Костя.
- Валера кладет в два раза больше кусочков, чем Костя.

Валера \_\_\_\_  
 Петя \_\_\_\_  
 Костя \_\_\_\_



# КОМПЬЮТЕРЫ

## Компьютерные слова

Пользователь компьютера должен знать специальные слова, чтобы работать на нём. Найди в табличке все слова из списка. Слова можно читать справа налево, слева направо, сверху вниз и снизу вверх.

П	С	А	Р	У	Т	А	И	В	А	Л	К
Р	П	В	С	Т	А	В	К	А	М	Р	З
О	Р	С	К	А	Н	Е	Р	Ф	Ы	О	А
Г	А	Х	А	К	Е	Р	А	А	Ш	Т	Г
Р	В	П	О	И	С	К	В	Й	Ь	И	Р
А	К	П	А	М	Я	Т	Ь	Л	А	Н	У
М	А	В	А	Е	Ы	Н	Н	А	Д	О	З
М	П	Р	И	Н	Т	Е	Р	В	Р	М	К
А	В	В	Т	Е	Н	Р	Е	Т	Н	И	А
С	О	Х	Р	А	Н	И	Т	Ь	Т	И	Б
А	Т	С	И	М	М	А	Р	Г	О	Р	П

### Слова

БИТ

ЗАГРУЗКА

ДААННЫЕ

ФАЙЛ

ИНТЕРНЕТ

КЛАВИАТУРА

ПАМЯТЬ

МОНИТОР

МЫШЬ

ПРИНТЕР

СКАНЕР

ПРОГРАММА

СОХРАНИТЬ

ПОИСК

СПРАВКА

ВСТАВКА

ПРОГРАММИСТ

ХАКЕР

### Интересный факт

Английский математик по имени Чарльз Бэббидж был первым, кто придумал, что можно создать машину, которая сама будет считать и сохранять полученные результаты. За это его прозвали «отцом компьютера».

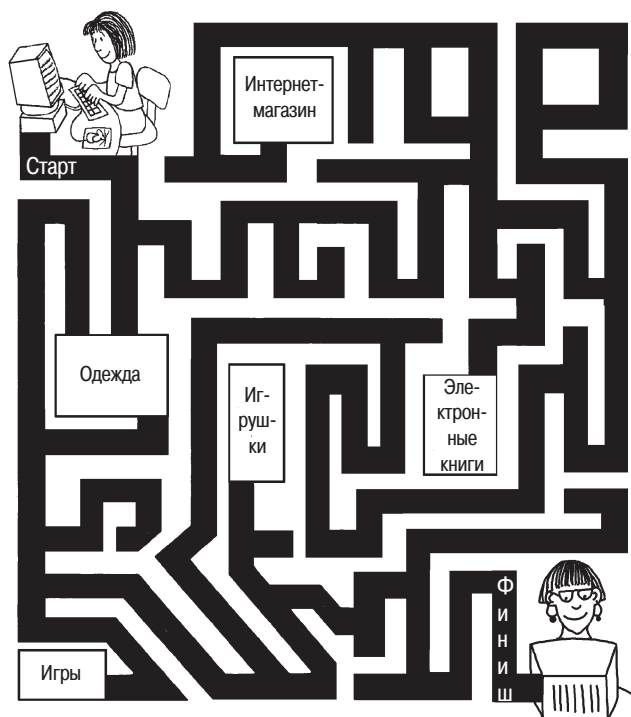
## Будь внимателен, когда печатаешь на компьютере

Маша отправила своей подруге Наташе электронное письмо, в котором написала свои любимые высказывания. Но пока девочка его писала, она случайно несколько раз нажала на клавишу Delete и стёрла некоторые буквы. Помоги Наташе расшифровать письмо от подруги.

1. Пос \_\_\_ ь пр \_\_\_ вы \_\_\_ у — вы \_\_\_ сти \_\_\_ х р \_\_\_ тер.
2. Б \_\_\_ еги ч \_\_\_ ть смо \_\_\_ ду.
3. Л \_\_\_ шь к \_\_\_ ться — л \_\_\_ и са \_\_\_ ки воз \_\_\_ .

## Маленький лабиринт

Помоги электронному письму, написанному Олей, добраться через просторы Интернета до её тёти Жени. Следуй за тёмной стрелочкой, и она приведёт тебя от одного компьютера к другому. Ни в коем случае не останавливайся, чтобы совершить покупки в интернет-магазине.



## От улыбки хмурый день светлей

Смайлики — это маленькие картинки, которые можно напечатать на компьютере с помощью знаков препинания, чисел и букв. Заверши это электронное письмо с помощью восьми смайликов.

> : )	: — D
: — *	: — o
: — c	; — )
: —	: X<

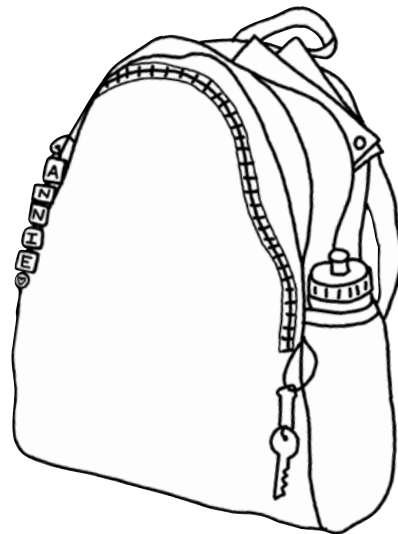
\_\_\_\_\_! (Ой) Моя \_\_\_\_\_ (кошка) съела что-то \_\_\_\_\_ (кислое) и теперь очень \_\_\_\_\_ (несчастлива). Что за несносное \_\_\_\_\_ (создание)!

# ШКОЛЬНЫЙ ЛАБИРИНТ

## Никто не видел мой школьный портфель?

В табличке спрятались названия предметов, которые чаще всего можно встретить в школьном портфеле. Найди эти слова и обведи в кружочек. Читать можно справа налево, слева направо, сверху вниз и снизу вверх.

У	Т	Е	Л	Е	Ф	О	Н	А	К
Ч	А	К	И	Н	В	Е	Н	Д	О
Е	К	О	Н	Ф	Е	Т	А	А	Ш
Б	Ь	Д	А	Р	Т	Е	Т	К	Е
Н	П	Е	Н	А	Л	Р	О	Й	Л
И	Я	Б	Л	О	К	О	В	Е	Ё
К	А	Л	Ь	Б	О	М	Щ	Н	К
А	К	С	Ё	Ч	С	А	Р	И	Р
Б	Л	О	К	Н	О	Т	О	Л	А
А	Р	Ш	А	Д	Н	А	Р	А	К



КАРАНДАШ  
ПЕНАЛ  
ДНЕВНИК  
ТЕТРАДЬ  
КОНФЕТА  
УЧЕБНИК  
ЯБЛОКО

ЛИНЕЙКА  
АЛЬБОМ  
РАСЧЁСКА  
КОШЕЛЁК  
ТЕЛЕФОН  
БЛОКНОТ

## Буквы опять перемешались

Каждое слово, в котором перемешались буквы, обозначает один из предметов, которые ты изучаешь в школе. Расставь буквы в правильной последовательности и узнаешь, что это за предметы.

1. АЕАИАКТМТМ
2. ССЙИУРК
3. ИЯОЕАГГФР
4. ОЯИИРТС
5. ЛУЬРАТУКИЗФ

## Время обеда

Мама дала Саше с собой в школу 50 рублей, чтобы он как следует пообедал в школьной столовой. Если мальчик купит яблоко и сладкую булочку, какое горячее блюдо и напиток он сможет купить на сдачу?

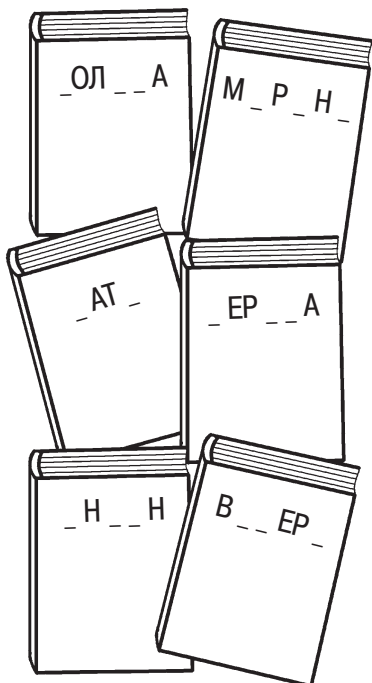
### МЕНЮ

Борщ – 25 рублей  
Гречневая каша с котлетой – 30 рублей  
Творожная запеканка – 25 рублей  
Пакетик молока – 15 рублей  
Пакетик сока – 10 рублей

Вода – бесплатно  
Сладкая булочка – 10 рублей  
Шоколадная конфета – 10 рублей  
Яблоко – 5 рублей

## Чей это учебник?

Полина пытается найти свой учебник по математике. К сожалению, у всех ребят в классе учебники одинаковые, а их имена, написанные на обложках, начали стираться. Сможешь определить, какой учебник принадлежит Полине? Попробуй также расшифровать имена её одноклассников.



## Автобусная остановка

Ребята из 3 «Б» класса отправились на автобусную экскурсию в Екатерининский дворец, который находится в Царском Селе. После экскурсии Костя Петров никак не может найти свой автобус на парковке. Он очень расстроен, ведь единственное, что он помнит, — автобус его класса отличается от всех остальных.

