



В часе досуга

**ПОДУМАЙ,
ОТГАДАЙ**

1953

В ЧАСЫ ДОСУГА

ПОДУМАЙ, ОТГАДАЙ

ИЗДАНИЕ ИЗДАТЕЛЬСТВА
„ГОРЬКОВСКАЯ ПРАВДА“
1953



Scan AAW

Составитель *Н. В. Головин*
Редактор *В. Н. Катунцевский*

Подписано к печати 22/І 1953 г. МЦ 01258. Тираж 15000. Бум. 60х92
0,75 бум. л.; 1,5 печ. л. Заказ № 3937. Цена 1 р. 30 к.

11-я типография Росполиграфпрома, г. Горький, ул. Фигнер, 32.

Города

1. Сколько вы знаете городов, в названии которых имеется по четыре „а“?
2. Какой город построен на пяти горах?
3. Какой город холодный?
4. Какой город построен на магнитной горе?
5. Какой город самый кислый?
6. Где бывают города без домов, реки без воды?
7. Какой город парит в воздухе?
8. Какой город самый сердитый?
9. Название какого города состоит из названия птицы и животного?
10. Что это за город в Таджикистане, перевернув название которого мы получим бобовую культуру?
11. Какой город сладкий?
12. Если в названии одного из волжских городов пронумеровать по порядку все буквы, то первая, шестая, седьмая и вторая составят название ночной лесной птицы, а пятая, вторая, третья, четвёртая и первая — составляют мужское имя, фигурирующее в названии крупного произведения Гоголя.
Что это за город?

Писатели



1



2



3



4



5



6



7



8

Слева изображены силуэты восьми писателей, написавших: „Горе от ума“, „Мороз—Красный нос“, „Недоросль“, „Унтер Пришибеев“, „Певцы“, „Власть тьмы“, „Трое“ и „Обоз“.

Найдите их в рисунках, назовите фамилию, имя, отчество каждого из них.

Шарады и метаграммы

1. С „М“ я в море,
С „В“ я в поле,
С „П“ я в доме,
С „Г“—в футболе.
2. С „П“ людей я развлекаю
Всякой скуки ярый враг,
С „З“—по полю удираю
От охотничьих собак.
3. Начало слова — лес, конец — стихотворение,
А целое растёт, хотя и не растение.

4. Планета я и редкий элемент,
Но если „К“ вы вместо „У“ возьмёте,
То в каждом доме вы меня найдёте
И воду будете иметь в один момент.
5. Во мне и стены и углы,
Жилищем я твоим являюсь,
Но если сменим „О“ на „Ы“,
То сразу вверх я устремляюсь.
6. Ты найдёшь меня на дне
В синем море, и во мне
От начала до конца
Два предлога и три „ца“.
7. Три простенькие слова—
Нота, круг, союз—
Дают нам вместе овощ
Приятный всем на вкус.
8. Шарада чересчур проста;
Над ней вам долго не трудиться:
К планете дерево приставьте—
Планета в город превратится.
9. Встречаешь ты меня, считаешь дни мои,
А видеть ты меня никак не можешь.

Но если „Г“ заменишь буквой „И“,
То в сумку санитарную положишь.

10. Часть армии возьми,
Прибавь её же половину,
И справа буквы все прочти,
Как целое едино...
Что получилось — всякий знает;
На митингах, собраниях он выступает.
11. Первый слог каждый знает —
В классах он всегда бывает,
Мы к нему союз прибавим,
Сзади дерево поставим,
Чтобы целое узнать,
Город нужно вам назвать.
12. На берегу морском
Я круглый год валяюсь,
Отнимешь мягкий знак —
И вверх я устремляюсь.
13. С „З“ — со мною встретишься в поле зимою,
С „Г“ — на заводе, на фабрике я,
С „Ш“ — наполняют меня водою,
С „М“ — надевают спортсмены меня,
С „Л“ — по перчаткам я знакома,

С „Б“—из меня платье дочке сошьёшь,
С „Ч“—я на море и речке, как дома,
С „С“—поглядишь на меня и возьмёшь.

Отгадайте по рифме

Для этой игры-загадки надо на листочке бумаги написать последние рифмующиеся в строках слова какого-нибудь широко известного стихотворения и предложить товарищам по этим словам — рифмам отгадать его название. К примеру попробуйте вспомнить, что это за стихотворения:

1

... торжествуя
... путь;
... почуя,
... нибудь;
... взрывая,
... удалая:
... облучке
... кушаке.

2

... лежит,
... стоит
... церквами,
... садами;
... дворцом,
... дом,
... ручная
... какая!

Шуточные задачи с буквами

1. В какую букву надо вписать число, чтобы оно увеличилось на единицу?

2. Найдите слово, состоящее из трёх слогов и содержащее 32 буквы.

3. Найдите слово из одиннадцати букв, среди которых пять гласных и все они буква „е“.

4. В каком слове, состоящем из пяти букв, пять „о“.

5. Как с помощью 15 букв написать пять слов: ласточка, косточка, ленточка, весточка, карточка?

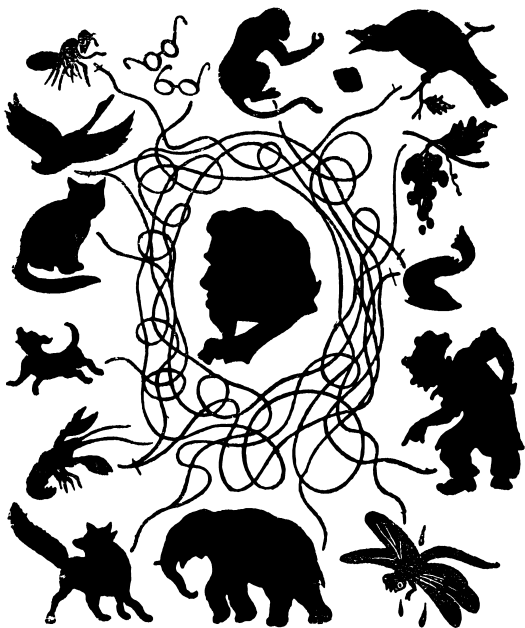
6. На какую букву надо положить рыбу и какую, чтобы получить условный знак?

7. Какие два местоимения нужно приложить друг к другу, чтобы получить название больших плодов?

8. Есть такая буква. Если к ней прибавить часть лица—получится животное. К ней же прибавить травянистое растение,—она сразу превратится в дерево; прибавить морское животное,—она тотчас станет насекомым; ремень с ней превращается в одну из разновидностей камня, а рыбы становятся столярным инструментом. Что это за буква?

9. Сколько вы вспомните названий рыб, начинающихся на букву „С“?

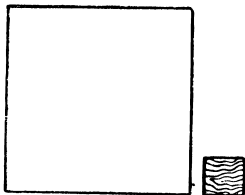
Восемь басен



Следя за линиями на этом рисунке, вы сможете вспомнить восемь названий басен И. А. Крылова. Что это за басни?

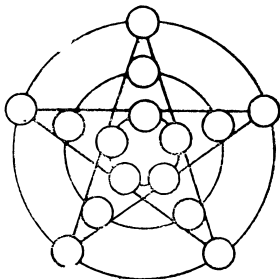
Сложите квадрат

Сложите из этих двух квадратов один, для этого разрежьте больший из них двумя прямыми на четыре части.

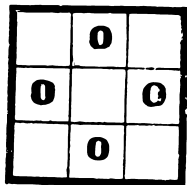
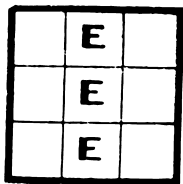


Звезда

Расставьте в кружках этой фигуры числа от 2 до 15 так, чтобы суммы пяти чисел по окружности и прямым оказались равными.



Два квадрата



Впишите в клетки этих квадратов недостающие буквы так, чтобы получились фамилии двух великих ученых.

Географические загадки

1. В какую букву нужно вписать сто букв, чтобы получилась страна света?

2. От названия какой птицы нужно отнять букву, чтобы получилось название реки?

3. Название какого государства в Европе оканчивается на три я?

4. Какую реку можно срезать перочинным ножом?

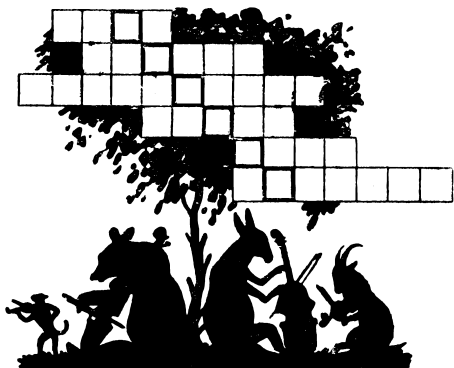
5. Какой уральской рекой играют в шахматы?

6. В какой мыс трубят?
7. Какой предлог протекает по Италии?
8. Какой шар вовсе не шар?
9. Назовите четыре реки в СССР, в названиях которых различны только первые буквы: одна река—приток Волги, вторую ищите на Урале, третью—на Кавказе, четвёртую—в Казахстане.
10. Измените расположение трёх букв, составляющих слово „Ока“, таким образом, чтобы получилось новое слово из семи букв.

Загадки с цифрами

1. В каком числе столько же цифр, сколько букв в его наименовании?
2. Что за число, которое при делении на 2, 3, 4, 6 в каждом случае даёт в остатке единицу, а при делении на 7 делится без остатка?
3. Напишите сто: пятью единицами, пятью пятёрками, пятью тройками.
4. Можно ли двойками написать 28, разумеется с помощью арифметических знаков?
5. Это немножко потруднее, но тоже можно — четырьмя двойками написать III.

Какие басни?



По приведённым ниже строчкам вспомните названия басен и впишите их в предлагаемые клеточки. Если вы вписали названия басен правильно, то в очерченных клеточках получится фамилия баснописца.

1.

... Чтоб было впредь плутам и страшно и
опасно,

Так утопить её в реке. —

„Прекрасно!“

Кричат судьи. На том решили все
согласно.

2.

Вертит его со всех сторон
И голову свою ломает;
То гвоздик, то другой, то скобку
пожимает.

3.

Какие бабочки, букашки,
Козявки, мушки, таракашки!
Одни как изумруд, другие как коралл!

4.

„Да“, улетаая, Дрозд сказал: „То ясно мне,
Что ты бежишь — а всё на том же ты
окне“.

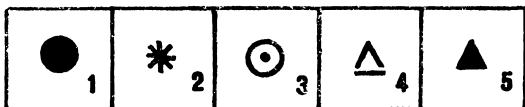
5.

Левей, левей, и с возом — бух в канаву!
Прощай, хозяйские горшки.

6.

Вот пуще прежнего пошли у них разборы
И споры,
Кому и как сидеть.

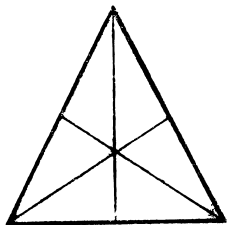
Что за знаки?



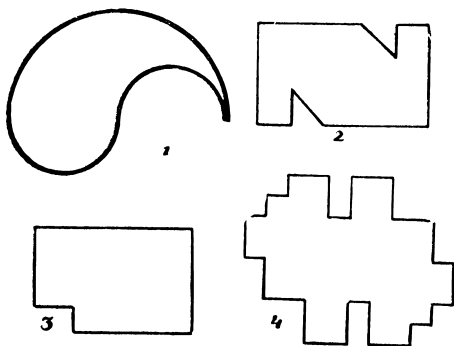
Что это за знаки?

Геометрическая задача

Сколько здесь
треугольников?



Разделите эти фигуры



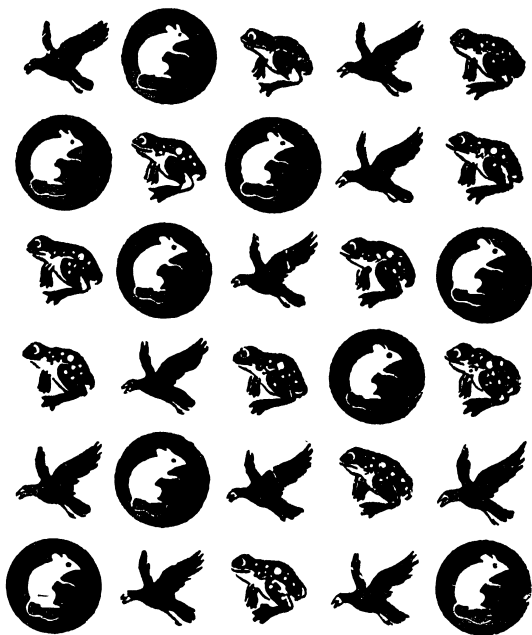
Разделите предлагаемые фигуры на равные по форме и размеру части:

1. На 2 части. 2. На 4 части. 3. На 5 частей. 4. На 6 частей.

Двадцать моряков

Однажды я был свидетелем такого загадочного математического случая: на площадке стояло двадцать моряков в пять рядов, по пяти человек в каждом. Как это могло быть?

Попробуйте сосчитать!

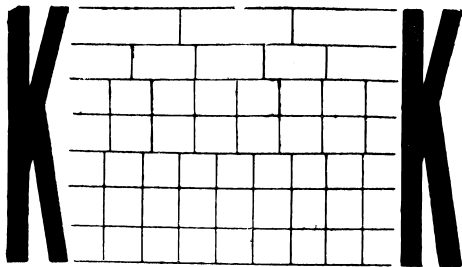


Вы, конечно, хорошо считаете, а вот попробуйте сосчитать, сколько здесь изображено галчат, мышат и лягушат, только

условие — считать так: первый галчонок, первый мышонок, первый лягушонок, второй галчонок, второй лягушонок, второй мышонок, третий лягушонок и т. д. Считая, закрывайте верхних зверюшек.

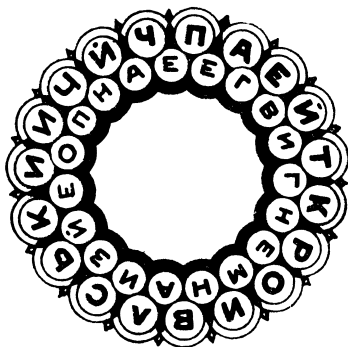
А, ну-ка, попробуйте! Зверюшек и галчат нарисовано немного, а все равно спутаетесь!

Вспомните города



В клетки между буквами „К“ впишите недостающие буквы так, чтобы получилось название семи городов Советского Союза, начинающихся и кончающихся на букву „К“.

Композитор и опера



Соедините буквы в кружках, образующих наружное кольцо так, чтобы получилось имя, отчество и фамилия великого русского композитора.

Буквы, расположенные в кружках внутреннего кольца, при чтении их в таком же порядке составят названия двух опер, написанных этим композитором на пушкинские сюжеты.

Кто этот композитор и какие это оперы?

Что за слова?

Встретились трое ребят, один сказал — я знаю слово, в котором три одинаковые буквы, другой ему ответил — подумаешь, а я знаю слово, в котором сорок одинаковых букв. Это что! — сказал третий, — я знаю такое слово, в котором сто одинаковых букв.

Что это за слова?

Косточки домино

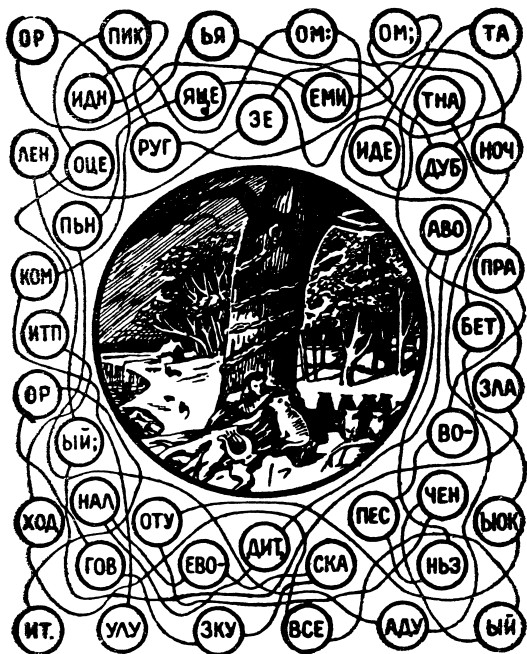
Разложите девять косточек домино в квадрате с девятью клеточками так, чтобы сумма очков на косточках вертикально, горизонтально и по диагонали была одна и та же.

Из трёх два

Как из этих трёх нолей сделать два, ничего не зачёркивая?

0 0 0

Прочтите эти строки



Буквы, расставленные в этих кружках, при умелом соединении их составят несколько

строк из пушкинской поэмы. Всмотритесь внимательно в этот рисунок, разберитесь во всех линиях и вы без труда прочитаете эти строки. Вспомните, из какой поэмы они взяты.

Как звали?

1. ...героя и его любимую девушку в поэме А. С. Пушкина „Медный всадник“?

2. ...отца Татьяны в поэме А. С. Пушкина „Евгений Онегин“?

3. ...героя рассказа И. С. Тургенева „Муму“?

4. ...станционного смотрителя и его дочь в повести А. С. Пушкина „Станционный смотритель“?

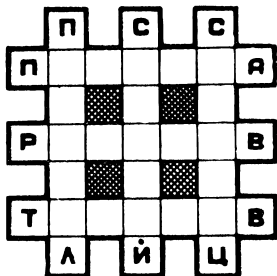
5. ...героиню поэмы А. С. Пушкина „Граф Нулин“?

6. ...Вронского из романа Л. Н. Толстого „Анна Каренина“?

7. ...Коробочку из поэмы Н. В. Гоголя „Мёртвые души“?

Какие птицы?

Расставьте в пустых клеточках буквы так, чтобы при чтении сверху вниз и слева направо получилось название шести птиц.



Задача о гусях

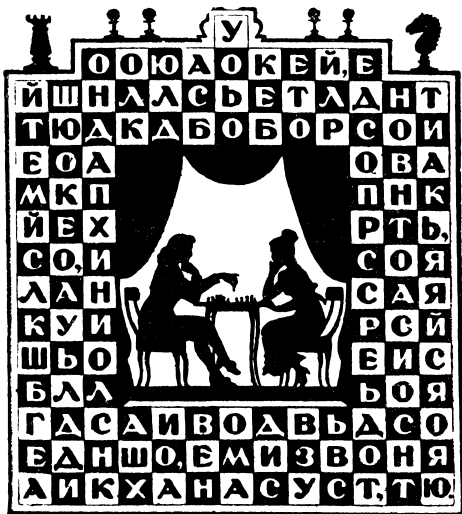
Летела стая гусей, навстречу им гусь.

— Здравствуйте, сто гусей!

— Нас не сто гусей, а столько, да ещё раз столько, да полстолько, да четверть столько, да если ты, гусь, то будет действительно сто.

Сколько летело гусей в стае?

Ходом шахматного коня



Буквы, размещённые в клетках этого рисунка, составляют шесть строк из романа „Евгений Онегин“, в которых А. С. Пушкин описывает игру в шахматы двух персонажей романа. Прочитать эти строки можно, соединив все буквы ходом шахматного коня,

начиная с верхней буквы „У“ и закончив последней буквой „Ю“.

Вспомните, из какой главы романа взяты эти строки и чья игра описывается в них.

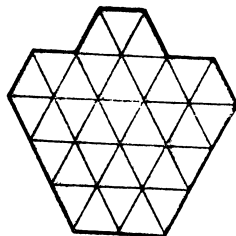
Слова - перевёртыши

К	Г	С	Б	Л	Л	Р	Т	З	Г	Н
А	О	А	А	У	О	А	У	А	Р	А
Н	Р	Д	Я	Г	П	К	Ш	Б	И	С
А	А	О	Н		А	И	А	О	В	О
Т		К			Т			Р	А	С
					А					

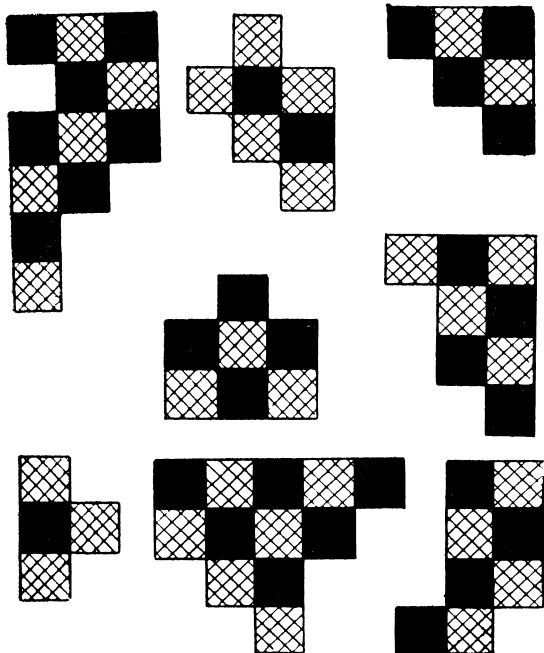
Переставьте буквы в этих словах, не добавляя новых, так, чтобы из них получились новые слова.

Геометрические фигуры

Сосчитайте, сколько в данной фигуре вписано треугольников, параллелограммов, ромбов и шестигранников.



Шахматная доска

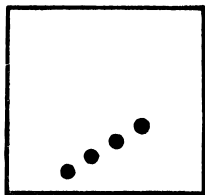


Из предлагаемых фигур (вы их аккуратно перерисуйте и разрежьте) сложите квадрат

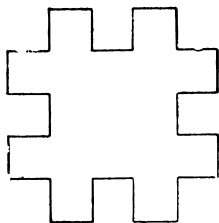
в виде шахматной доски, с правильно чередующимися чёрными и белыми клетками. Проверьте, сколько вам понадобится времени для решения этой головоломки.

На четыре части

Разделите предлагаемую фигуру на 4 равные части так, чтобы в каждой части было по чёрному кружочку.

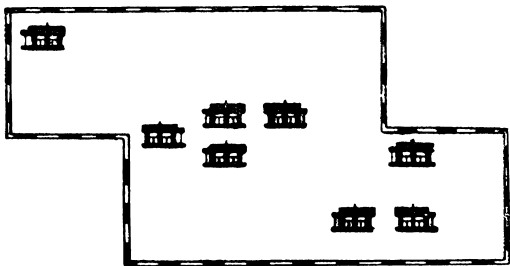


Составьте квадрат



Из предлагаемой фигуры составьте квадрат, для этого разрежьте её на 4 части.

На восемь участков



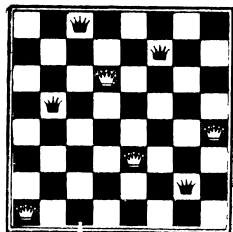
Когда-то без плана были построены восемь домов, и землемеру с большим трудом удалось всё же разбить всю площадь на восемь одинаковых по размеру и форме приусадебных участков. Как он это сделал?

Как быть?

Бежали от волка три зайца и в испуге потеряли уши. Пришли в себя — нет ушей! Вернулись, смотрят: лежат только три уха! Что же сделать, чтобы у каждого зайца было снова по два уха? Думали, думали и ведь придумали! А теперь подумайте над этим и вы...

Восемь ферзей

Вот шахматная доска, на ней расставлены восемь ферзей, причём стоят они так, что ни один ферзь не может бить другого. Вы, конечно, знаете, что ферзь бьёт по горизонтали, вертикали и по прямой в любую сторону. Шахматисты утверждают, что, кроме указанного положения можно расставить ферзей ещё 91 способом так, чтобы они не „мешали“ друг другу. Попробуйте, сколько раз вы так расставите фигуры?



Театральная задача

Напишите одно под другим девять слов (каждое из пяти букв) следующего содержания:

1. Искусство танца.

2. Отдельная часть действия театральной пьесы.

3. Принадлежность артиста.

4. Низкий барьер, скрывающий от зри-

теля лампы, освещающие сцену.

5. Цирковой артист.

6. Пластические и ритмические движения как искусство.

7. Создатель произведения.

8. Объявление.

9. Старинный таец.

Если слова найдены правильно, то из средних букв составится фамилия великого поэта.

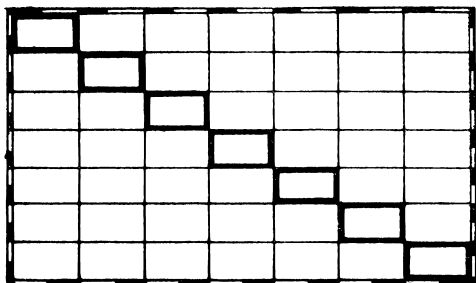
Писатель и его произведение

Найти восемь слов:

1. Орудие кузнеца. 2. Часть самолёта. 3. Плод. 4. Спортивный инвентарь. 5. Установившийся порядок. 6. Род массовой народной игры. 7. Отверстие в стене здания. 8. Ткань, заменяющая вату в тёплой одежде.

Расположите найденные слова одно под другим. Если вы правильно нашли слова, то из начальных букв составится первая буква имени и фамилия советского писателя, а из последних—название его произведения.

Люди русской культуры



Впишите в клетки следующие слова, состоящие каждое из семи букв:

1. Советский писатель, автор произведений: „Гуси-лебеди“, „Марья-болевичка“ и др. 2. Советский драматург. 3. Великий русский полководец. 4. Выдающийся советский учёный, физик, исследования кото-

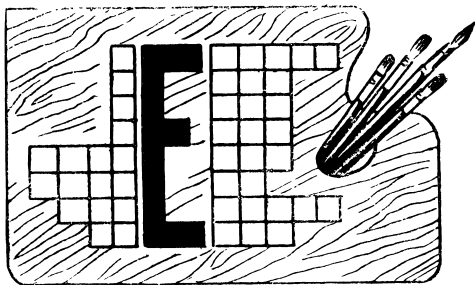
рого относятся к области оптики. 5. Великий русский живописец. 6. Знаменитый русский хирург и видный педагог. 7. Народный художник РСФСР, автор картины „Московский дворик“.

Если слова будут найдены правильно, то буквы в обведённых клетках состав-

вят фамилию выда-
ющегося русского
просветителя, обще-
ственного деятеля,

писателя и педаго-
га, ярого врага кре-
постного права.

Кто эти художники?



Впишите в квад-
ратики на этой па-
литре фамилии вось-
ми известных рус-
ских художников,
репродукции с кар-

тин которых вы
часто видите. Бук-
ва „е“ имеется во
всех этих фамилиях
на обозначенной
клетке.

„Волшебное зеркальце“



В одной сказке Александр Сергеевич Пушкин пишет:

„Было зеркальце одно;
Свойство зеркальце имело:
Говорить оно умело...“

Это было „волшебное“ зеркальце. Но если вы возьмёте в руки обыкновенное маленькое зеркальце и хорошенько подумаете, то ваша догадка и смекалка превратят это зеркальце в „волшебное“ — оно заговорит. И тогда вы прочитаете надпись на этом рисунке.

Загадки-шутки

1. Из названия какого овоща надо отнять букву, чтобы получить то, к чему люди в одном случае относятся с уважением, а в

другом — с презрением?

2. Какой предмет надо назвать уменьшительным словом, чтобы получить амплу актёра?

Громкоговорители

На противоположных концах площади установлены два громкоговорителя, работающие поочерёдно: один — однострубный, другой — четырёхструбный (т. е. по силе звука вчетверо

более мощный). Расстояние между ними по прямой равно 150 метрам.

В каком пункте этой линии нужно встать, чтобы слышимость обоих громкоговорителей была одинаковой?

Прогулка на лодке

Лодка с двумя гребцами проплыла от пункта „А“ до пункта „Б“ вниз по течению реки за четыре часа, причём греб только один человек. Обратный путь от „Б“ до „А“ (против течения)

лодка сделала за пять часов, причём гребли оба гребца.

За сколько часов сделала бы лодка путь от „А“ до „Б“ без участия гребцов, пользуясь только течением?

Отвeты на задачи,
загадки, головоломки
и шарaды.

Города

1. Кандалакша, Караганда, Махач-Кала, Алма-Ата, Балаклава.
2. Пятигорск.
3. Станция Зима.
4. Магнитогорск.
5. Кисловодск.
6. На географической карте.
7. Город Орёл.
8. Город Грозный.
9. Воронеж — (Ворон—ёж).
10. Хорог (горох)
11. Город Изюм.
12. Саратов.

Писатели

1. Николай Алексеевич Некрасов.
2. Иван Андреевич Крылов.
3. Лев Николаевич Толстой.
4. Антон Павлович

Чехов. 5. Иван Сергеевич Тургенев. 6. Денис Иванович Фонвизин. 7. Александр Сергеевич Грибоедов. 8. Алексей Максимович Горький.

Шарады и метаграммы

1. Мол, вол, пол, гол.
2. Паяц—заяц.
3. Бор—ода.
4. Уран—кран.
5. Дом—дым.
6. Ус—три—ца.
7. Ре—диск—а.
8. Марс—ель.
9. Год—иод.
10. Оратор.
11. Мел—и—тополь.
12. Галька—галка.

13. Зайка, гайка,
шайка, майка, лай-
ка, байка, чайка,
сайка.

Отгадайте по рифме

Это даны отрыв-
ки из произведений
А. С. Пушкина:

1. Зима, крестья-
нин торжествуя
На дровнях обнов-
ляет путь...

2. Остров на мо-
ре лежит,

Град на острове
стоит...

Шуточные задачи с буквами

1. В „О“ семь.
2. Азбука.
3. Переселенец.

4. О — пять.

5. После: лас, кос,
лен, вес, кар, ста-
вится точка.

6. Рыбу сиг на
„Л“ — „сигнал“.

7. Нужно прило-
жить „ты“ к „вы“,
получится „тыквы“.

8. Это буква „К“.
К — рот, К — лён, К —
омар, К — ремень,
К — лещи.

9. Сом, сазан, сём-
га, сиг, сельдь, стер-
лядь, сарган, сев-
рюга, судак.

Восемь басен

1. „Лебедь, Рак и
Щука“.

2. „Стрекоза и Му-
равей“.

3. „Ворона и Лиси-
ца“.

4. „Лисица и вино-
град“.

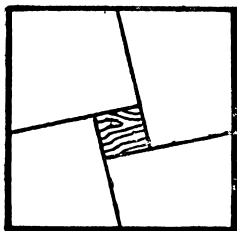
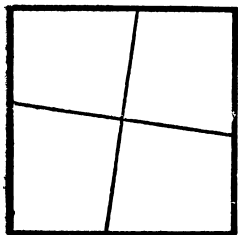
5. „Мартышка и очки“.

6. „Кот и Повар“.

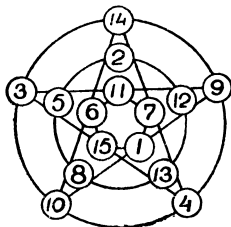
7. „Слон и Моська“.

8. „Щука и Кот“.

Сложите квадрат



Звезда



Два квадрата

Менделеев, Ло-
моносов.

Географические загадки

1. Впишите в букву „О“ сто „К“ — „Восток“.

2. От названия птицы иволга отнять букву „И“, будет Волга.

3. Авс — „три“ — я.

4. Реку Прут.
5. Рекой Турой.
6. В мыс Горн.
7. Река По.
8. Это Маточкин

Шар.

9. Сура, Тура,
Кура, Пура.

10. Напишите под
буквой „К“ „О“ в
букве „А“ и тогда
прочтёте слово
„под—к—о—в—а“

Загадки с цифрами

1. В числе „три“
2. Это 49.
3. $111 - 11 = 100$;
 $5 \times 5 \times 5 - (5 \times 5) = 100$
- $33 \times 3 + \frac{3}{3} = 100$.
4. $22 + 2 + 2 + 2 =$
 $= 28$.
5. $\frac{222}{2} = 111$.

Какие басни?

1. „Щука“, 2. „Лар-
чик“, 3. „Любопыт-
ный“, 4. „Белка“,
5. „Обоз“, 6. „Квар-
тет“, Баснописец
Крылов.

Что за знаки?

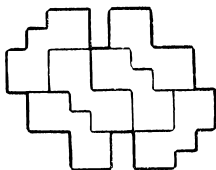
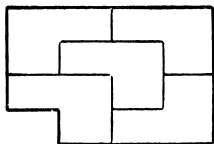
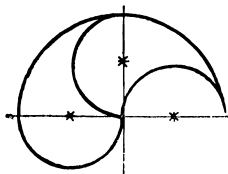
Это условные обо-
значения явлений
природы:

1—дождь, 2—снег,
3—ледяной дождь,
4—крупа, 5—град,
6—туман, 7—роса,
8—иней, 9—измо-
розь, 10—гололе-
дица.

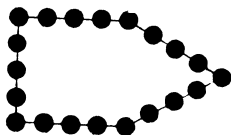
Геометрическая задача

Шестнадцать тре-
угольников.

Разделите эти фигуры



Двадцать моряков



Вспомните города

1—Курск, 2—Ки-
ровск, 3—Красно-
ярск, 4—Кисло-
водск, 5—Комсо-
мольск, 6—Камено-
горск, 7— Красно-
камск.

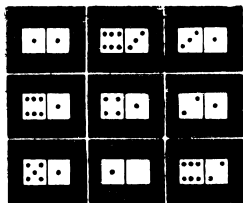
Композитор и опера

Чайковский Пётр
Ильич — „Евгений
Онегин“ и „Мазепа“.

Что за слова?

Три „О“, Сорок
„А“, Сто „П“.

Косточки ДОМИНО



Из трёх два

о в о

Прочтите эти строки

Из букв в этих
кружках при пра-
вильном чтении по-
лучатся строки из
поэмы „Руслан и
Людмила“ Пушкина:
„У лукоморья дуб
зелёный“ и т. д.

Как звали?

1—Евгений и Па-
раша. 2—Дмитрий
Ларин. 3—Герасим.
4 — Самсон (в неко-

торых изданиях Симеон) и Авдотья. 5—Наталья Павловна. 6—Алексей. 7—Настасья Петровна.

Какие птицы?

По горизонтали:
1—Пеночка, 2—Репо-

лов, 3—Тетерев. По вертикали: 4—Перепел, 5—Соловей, 6—Скворец.

Задача о гусях

36 гусей.

Ходом шахматного коня

Соединяя буквы ходом шахматного коня, в клетках прочтём:

„Уединясь от всех далёко,
Они над шахматной доской,
На стол облокотясь, порой
Сидят, задумавшись глубоко,
И Ленский пешкою ладью
Берёт в рассеяньи свою“.

Строки взяты из четвертой главы романа „Евгений Онегин“, в которых описывается игра в шахматы Ленского с Ольгой.

Слова - перевертыши

Накат, рога, доска, баня, гул, опла-

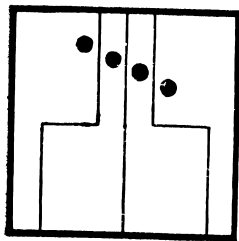
та, икра, ушат, образ, враги, сосна.

Геометрические фигуры

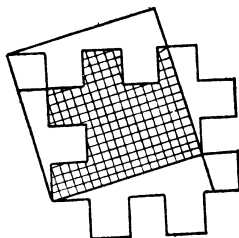
Треугольников
4-х размеров—60,
параллелограммов
10 видов—106, ром-

бов 2-х видов—36 и
шестигранников 2-х
видов—11.

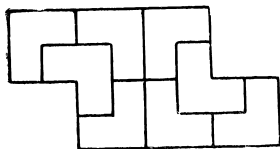
**На четыре
части**



**Составьте
квадрат**

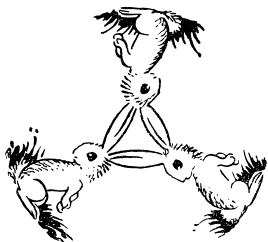


На восемь участков



Так были земле-
мером найдены 8
одинаковых по фор-
ме и размеру земель-
ных участков.

Как быть?



Вот решение этой задачи.

Театральная задача

1. Балет. 2. Сцена.
3. Парик. 4. Рампа.
5. Клоун. 6. Танец.
7. Автор. 8. Анонс.
9. Гавот. Из средних букв составляется фамилия великого поэта — Лермонтов.

Писатель и его произведение

1. Молот. 2. Шас-си. 3. Орех. 4. Лыжи. 5. Обычай. 6. Хоровод. 7. Окно. 8. Ватин. Начальные буквы составляют: М. Шолохов, а последние — название произведения: „Тихий Дон“.

Люди русской культуры

1. Неверов. 2. По-годин. 3. Суворов. 4. Вавилов. 5. Суриков. 6. Пирогов. 7. Поленов. Буквы в обведенных клетках составляют фамилию: Новиков.

Кто эти художники?

1. Левитан. 2. Репин. 3. Серов. 4. Перов. 5. Васнецов. 6. Врубель. 7. Верещагин. 8. Греков.

„Волшебное“ зеркальце

Вращая зеркальце у рисунка, вы прочтёте „Наша страна — сад“.

Загадки-шутки

1. Бурак — брак.
2. Ком, комик.

Громко- говорители

Надо встать на расстоянии 50 метров от однораструбного громкоговорящего и на сто метров — от четырёхраструбного.

Прогулка на лодке

Лодка проделает путь от пункта „А“ до пункта „Б“, пользуясь только течением, за 10 часов (задача решена без учёта ускорения движения лодки под влиянием силы собственной тяжести).

1 р. 30 к.