



С ЧЕГО НАЧИНАЕТСЯ открытие?  
Чаще всего с удивления...

Прыжок кенгуру, например, удививший инженера, приводит его к мысли о создании прыгающего автомобиля для горной местности, а строение ног обычного паука рождает проект шагающего устройства для передвижения по Луне...

Картина, открывшая человеку уголок пейзажа, помогает зорче смотреть вокруг, лучше понимать необъятную, неповторимую красоту родной природы, мелодия, поразившая слух, — искать музыку в явлениях простых и обычных.

А человек?.. Открыть для себя интересного, умного и отзывчивого друга — всё равно что открыть новый материк. Не менее важно и замечательно открыть и себя для людей, для Родины — нести им доброту, горячее сердце, заботу...

Так учись же удивляться! Удивление — враг равнодушия.

Смелее отвори дверь в новый, 1970 год, в удивительный год! Он освещён важной для всех нас датой — днём рождения Владимира Ильича Ленина. Человека, поразившего мир своим учением о государстве рабочих и крестьян. Открывшего простым людям пути к самому прекрасному обществу на земле — коммунизму. Человека, сочетавшего в себе ум мыслителя, непримиримость борца с благородством и скромностью.

Учись быть достойным его!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!  
К борьбе за дело Коммунистической партии Советского Союза будьте готовы!

**Пионерская ПРАВДА**

Орган Центрального Комитета ВЛКСМ и Центрального Совета Всесоюзной пионерской организации имени В. И. ЛЕНИНА

Год издания 45-й  
№ 1 (5376)

Четверг, 1 января 1970 г.

Цена 1 коп.

# С Новым годом, ребята!





# НОВОГОДНЯЯ

# ЭСТАФЕТА

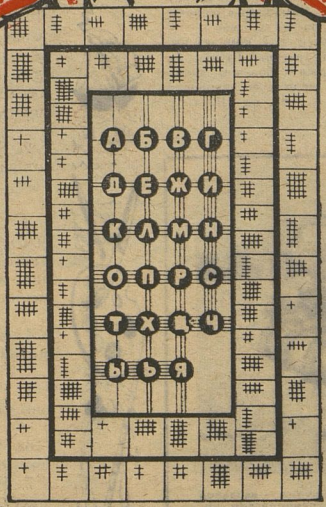


Друзья! Разделитесь на две группы и начинайте «Новогоднюю эстафету». Одна группа работ решает задачи, нарисованные слева, другая — справа. Надо выбрать арбитра, который будет следить за ходом игры.  
Когда расшифруете все задачи, приступите к разгадке головоломки, которую вам дарит Дед Мороз. Одна группа решает головоломку в наружных клетках, другая — во внутренних. Какая группа справится с задачами первой, та и победительница.  
У каждой группы должен быть свой экземпляр газеты.



## ШУТОЧНЫЕ ЗАГАДКИ

1. Каким гребнем не расчешешь голову?
2. Без чего не испечешь хлеба?
3. Легко несёт много брёвен, а один камешек сдержать не может. Что это?
4. Можно ли в решете воды принести?
5. Какое колесо не вертится в автомобиле во время движения?



## ШУТОЧНЫЕ ЗАГАДКИ

1. Без чего телега не может двинуться по мостовой?
2. Кто говорит на всех языках?
3. Может ли страус назвать себя птицей?
4. Что с земли легко поднимешь, но далеко не закинешь?
5. По чему поезд отправляется только при зелёном свете?

## КРОССВОРД

### ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

1. Физические упражнения.
3. Металлический стержень, укрепленный на цепи и служащий для удержания судна на месте.
4. Учебное заведение.
8. Местонахождение.
9. Механизм с ударным приспособлением для обработки металла давлением.
10. Помещение для самолетов.

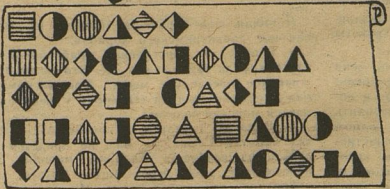
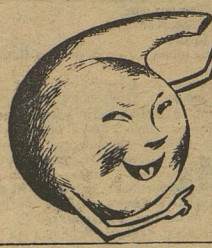


Прочитайте четверостишие, которое здесь зашифровано. Это совсем нетрудно, надо только догадаться, какой знак какую букву обозначает.

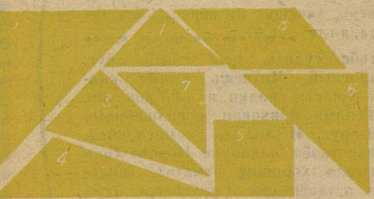


## ГОЛОВОЛОМКА

Это не простой колобок, а волшебный. И написано что-то здесь волшебное. Но если вместо знаков поставить буквы, то прочтёте слова великого учёного Ломоносова.



Ракета, подъёмный кран, будка. Интересно, где они здесь? Кто быстрее их соберёт из этих частей квадрата? И квадрат надо сложить тоже.

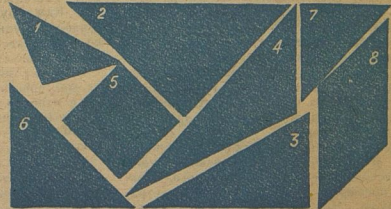


Попробуйте из частей квадрата сложить сам квадрат, а ещё вертолёт, домик и треугольник. Кому быстрее это удастся?

## ШАРАДЫ

Первый слог — крупное дерево с твёрдой древесной. Второй — местоимение. Целое — знаки азбуки.

Первый слог — группа певцов. Второй — двукрылое насекомое. А целое — русская народная игра с пением и пляской.



Соедините два снежных кома в один. Тогда вы сумеете прочитать шесть слов.



Новогоднюю эстафету подготовили А. ШЛЯКОВИЧ, Э. ШИШКО.

## ШАРАДЫ

Первый слог — связка предметов, второй — знак с белыми продолговатыми зёрнами. Целое — хвойное дерево.

Первый слог — отпечаток чего-нибудь на поверхности земли. Второй — навыки, умение. Целое — охотник, выслеживающий зверя.



Разлетелись снежинки в разные стороны. Но если вы немножко подумаете и правильно соедините их в пары, то прочтёте шесть слов. Скорее, а то снежинки растают!