

**ГОЛОВОЛОМКИ**

1. Два поезда двигались по параллельным путям друг другу навстречу, один со скоростью 100 км/час, а другой со скоростью 80 км/час. Пассажир, сидевший в первом поезде, заметил, что второй поезд шёл мимо него в течение пяти секунд. Какова длина второго поезда?  
2. Канат растягивается на 1/2 см от нагрузки в 100 кг. На сколько сантиметров растянется канат от нагрузки в 10 тонн?  
3. Когда мы смотрим на цифру "2", а говорим "10"?  
4. Один богач оставил завещание, в котором написал, что завещает всё

своё богатство тому монастырю, который отслужит по нему количество обеден, равное половине количества дней, оставшихся существовать этому монастырю. Много монастырей хотело получить это богатство, но не знало, как выполнить условие завещания. Наконец настоятель одного монастыря сказал, что он знает, как выполнить условие завещания. Как же он собирался выполнить его?  
5. Какая деталь книжного шкафа состоит из половины согласной буквы?  
6. У трёх маляров был брат Иван, а у Ивана брать-

ев не было. Как это могло случиться?  
7. Поставим на шахматную доску одну пешку. Может ли конь, помещённый на одну из свободных клеток, обойти все остальные свободные клетки и вернуться на исходную, побывав на каждом поле только один раз?  
8. Спортсмен хочет успеть на поезд. Но до отхода поезда остаётся 2 минуты, а путь до вокзала 2 км. Если первый километр он будет бежать со скоростью 30 км/час, то с какой скоростью он должен пробежать второй километр?  
9. Повар заплатил бака-

лейщику за яйца 12 тысяч, но так как яйца были мелкими, он попросил продавца добавить сверх того ещё 2 яйца. После этого стоимость каждой дюжины яиц уменьшилась на одну тысячу. Сколько яиц купил повар?  
10. Фермер Джайлз продал трёх баранов и купил двух свиней, добавив ещё 20 фунтов. Затем он продал двух баранов и купил одну свинью, но в этот раз остался при своих деньгах. Все бараны продавались по одинаковой цене, и все свиньи стоили одинаково. Какова была стоимость свиньи и барана?

**ОТВЕТЫ**  
1. 40 м.  
2. 5 м.  
3. Когда мы смотрим на цифру "2", а говорим "10".  
4. 1000 см.  
5. Проступка.  
6. И.  
7. Нет.  
8. 60 км/час.  
9. 12 тысяч.  
10. 12 тысяч.

1. Если считать, что пассажир сидит в первом поезде, то второй поезд шёл мимо него в течение пяти секунд. Какова длина второго поезда?  
2. Канат растягивается на 1/2 см от нагрузки в 100 кг. На сколько сантиметров растянется канат от нагрузки в 10 тонн?  
3. Когда мы смотрим на цифру "2", а говорим "10"?  
4. Один богач оставил завещание, в котором написал, что завещает всё своё богатство тому монастырю, который отслужит по нему количество обеден, равное половине количества дней, оставшихся существовать этому монастырю. Много монастырей хотело получить это богатство, но не знало, как выполнить условие завещания. Наконец настоятель одного монастыря сказал, что он знает, как выполнить условие завещания. Как же он собирался выполнить его?  
5. Какая деталь книжного шкафа состоит из половины согласной буквы?  
6. У трёх маляров был брат Иван, а у Ивана братьев не было. Как это могло случиться?  
7. Поставим на шахматную доску одну пешку. Может ли конь, помещённый на одну из свободных клеток, обойти все остальные свободные клетки и вернуться на исходную, побывав на каждом поле только один раз?  
8. Спортсмен хочет успеть на поезд. Но до отхода поезда остаётся 2 минуты, а путь до вокзала 2 км. Если первый километр он будет бежать со скоростью 30 км/час, то с какой скоростью он должен пробежать второй километр?  
9. Повар заплатил бака-

лейщику за яйца 12 тысяч, но так как яйца были мелкими, он попросил продавца добавить сверх того ещё 2 яйца. После этого стоимость каждой дюжины яиц уменьшилась на одну тысячу. Сколько яиц купил повар?  
10. Фермер Джайлз продал трёх баранов и купил двух свиней, добавив ещё 20 фунтов. Затем он продал двух баранов и купил одну свинью, но в этот раз остался при своих деньгах. Все бараны продавались по одинаковой цене, и все свиньи стоили одинаково. Какова была стоимость свиньи и барана?

**ЗООПАРК**

Найди в клетках названия восьми животных. Слова могут ломаться в любом направлении, но не пересекаются. Из оставшихся букв прочитай загадку. Отгадай ее.



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

**СКАНВОРД**

Жар, измеряемый под мышкой	"Печальный ... дух изгнанья"	Нерушимая твердыня	Ватага Чингисхана	Приехали, ... машина!	Вия в фильме "Театр"	Сложение, вычитание, деление, ...	Свадьба на языке гадалки	Колкая смешная фраза	Скопец в гареме	Так нарекли Хакамаду
Хрюша - поросёнок, Каркуша - ...	Кайма по краю подошвы	Чернокожий	Спорт-фирма "имени кошки"	Пчелиный теремок	Не писан в шариате	Заявление покупателя о браке товара	Ствол бабаба - не в ...	Джеймс под номером 007	Клятва урки "Век ... не видеть!"	Горная система ...-Шань
Стих Маяковского (1913)	Рыба-"плоскодонка"	Счёты времён Пифагора	Перемещение на колёсах	На ней плыли из варяг в греки	Хлеб на корню	Самая русская фамилия	Из неё сор не выметай!	Чернец		
Альфа Скорпиона	Сохатый - рога лопатой	Попасть пальцем в ...	Трава в микстуре от кашля	Снежный человек (тибетск.)	Пряность, добытая из лианы	Звонок: динь-дон, блям, ...	Решение головоломки	РАТИ до 1991 г.	Мера диагонали ТВ	Японский видик
Тюремное варево	Акватория Земли	Вырезка для бифштекса	Придумал Незнайку	РЕКЛАМНОМУ АГЕНТСТВУ НП «Редакция газеты «Орловская правда» Тел.: 76-20-34, 76-02-59, 43-51-72. НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ требуются молодые коммуникабельные люди.	Все цвета радуги	Река в Западной Сибири	Фуражка-парижанка	Группка рыбок	Племя карликов в Африке	
Содержат её - содержанка. А когда его?	Бочонки из мешочка	Башмаки Золушки	Украинская цитра	Где Цокотуха купила самовар?	Сценарий спектакля	Бледная "подруга" мухомора	Просто-душие	Воспаление зева	Команды: "Смирно!", ...	
Авангардизм 1908-09 гг.	Шаблон портного	Все кости тела	Враг мирских благ	Л. Каневский как "знаток"	Шмат к горилке	Мостки через топь	Нужен при стрельбе лёжа	Колючий сорняк		
Все четыре у телеги	Фотон - это ... света	Тесто для плюшек	Золотая добыча Ясона	Снасть при парусе	Китайская атлетика	Тут генсек Пан Ги Мун	Учётный перечень	Течёт в Монголии и РФ		
Пряжа в завитках	Сладость рахат-...	Проток меж озёрами	Порт на севере Франции	Муза с лирой						
Эликсир из рук чародея	Спутник Сатурна									

**ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД, опубликованный в № 82**  
 ПО ГОРИЗОНТАЛИ: Створ. Полумрак. Нерпа. Реваншизм. Редактор. Покои. Сорвиголова. Криминал. Таран. Первое. Адоба. Зона. Стар. Риза. Пшено. Куинджи. Лорен. Рать. Манто. Рост. Плагиат. Мысок. Чреда. Булава. Стюард. Трофеи. Дар. Скула. Аргон. Устье. Алупка. Печенег. Назад. Атлас. Метр. Кроки. Идиома. Тусовка. Накат. Айран. Сааб.  
 ПО ВЕРТИКАЛИ: Расческа. Пеструшка. Выверт. Рифмач. Остров. Ватин. Аграф. Ранжир. Здание. Есенин. Гараж. Таджик. Притон. Икота. Узик. Баллада. Лимпопо. Аудит. Овен. Мошкара. Атакама. Ратай. Абрикос. Ретроград. Лопата. Идеи. Несун. Марпл. Смета. Евклид. Шорты. Демос. Номера. Спад. Нева. Прораб. Нетто. Ракетка. Ладонь. Кадр. Граб.

