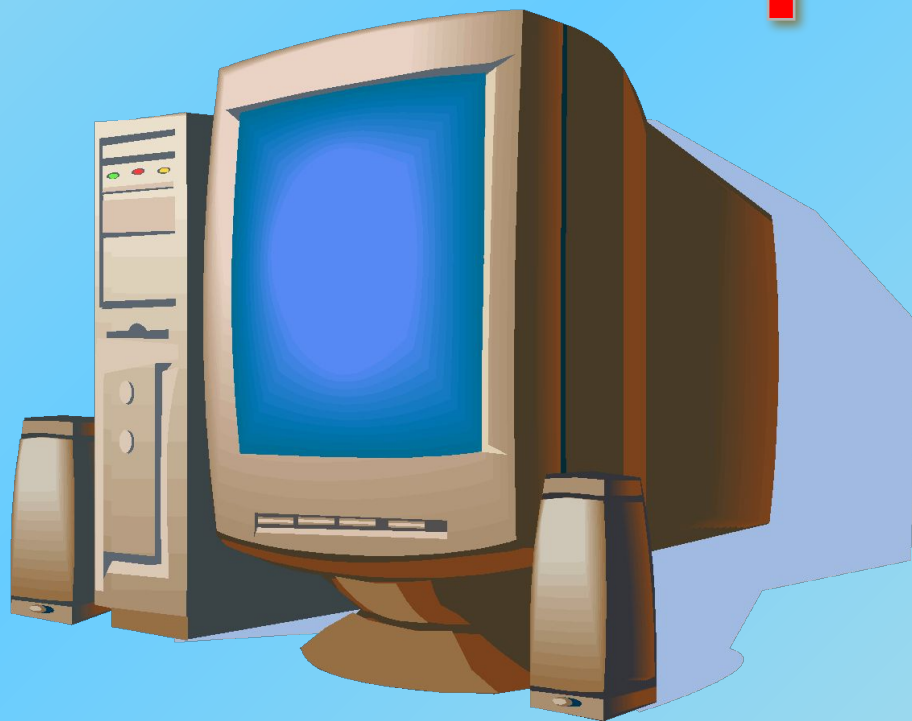




# СВОЯ ИГРА



# Красный раунд

Литература	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Начала геометрии	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Гимнастика для ума	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Наука	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>



# 10 Литература

Что означает имя мальчика в сказке Р. Киплинга «Маугли»?

лягушонок

## 20 Литература

Какое слово выкладывал Кай из льдинок в замке Снежной королевы?



**вечность**

# 30 Литература

Из какого растения вязала рубашки своим братьям Элиза из сказки Г.Х. Андерсена «Дикие лебеди»?



крапива

# 40 Литература

Кому из сказочных персонажей принадлежат слова :  
«Ребята, давайте жить дружно!»



Леопольд

# *Кот в мешке*



*Гимнастика для ума 40*

# 40 Гимнастика для ума

В названии какой птицы есть 40 а?



сорока



# 10 Начала геометрии

## Простейшая геометрическая фигура



ТОЧКА

## 20 Начала геометрии

Отрезок, соединяющий точку окружности с её центром.



## 30 Начала геометрии

Линия, имеющая начало,  
но не имеющая конца.



# 40 Начала геометрии

## Граница круга



окружность

# 50 Начала геометрии

Объёмная фигура, у которой  
6 граней, 8 вершин и 12 рёбер



параллелепипед

# 10 Гимнастика для ума

В непрозрачном пакете лежат карамельки - 3 лимонных и 4 апельсиновых. Какое наименьшее число конфет надо вынуть, не глядя, чтобы среди них были хотя бы две одинаковые конфеты?



# 20 Гимнастика для ума

**приз**  
—  
**к**

**признак**

## 30 Гимнастика для ума

Два отца и два сына съели 3 яблока. Каждому досталось по целому яблоку. Как это получилось?

Дед, отец, внук



# 40 Гимнастика для ума

Между какими одинаковыми буквам  
надо вставить маленькую лошадь.  
Чтобы получилось название страны?



# 50 Гимнастика для ума

Какие три числа, если их перемножить, дают такой же результат, если их сложить?


$$1 \times 2 \times 3 = 6$$

$$1 + 2 + 3 = 6$$

# 10 Наука

**Два созвездия по форме  
напоминающие ковш.**

*Большая и малая Медведица*

# ***Кот в мешке***



***50 Гимнастика для ума***

- Она чёрная?
- Нет, красная.
- А почему белая?
- Потому что зелёная.

О чём речь?



смородина

# 30 Наука

Как называется наука,  
изучающая сохранение и  
укрепление здоровья?



гигиена

# 40 Наука

Кем станет головастик, когда  
вырастет?



лягушка

# 50 Наука

Как называется прибор для определения сторон горизонта?



**компас**



# Синий раунд

<b>Математика</b>	<b><u>20</u></b>	<b><u>40</u></b>	<b><u>60</u></b>	<b><u>80</u></b>	<b><u>100</u></b>
<b>История</b>	<b><u>20</u></b>	<b><u>40</u></b>	<b><u>60</u></b>	<b><u>80</u></b>	<b><u>100</u></b>
<b>Словесный портрет</b>	<b><u>20</u></b>	<b><u>40</u></b>	<b><u>60</u></b>	<b><u>80</u></b>	<b><u>100</u></b>
<b>Разное</b>	<b><u>20</u></b>	<b><u>40</u></b>	<b><u>60</u></b>	<b><u>80</u></b>	<b><u>100</u></b>



# 20 Математика

- Если скорость автобуса будет равна 60 км/ч, то сколько километров проедет автобус за  $\frac{1}{3}$  часа?



# 40 Математика

**Это число от 1 до 8, но не 1 и не 5; кроме того оно нечётное и не делится на 3.**



# ***Кот в мешке***



***Литература 50***

# **50 Литература**

**По какой причине Дед Мазай спасал зайцев?**

**половодье**

# 80 Математика

- Какое число получится, если перемножить количества горбов у двух верблюдов, хоботов у слона, панцирей у черепахи, крыльев у воробья, глаз у зайца, гребешков у петуха, лап у медведя, щупалец у осьминога, ног у сороконожки, зубов у крокодила и рогов у осла?



НОЛЬ

# 100 Математика

**В выражении  $892 \times 643$  первый множитель уменьшили в 2 раза. Как при этом изменится произведение данных чисел?**

Уменьшится в 2 раза

# **20 История**

***В каком году была основана Москва?***



**1147 год**



# 40 История

**Название какой монеты произошло от глагола «рубить»?**



**рубль**

## **60 История**

**При каком императоре в  
России появился  
трёхцветный флаг?**



**Пётр I**

# *80 История*

Назовите фамилию первой женщины-космонавта.



Валентина Терешкова

# **100 История**

**Назовите изобретателя  
электрической лампочки?**



**Яблочков**

# 20 Словесный портрет

*Тощий и смуглый старичок с бородой по пояс, в роскошной чалме, в тонком белом шерстяном кафтане, обильно расшитым золотом и серебром, в белоснежных шёлковых шароварах и нежно-розовых сафьяновых туфлях с высоко загнутыми носками.*

Старик Хоттабыч

# 40 Словесный портрет

*Эта собака отличается двумя особенностями: короткими кривыми ножками и узкой мордой. Имеет до того длинные и узкие носы, что благодаря такому носу не прекращает охоту и дома – вытаскивает из щелей в полу мышей.*

*Назовите породу.*



Такса

# ***Кот в мешке***



***Наука 30***

# **30 Наука**

**Человеку какой профессии  
необходим телескоп?**



**астроном**



# 80 Словесный портрет

**Она была вся сплошь чёрная, как чернила, но с отметинами видными на свету, точно лёгкий узор на муаре. Никто в джунглях не захотел бы становиться ей поперёк дороги, ибо она была хитра, как шакал, отважна, как дикий буйвол, и бесстрашна, как раненый слон. Зато голос у неё был сладок, как дикий мёд, а шкура мягче пуха.**



**Багира**

# 100 Словесный портрет

*Молодой туземец, родом из Южной Америки. Был приговорён к смерти, но спасён человеком, который жил в одиночестве несколько лет. В благодарность за спасение, туземец стал его верным другом и в течение ряда лет разделял одиночество своего спасителя.*

*Назовите имя туземца.*



Пятница

# 20 Разное

*Кто спит вниз головой?*

Летучая мышь

# 40 Разное

*Как чередуются полосы на флаге России?*

Белый, синий, красный

# 60 Разное

*Японское искусство складывать из бумаги разные фигуры называется...*



оригами

# 80 Разное

*Какой праздник отмечают в России  
12 апреля?*

**День  
КОСМОНАВТИКИ**

# *100 Разное*

Назовите точный адрес, по которому проживал дядя Стёпа.



В доме 8, дробь 1, на  
заставе Ильича...

**Спасибо  
за игру!**