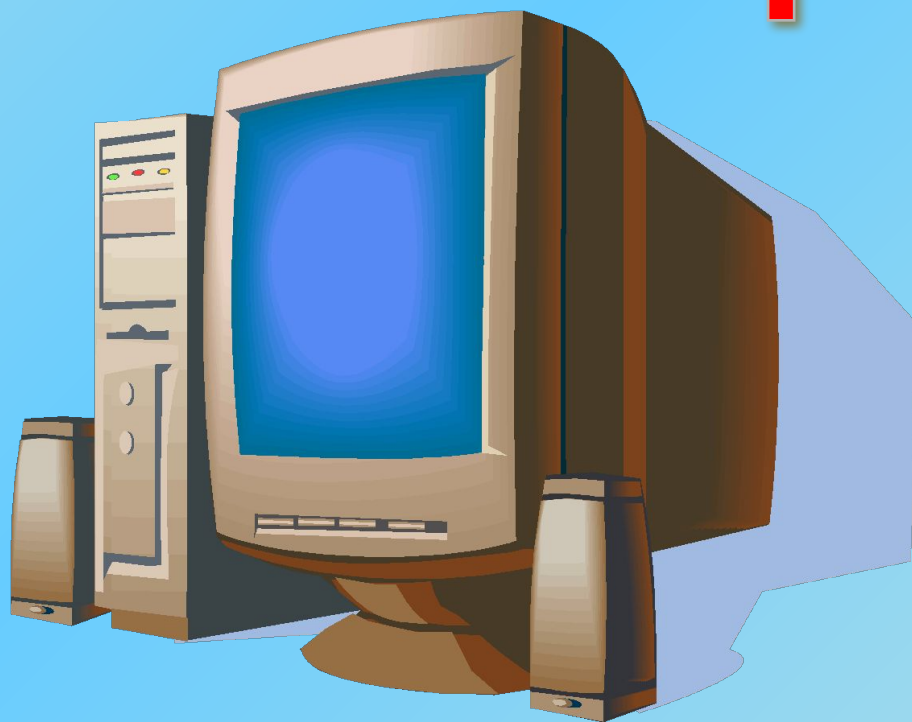




СВОЯ ИГРА



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



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

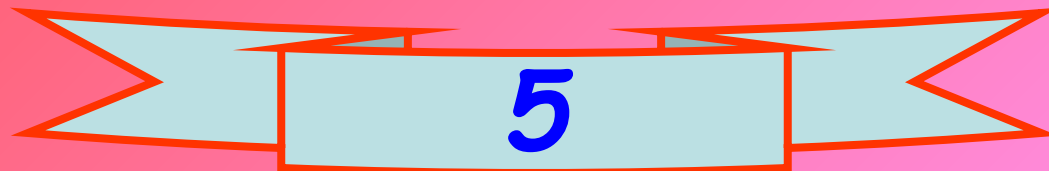
Объёмная фигура, у которой
6 граней, 8 вершин и 12 рёбер



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?

Япония

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

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



20 Математика

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



20 км

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 892×643 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!**