

в помощь  
младшему  
школьнику



# Нескучные выходные

в 3-м классе



Математика  
Русский язык  
Литературное чтение  
Окружающий мир  
Английский язык

соответствует  
**ФГОС**



пн Вт Ср Чт пт



Е.В. Безкоровайная, С.А. Воронко

# Нескучные выходные

в 3-м классе



Москва  
2015

УДК 373(072)  
ББК 74.26  
Б39

В оформлении обложки использованы иллюстрации: Matthew Cole / Shutterstock.com  
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Во внутреннем оформлении использованы иллюстрации:

С. Платова, М. Гилевич,

cisale, nuranvectorgirl, cole matt, IvanNikulin, LinaVolchonok, mosoo, la\_puma, dramaj, topform84, Kudryashka, Baksiabat, good\_reason08, LigKo, borsvelka, lineartestpilot, BluePlanetEarth, lineartestpilot, redcollegiya, alexokokok, Nikiteev\_Konstantin, Lindybug, ksenya\_sava / Thinkstock.com  
Klara Viskova, Alex Bannykh / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com

### Безкоровайная, Елена Викторовна.

Б39      Нескучные выходные в 3-м классе / Е.В. Безкоровайная, С.А. Воронко. – Москва : Эксмо, 2015. – 64 с. – (В помощь младшему школьнику. Нескучные выходные).

Книга подготовлена в соответствии с требованиями ФГОС и разделена на темы, соответствующие основным предметам школьной программы – математике, русскому языку, окружающему миру, английскому языку, литературному чтению. Весь материал представлен в игровой форме. Среди других пособий книга выделяется своей структурой и нестандартной подачей материала, тщательно проработанной опытными методистами. Ребенок сможет самостоятельно отмечать, сколько времени ему требуется на выполнение заданий, а также оценить свою работу, выбрав подходящий смайлик.

Занимаясь всего полчаса в выходные дни, ребенок надежно закрепит полученные в школе знания, повторит пройденный материал, интересно проведет время.

Книга поможет родителям и педагогам интересно и эффективно организовать досуг ребенка.

УДК 373(072)  
ББК 74.26

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Издание для дополнительного образования  
қосымша белгілі алуға арналған баста

Для младшего школьного возраста  
мектеп жасындағы кіші балаларға арналған

В ПОМОЩЬ МЛАДШЕМУ ШКОЛЬНИКУ. НЕСКУЧНЫЕ ВЫХОДНЫЕ

Безкоровайная Елена Викторовна  
Воронко Светлана Анатольевна

### НЕСКУЧНЫЕ ВЫХОДНЫЕ В 3-М КЛАССЕ

(орыс тілінде)

Ответственный редактор А. Жилинская. Ведущий редактор В. Ермолова

Редактор Я. Загорулько. Художественный редактор Е. Брынчик

Компьютерная верстка Р. Абдулин. Корректор Н. Станибула

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ о техническом регулировании можно получить по адресу: <http://eksmo.ru/certification/>

Өндірген мемлекет: Ресей

Сертификация қарастырылған

Подписано в печать 30.07.2015. Произведено 11.08.2015.

Формат 84x108<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Печать офсетная. Усл. печ. л. 6,72. Тираж      экз. Заказ

ISBN 978-5-699-80511-2



9 785699 805112 >



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН  
[shop.eksmo.ru](http://shop.eksmo.ru)  
ЭКСМО



© Безкоровайная Е.В., Воронко С.А., 2015  
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2015

# Уважаемые родители и педагоги!

Предлагаемая книга является уникальным помощником для учеников 3-го класса. Среди других пособий она выделяется в первую очередь своей структурой и нестандартной подачей материала. Книга разделена на интересные темы. Содержание книги продумано опытными методистами и включает задания по основным школьным предметам. Ребёнок сможет самостоятельно или с помощью родителей отмечать, сколько времени ему потребовалось на выполнение заданий. Для этого ему нужно дорисовать на циферблате вторую стрелку, которая должна указывать на количество минут, затраченное на работу. Также ребёнок может оценить свою работу, выбрав подходящий смайлик и раскрасив его. Первый смайлик означает «отлично», второй — «хорошо», третий — «задания вызвали затруднения».



русский  
язык



английский  
язык



литературное  
чтение



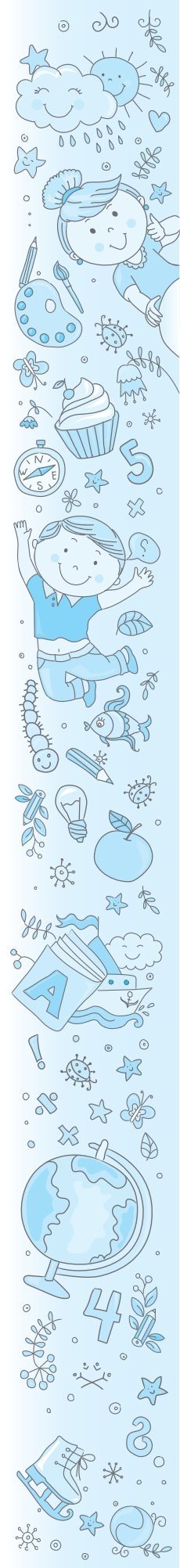
окружающий  
мир



математика

Уделяя заданиям всего лишь 20–30 минут в выходные дни, ребёнок закрепит полученные в школе знания. Кроме этого, он интересно проведёт время и повторит учебный материал 3-го класса.

Желаем успехов!





Суббота

# 1. Добро пожаловать!



Какое число спряталось за первым шариком в цепочке примеров? Впиши соответствующие числа в пустые квадратики.



– 36



+

+ 14



: 3

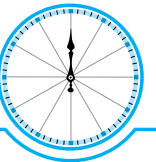


7



Обозначь строчку, в которой все слова стоят в творительном падеже.

- иголка ручкой линейку
- кремом снегом лесом
- шишкой следами о доме
- семье сын отцу дочери



Узнай слова и впиши в кроссворд пропущенные буквы.



Запиши имя прилагательное и глагол, однокоренные со словом «гость».

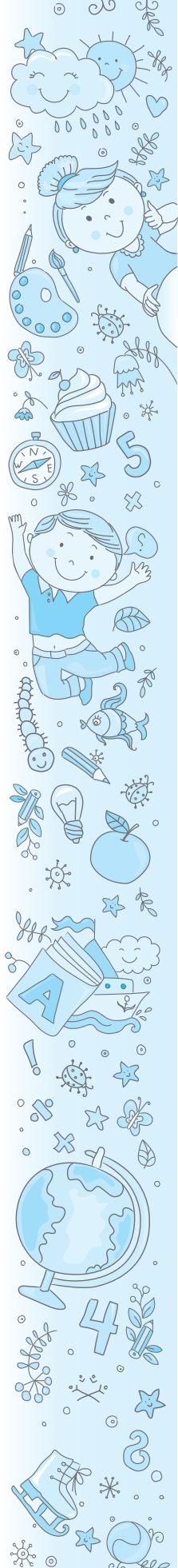


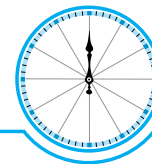
Какая из перечисленных стран не имеет общей границы с Российской Федерацией?

- Финляндия
- Украина
- Казахстан



- Белоруссия
- Италия
- Китай



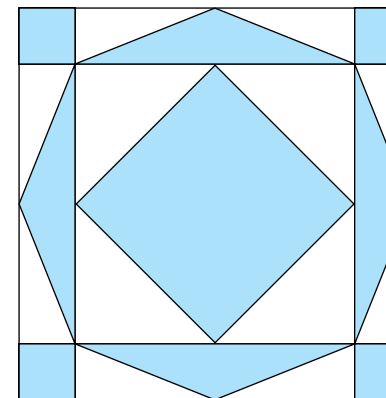


Суббота

## 2. Разноцветные игры



Сколько треугольников на рисунке?

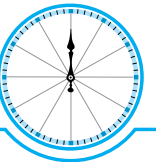


\_\_\_\_\_ треугольников.

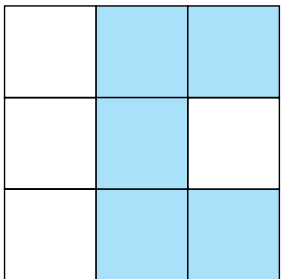


Найди в клеточках названия животных. Раскрась названия насекомых жёлтым цветом, птиц — голубым, зверей — красным.

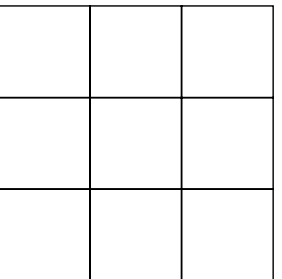
Б	А	Б	О	Ч	К	А	Л	Е	Б	Е	Д	Ь
Б	О	Б	Р	П	Ш	У	Н	Б	А	Р	С	И
М	Е	Д	В	Е	Д	Ь	К	О	М	А	Р	Й
Г	О	Л	У	Б	Ь	Т	Б	Е	Л	К	А	Л
А	Р	И	С	И	Н	И	Ц	А	З	А	Я	Ц
Ж	У	К	У	Х	А	Б	С	О	К	О	Л	



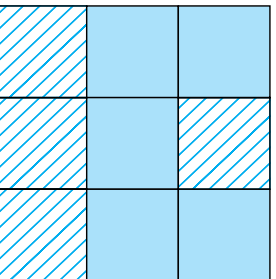
Заштрихуй во втором квадрате клеточки так, чтобы при накладывании получился полностью закрашенный квадрат, как в примере.



+



=



Что лишнее?

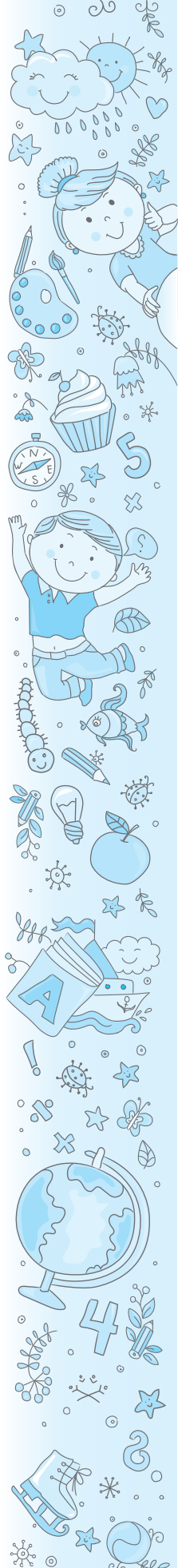
- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> чёрный карандаш | <input type="checkbox"/> чёрный свитер |
| <input type="checkbox"/> чёрные мысли    | <input type="checkbox"/> чёрный цвет   |

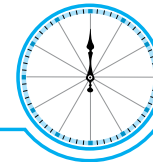
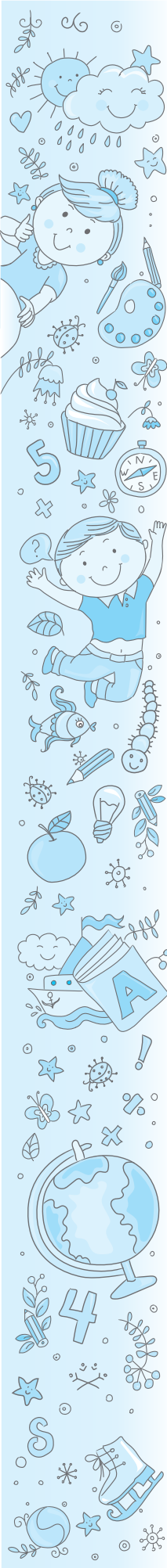


Запиши слова в соответствующие колонки.

радуется	зеленел	улучшит
привёз	ходит	наступит
потеплеет	вырос	учится

Прошедшее	Настоящее	Будущее





## Суббота

### 3. Загадочный мир растений



Отгадай загадку и напиши отгадку

## Что за диво — чудеса

Рук много, а нога одна



Составь из букв названия лекарственных растений и впиши их в кроссворд.

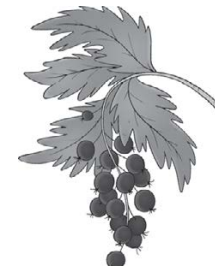
д — — — — с



C  
A  
O

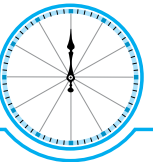
М Р  
О Ш  
К А

А О у Н  
д в И К  
ч

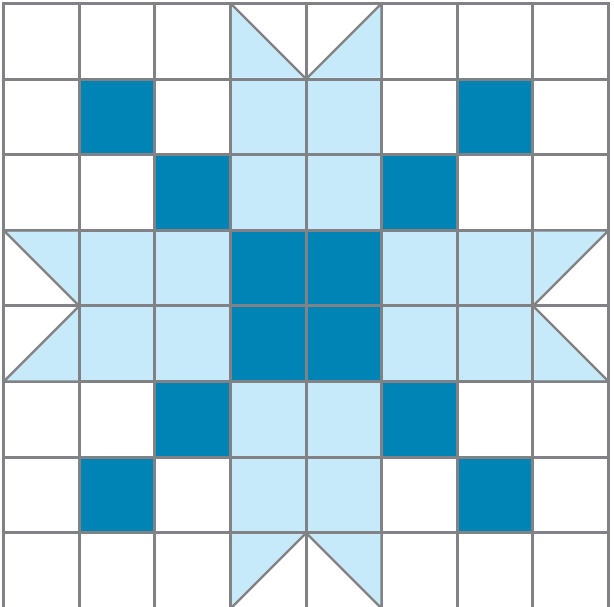


# И Ш Г И В О К Н

И З К  
М Е Л  
Н А Я



Сколько полных клеточек занимает цветок?



клеточки



Название какого цветка в переводе с греческого означает «звезда»?

- хризантема  
 астра



- георгин  
 роза



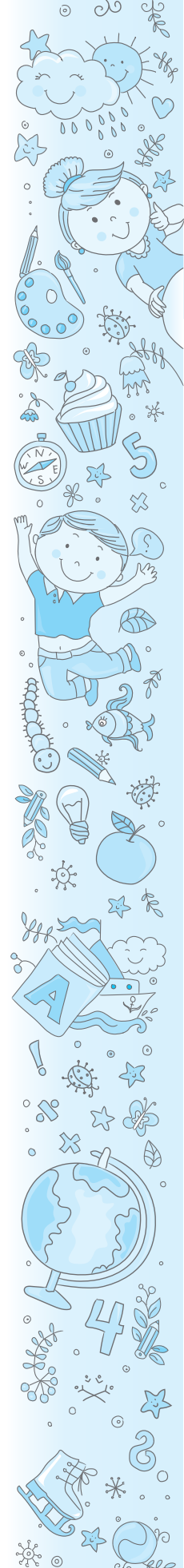
Что лишнее?

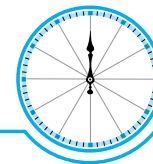
- берёза  
 осина
- дуб  
 сирень



Подчеркни слово, которое имеет несколько значений. Измени предложение так, чтобы это слово не повторялось, а смысл остался прежним.

Пожелтевший лист берёзы упал  
на лист моей книги.





Суббота

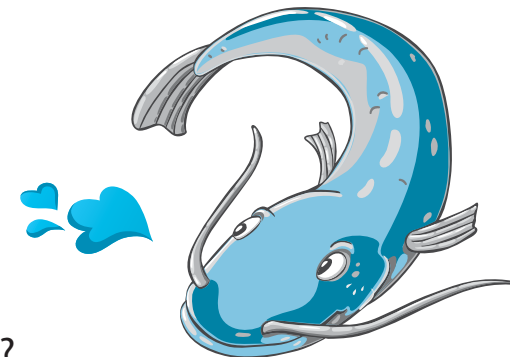
## 4. Царство Нептуна



Нарисуй по точкам.



А3 — Б2      Е2 — Г4  
Б2 — Г1      Г4 — Г5  
Г1 — Г2      Г5 — Б4  
Г2 — Е4      Б4 — А3  
Е4 — Е2



Какое слово лишнее?



- вода
- водяной
- хоровод
- подводный

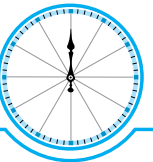


Правда ли, что по родам изменяются глаголы только в прошедшем времени единственного числа?

да

нет





Расставь в примерах знаки «+» и «-» так, чтобы в результате получить в ответах 9 и 1.

$$5 \bigcirc 4 \bigcirc 3 \bigcirc 2 \bigcirc 1 = 9$$

$$5 \bigcirc 4 \bigcirc 3 \bigcirc 2 \bigcirc 1 = 1$$



Соедини капельки с числами в порядке уменьшения.

881

810

180

11

811

108

801

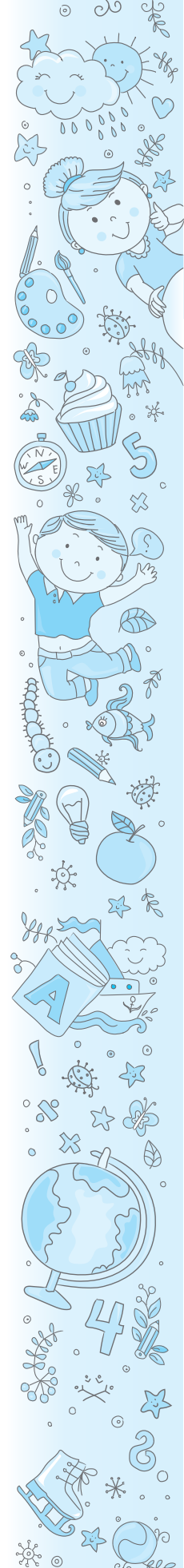
118

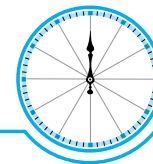
8



Рыбы — холоднокровные животные. Что это значит?

- им больше нравится холод, чем тепло
- температура их тела меньше 10 градусов
- температура их тела меняется в зависимости от температуры воды





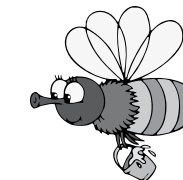
Суббота

## 5. Забавы слов



В каком словосочетании слово «сладкий» используется в прямом значении?

- сладкий мёд
- сладкий голос
- сладкий сон



Замени по одной букве в словах так, чтобы получились названия животных. Подсказками будут картинки.

МАК \_\_\_\_\_

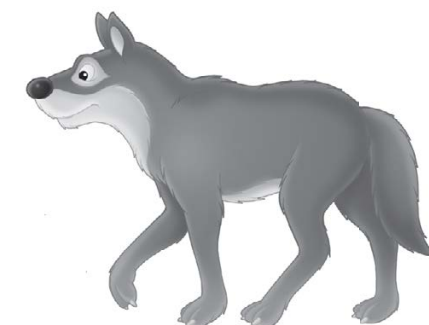


ТОЛК \_\_\_\_\_



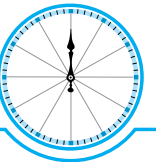
ПАРК \_\_\_\_\_

КОРОНА \_\_\_\_\_



ЛИСТ \_\_\_\_\_

Воскресенье



Впиши пропущенные буквы в слова.

АЛ\_ЕЯ

Ж\_ЛТЫЙ

Н\_ПРАВО

УЖ\_Н

ЛЕС\_НИЦА

МЕТАЛ\_

ТРА\_ВАЙ

МЕДЛЕН\_О



Запиши числовые выражения и найди их значения.

- Произведение чисел 12 и 4.
- Частное чисел 60 и 5.
- Сумма чисел 128 и 260.
- Разница чисел 98 и 28.

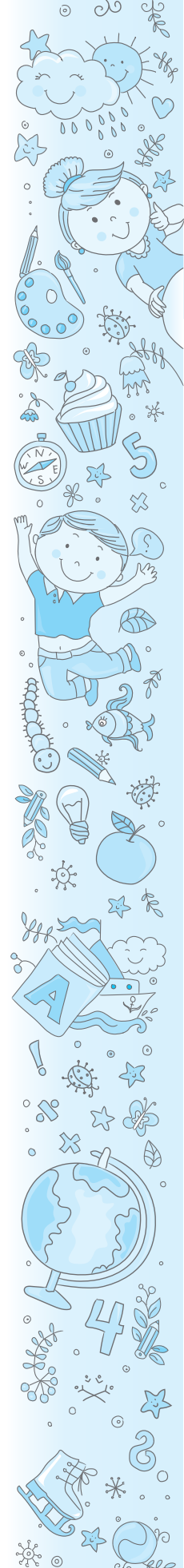


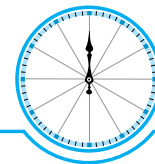
А. \_\_\_\_\_

Б. \_\_\_\_\_

В. \_\_\_\_\_

Г. \_\_\_\_\_





Суббота

## 6. Тайны Земли



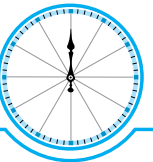
Раскрась прямоугольники с названиями форм земной поверхности.



Реши примеры и запиши ответы в порядке возрастания, а под ними — соответствующие буквы. Назови зашифрованное слово.

		3			л		я		е		м	
+	1	2	5	+	2	3	4	+	8	4	3	-
	2	7	4		5	1	6		2	7	4	
									9	0	0	
									3	1	8	
									3	8	4	
									1	9	9	

Числа					
Буквы					



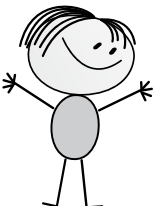
Допиши предложения и переведи их на русский язык.

3. France

2. England

4. Belarus

1. Russia



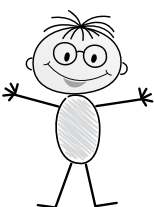
1. Where is Peter from?

\_\_\_\_\_



2. Where is Kitty from?

\_\_\_\_\_



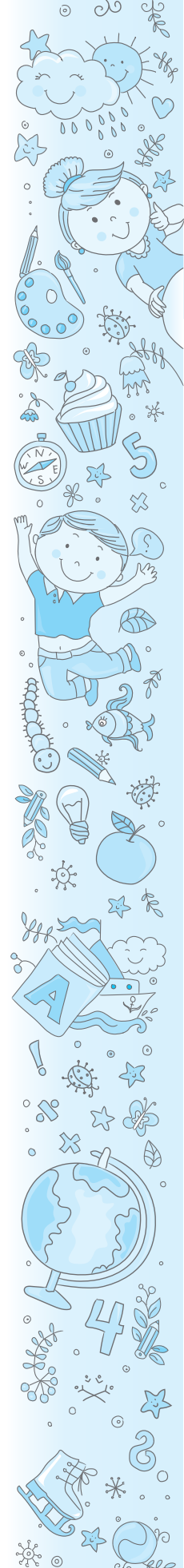
3. Where is Jack from?

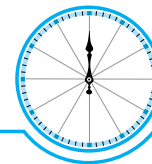
\_\_\_\_\_



4. Where is Liza from?

\_\_\_\_\_





Суббота

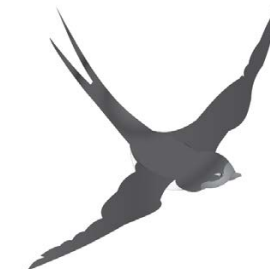
## 7. Птичья хитрости



Отгадай загадку.

Прилетела к нам с песней весной,  
Живёт с нами под крышей одной.

Л \_\_\_\_\_ а



Впиши пропущенные числа так, чтобы неравенства были правильными.

4 7 6 < \_\_\_\_\_ 5 < 4 9 5



2 5 1 < \_\_\_\_\_ 1 < 2 6 2

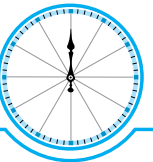
9 7 < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_



Какое число спряталось за утёнком? Напиши его в пустой клеточке.



$$- 83 + 13 : 7 = 4$$



Какие птицы перелётные, а какие — зимующие?  
Соедини линией названия птиц с соответствующими подписями.

ВОРОНА

СОЛОВЕЙ

СИНИЦА

ЖУРАВЛЬ

ГОЛУБЬ

ЛЕБЕДЬ

СОРОКА

АИСТ

ДИКАЯ УТКА

ВОРОБЕЙ

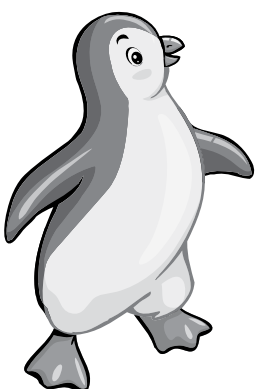


**зимующие**

**перелётные**



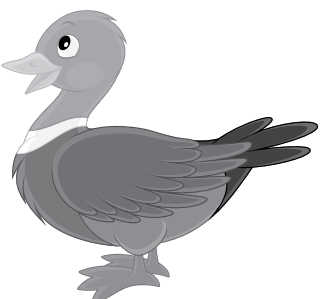
Допиши в названиях птиц пропущенные буквы.



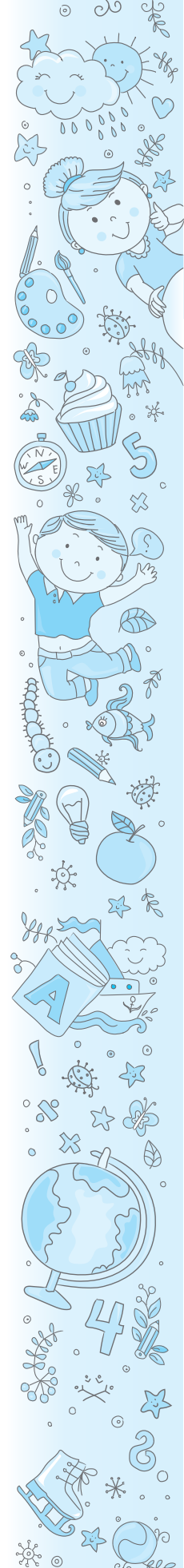
P\_NG\_IN



CH\_SK



D\_SK



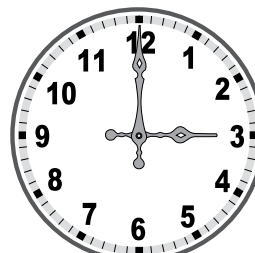


Суббота

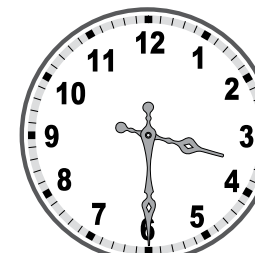
## 8. Его величество время



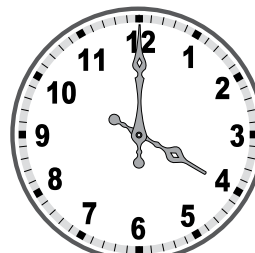
Установи закономерность и нарисуй стрелки на последних часах.



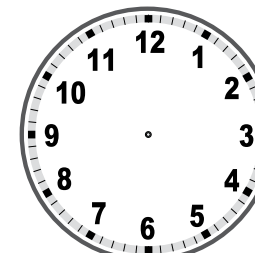
— ч — мин



— ч — мин



— ч — мин



— ч — мин



Запиши, в котором часу ты начал(а) выполнять это задание. После выполнения запиши, в котором часу ты закончил(а) его выполнять. Сколько времени тебе понадобилось, чтобы выполнить это задание?

К заданию приступил(а) в \_\_\_\_ ч \_\_\_\_ мин.

$$51 + 9 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$36 : 9 \cdot 2 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(78 - 38) : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$27 : (42 - 33) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$18 : (24 : 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(44 - 16 + 4) : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

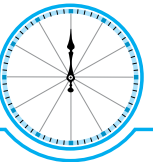
$$4 \cdot (25 : 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(37 + 5) : (18 : 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

Задание закончил(а) в \_\_\_\_ ч \_\_\_\_ мин.

Задание выполнено за \_\_\_\_ ч \_\_\_\_ мин.

## Воскресенье



Сравни и впиши соответствующие знаки.

2 суток  50 часов

1 сутки 2 часа  26 часов



Что лишнее?

- расписание
- режим
- порядок
- беспорядок

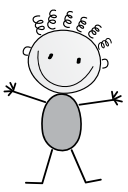


Посмотри на рисунки и дай ответы на вопросы о возрасте детей.

— Is she nine?



— No, she is not. She is four.



— Is he ten?

— \_\_\_\_\_.

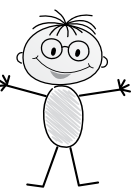
4

— Is she ten?



— \_\_\_\_\_.

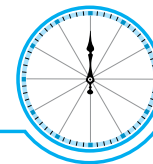
5



— Is he nine?

— \_\_\_\_\_.

10



Суббота

## 9. Маленькие жители планеты



Реши примеры на вычитание. Ответы запиши в клеточки.

1	2
---	---

3	4
---	---

5	6
---	---

По горизонтали:

1.  $66 - 51$
3.  $43 - 20$
5.  $87 - 13$
7.  $91 - 75$
9.  $65 - 8$
11.  $50 - 14$

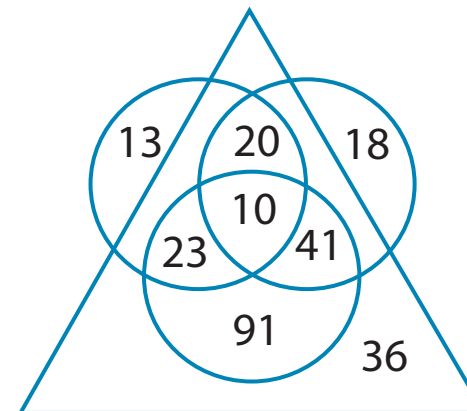
По вертикали:

2.  $67 - 15$
4.  $59 - 22$
6.  $74 - 33$
8.  $92 - 27$
10.  $88 - 15$

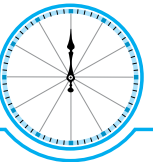
7	8
9	10
11	



Какое число расположено в общей части всех кругов?



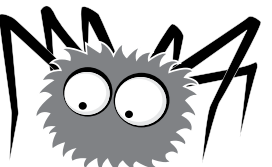
- 20
- 10
- 91
- 41



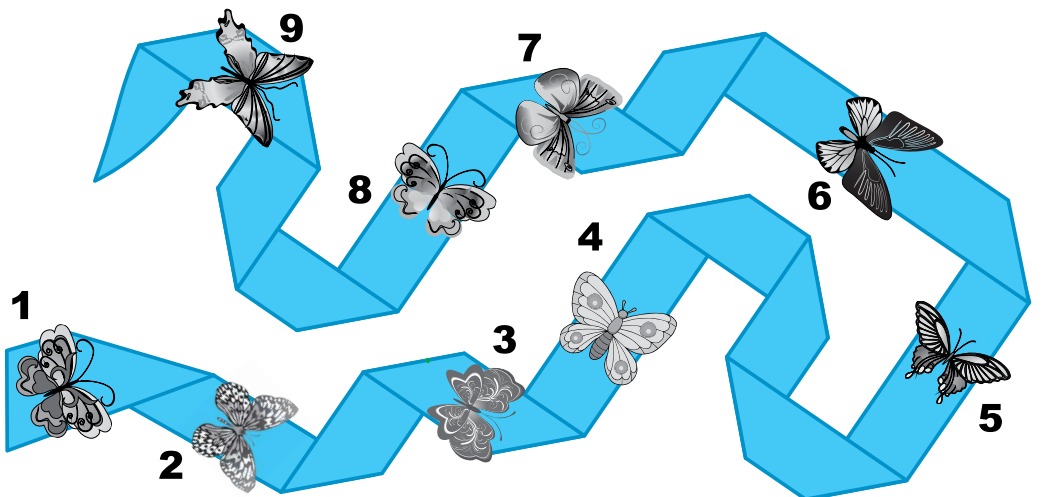
Отгадай загадку и запиши отгадку.

В уголке на потолке  
висит сито, не руками свито.

П \_\_\_\_\_ а



Какие из бабочек сидят на той же стороне травинки, что и бабочка №1?



Правда ли, что у некоторых насекомых восемь ног?

да

нет



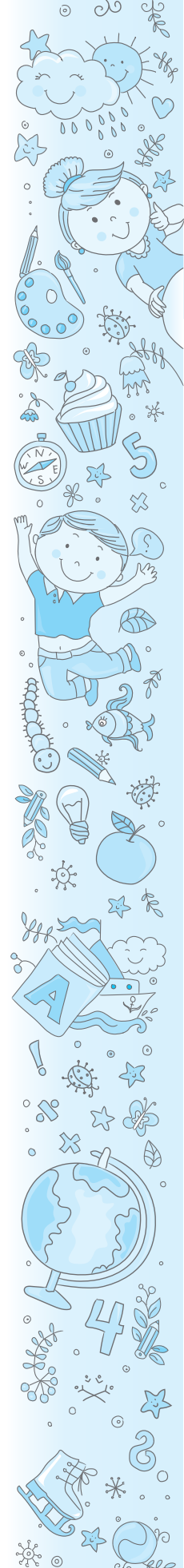
Исправь ошибки в словах.

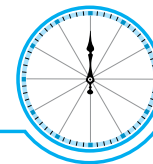
камар \_\_\_\_\_

пчила \_\_\_\_\_

шмел \_\_\_\_\_

мурабей \_\_\_\_\_





Суббота

## 10. Парк развлечений



В парке развлечений стоит очередь на карусели. За Ваней стоит Коля, за Колей — Андрей. Если считать от начала очереди, то Андрей девятнадцатый, а если считать с конца, то Ваня тридцатый. Сколько всего людей стоит в очереди?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Впиши в слова пропущенные буквы. Перепиши вписанные буквы по порядку и прочитай предложение, которое получилось.

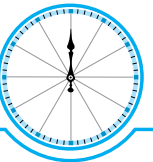
- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| 1. _orse (конь)           | 10. _iger (тигр)      |
| 2. pl_ne (самолёт)        | 11. _ouse (дом)       |
| 3. tele_ision (телевизор) | 12. cam_l (верблюд)   |
| 4. b_ar (медведь)         | 13. mo_key (обезьяна) |
| 5. _rog (лягушка)         | 14. do_ (собака)      |
| 6. d_ck (утка)            | 15. dol_ (кукла)      |
| 7. trai_ (поезд)          | 16. dolph_n (дельфин) |
| 8. co_ (корова)           | 17. _wing (качели)    |
| 9. sh_r (корабль)         | 18. _are (заяц)       |

1	2	3	4
---	---	---	---

5	6	7
---	---	---

8	9	10	11
---	---	----	----

12	13	14	15	16	17	18
----	----	----	----	----	----	----



## Воскресенье.

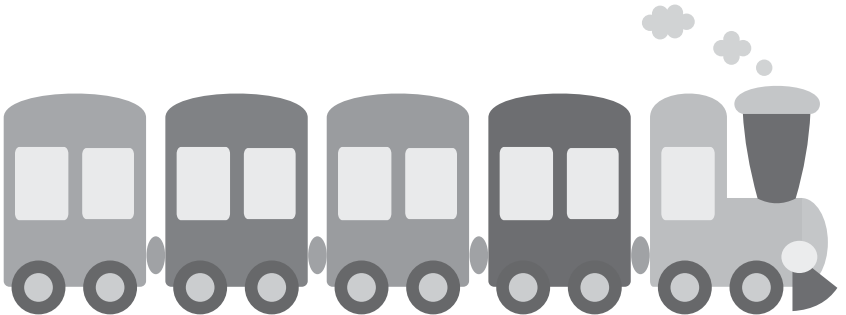


## Что лишнее?

- |                          |          |                          |       |
|--------------------------|----------|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | прогулка | <input type="checkbox"/> | парк  |
| <input type="checkbox"/> | бегать   | <input type="checkbox"/> | отдых |



Оксана и Ира катались на паровозике. Оксана села в шестой вагон от начала, а Ира — в пятый с конца. Встретились ли девочки, если в паровозике одиннадцать вагонов?



- да  нет



Составь из букв слова. Запиши их в соответствующие строки. Прочитай предложения и переведи их на русский язык.

## 1. DNEAC

## 2. RADE

#### 4. PAYL

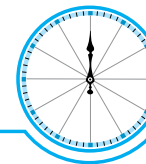
### 3. NGIS

2. Kate wants to .

3. Tom wants to

#### 4 Steve wants to





Суббота

## 11. Волшебные превращения



Переставь цифры в числе 710 так, чтобы оно уменьшилось на 540. Запиши полученное число.

---



Отгадай шараду и запиши ответ.

С буквой Г гремит и льёт,  
А без Г в саду цветёт.

---

---



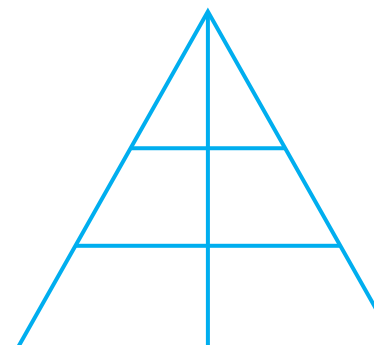
Правда ли, что линия горизонта — это видимая граница, где небо как будто бы соединяется с землёй?

да

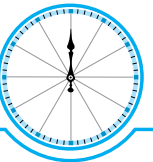
нет



Сколько треугольников на рисунке?



\_\_\_\_\_ треугольников



Переставь в словах буквы так, чтобы получились новые слова. Запиши их в кроссворд.

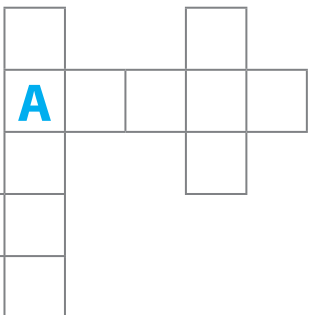


АТЛАС

ТОК

КУМА

ТОВАР



Угадай и запиши число, в котором количество цифр равно количеству букв в названии этого числа.

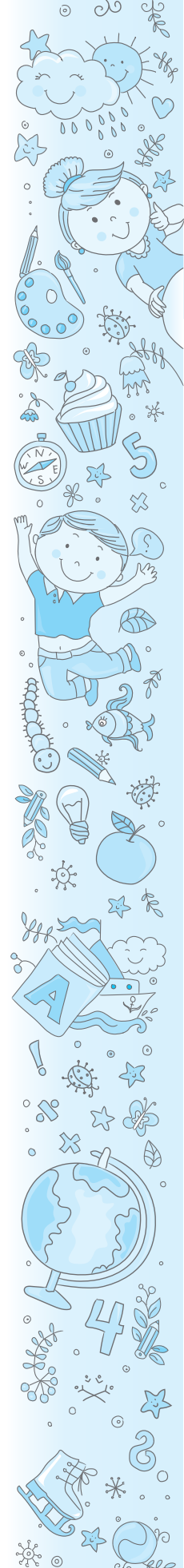
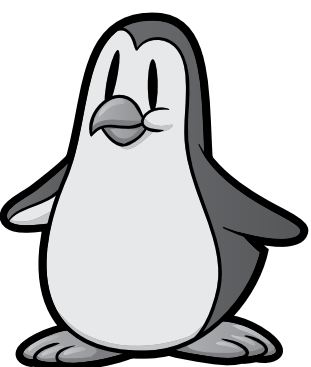
число \_\_\_\_\_

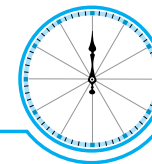
название числа \_\_\_\_\_



Каким из перечисленных животных для жизни необходимы и суша, и водоём?

- домашняя утка
- крокодил
- пингвин
- кобра
- тигр
- бегемот
- чайка





Суббота

## 12. Мои друзья животные



Обозначь знаком «+» правильные утверждения, а знаком «-» — неправильные.

- Кит — это огромная рыба.
- В природе всё взаимосвязано.
- Существуют вредные насекомые.
- Все птицы умеют летать.
- Звери — это живые существа, которые живут в лесу.
- Ёжик относится к группе насекомоядных.



Кто лишний?

крокодил  змея

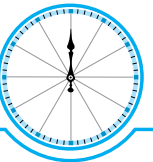
ящерица  жаба



Тушканчику в сутки дают 3 г варёного яйца, сыра — на 1 г больше, чем яйца, а моркови — в 2 раза больше, чем сыра. Сколько граммов моркови дают тушканчику в сутки?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



В названиях животных перепутаны буквы. Верни их на свои места и напиши под каждым рисунком правильное слово.



SUEMO

---



NPENIUG

---



GROF

---



NEKOMY

---



ТНАНЕЛЕР

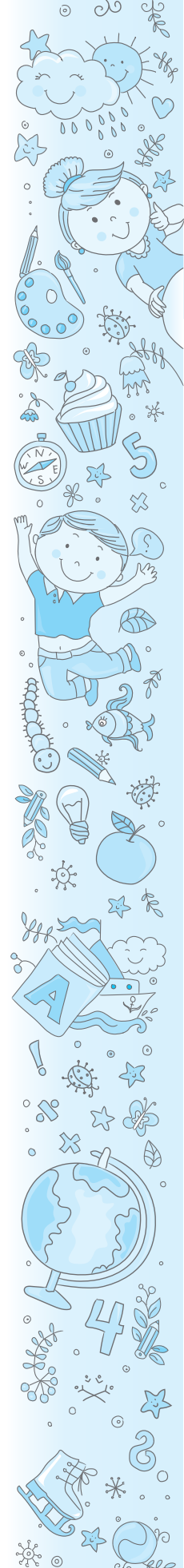
---

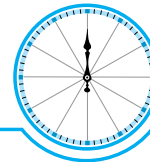


Кто из этих животных не впадает в зимнюю спячку?

- медведь
- заяц

- летучая мышь
- суслик





Суббота

## 13. Бюро загадок



Отгадай загадки и напиши отгадки.

Через воду всех проводит,  
А сам с места век не сходит.

М \_\_\_\_\_

Без рук, без ног —  
На животе ходит.

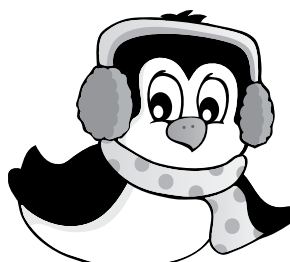
К \_ Р \_\_\_\_\_

По железной дорожке  
Бежит сороконожка.

П \_\_\_\_\_ д



Напиши, что ты видишь на рисунках.



It is a penguin.



These are \_\_\_\_\_.

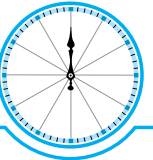


\_\_\_\_\_



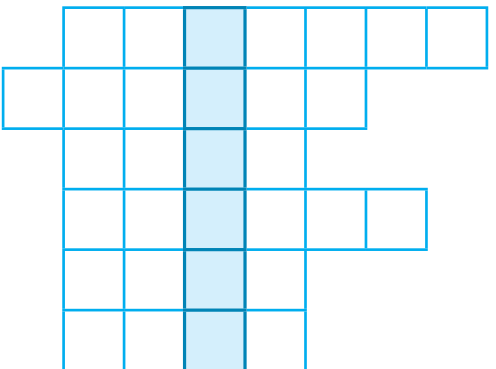
\_\_\_\_\_

## Воскресенье



Найди лишнее слово в каждой строке. Запиши его в кроссворд. Прочитай слово, зашифрованное в выделенных клеточках.

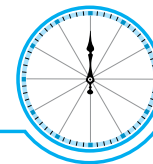
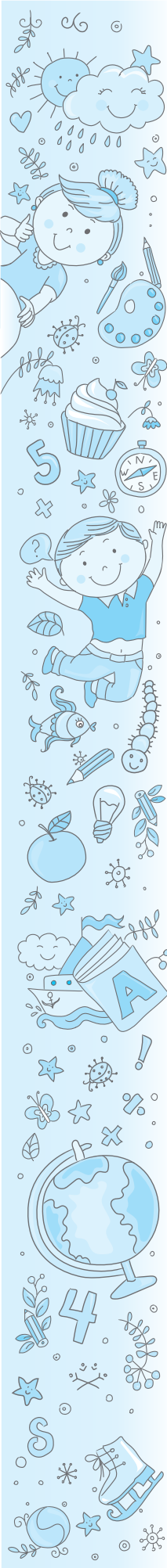
1. Воробей, орёл, муравей.
2. Январь, ноябрь, октябрь.
3. Сидеть, лететь, река.
4. Весенний, тёплый, цветок, радостный.
5. Воскресенье, лето, вторник.
6. Треугольник, квадрат, овал.



Какая формулировка соответствует приведённому выражению?

$$(45 - 15) - 25 : 5 =$$

- Из разницы чисел 45 и 15 вычесть частное чисел 25 и 5.
- Разницу чисел 45, 15 и 25 разделить на 5.



## Суббота

# 14. Мудрость моего народа



Запиши слова в таблицу по порядку. Выпиши первые буквы слов из столбцов в пустые клеточки и прочитай пословицу.

Нора, яркий, медленный, енот, аплодировать, жасмин, ель, братский, огромная, алеет, желать, горячее, ласточка, абрикос, йогурт, ароматный, ездить, лаять, дача, тёмный, арендовать, умываться, ежиха, торт, светлая, молчать, тревожный, влюблённый, афишировать.

Table 1

--	--	--	--	--

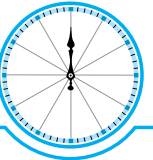
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

1

Й

\_\_\_\_\_



Сергей задумал два числа. Когда он их сложил, то получил 97. А когда от первого отнял второе, тоже получил 97. Какие числа задумал Сергей?

\_\_\_\_\_ первое число      \_\_\_\_\_ второе число



Закончи предложения.

К зерновым растениям относятся \_\_\_\_\_

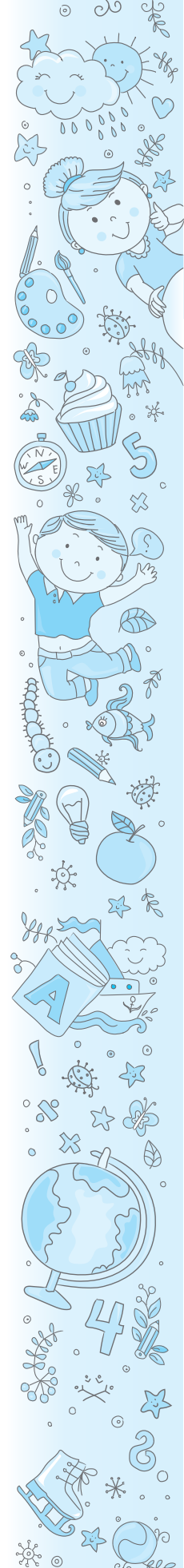
Овощные растения — это \_\_\_\_\_

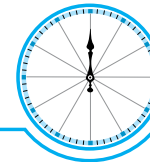
Технические растения \_\_\_\_\_



Что лишнее?

- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> зверобой | <input type="checkbox"/> подорожник |
| <input type="checkbox"/> горох    | <input type="checkbox"/> ромашка    |





Суббота

## 15. Умные и сообразительные



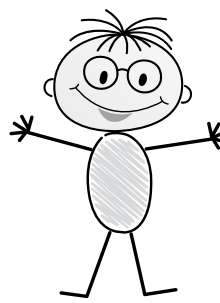
Расставь в примерах знаки «+» и «-» так, чтобы в результате получить в ответах 10 и 0.

$$5 \bigcirc 4 \bigcirc 1 \bigcirc 3 \bigcirc 2 \bigcirc 1 = 10$$

$$5 \bigcirc 4 \bigcirc 1 \bigcirc 3 \bigcirc 2 \bigcirc 1 = 0$$



Впиши пропущенные буквы. Перевод слов тебе поможет.



PL\_NE (САМОЛЁТ)

\_LL (ВСЁ)

\_LD (СТАРЫЙ)

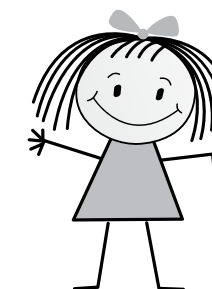
\_NE (ОДИН)

N\_ (НЕТ)

S\_ME (НЕСКОЛЬКО)

WH\_T (ЧТО)

N\_W (СЕЙЧАС)



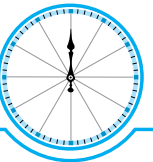
Что лишнее?

колючка

колокол

колючий

колоться



Какого цвета на глобусе больше?

- синего       коричневого  
 зелёного



С какой стороны на карте находится юг?

- слева       сверху  
 справа       снизу



Закрась выражения, которые используются в переносном значении.

СТЕНА ПШЕНИЦЫ

МОРЕ РАДОСТИ

ОСТРЫЙ КАРАНДАШ

СИНЕЕ МОРЕ

ТЁПЛЫЙ ПРИЁМ

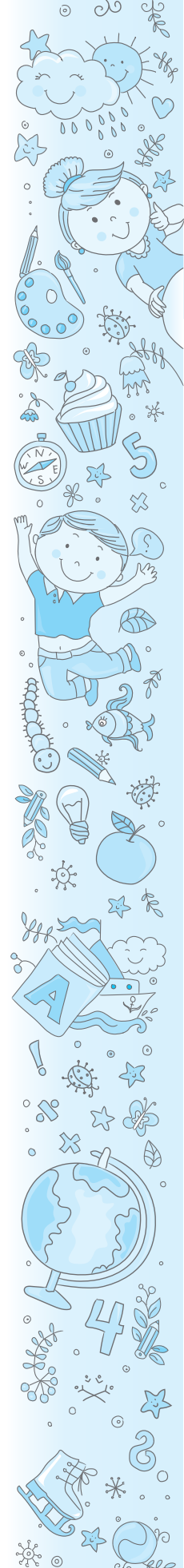
ЗОЛОТЫЕ РУКИ

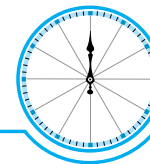
ТЁПЛЫЙ ДОМ

КАМЕННАЯ СТЕНА

ОСТРОЕ СЛОВО

ЗОЛОТОЕ СЕРДЦЕ





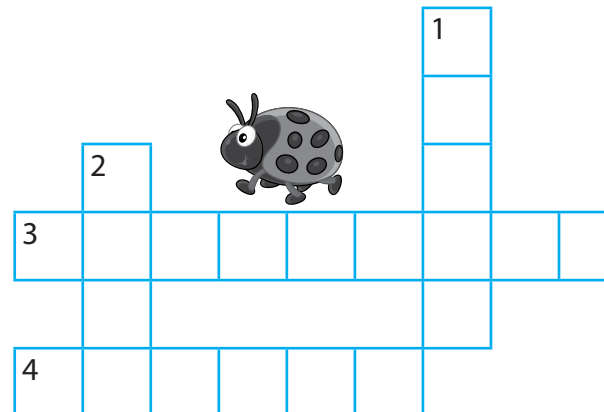
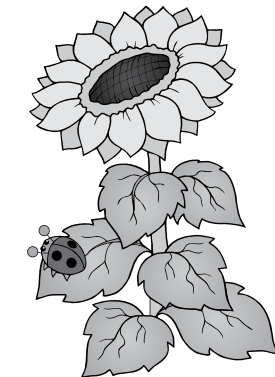
Суббота

## 16. Мы с природой друзья



Впиши слова в кроссворд.

1. Время года, когда сеют озимые.
2. Участок земли, свободный от леса, на котором выращивают культурные растения.
3. Цветок, который поворачивается за солнцем и назван по аналогии с его именем.
4. Дерево, которое считается символом чистоты и возрождения.



Какие слова являются однокоренными со словом «речка».

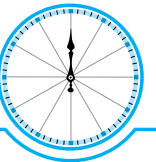
речной

гречка

речушка

речь

встреча



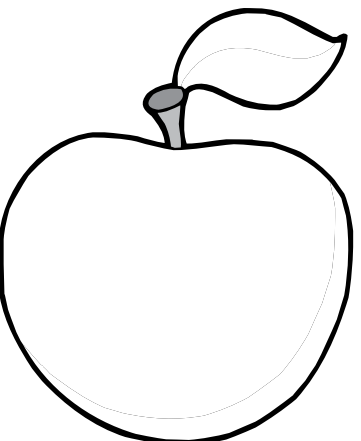
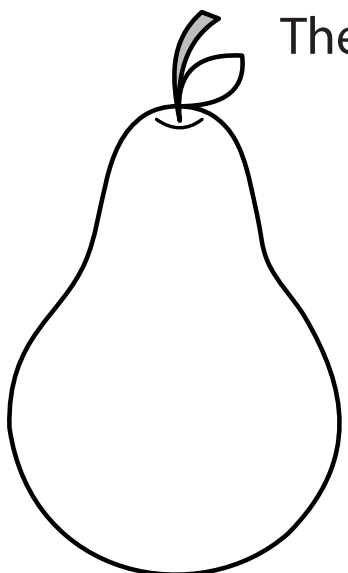
Какие растения заносятся в Красную книгу?

- исчезающие
- редко встречающиеся
- имеющие красный цвет



Прочитай предложения и раскрась фрукты.

The pear is green.



The apple is red.



Впиши пропущенные буквы.

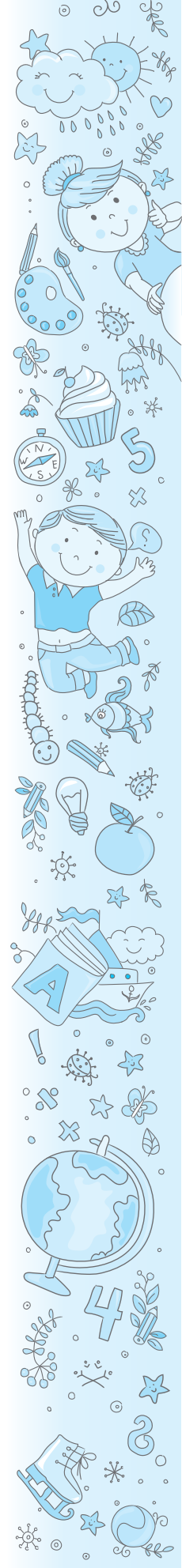
УР\_ЖАЙ

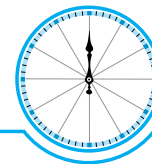
П\_ГОДА

Б\_ЛОТО

Ж\_ВОТН\_Е

М\_ТЕЛЬ





Суббота

## 17. Музыка знаний



Отгадай загадку и напиши отгадку.

В лесу родилась,  
Человеком мастерилась,  
А в руках плачет.

C \_\_\_\_\_ A



Впиши в слово нужную букву. Напиши название этого музыкального инструмента во множественном числе.



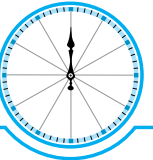
one p\_an



three \_\_\_\_\_



На пяти страницах в блокноте записаны ноты. На каждой странице — по две строки. В каждой строке — по семь нот. Сколько всего нот записано в блокноте?



Соедини линией слова, которые рифмуются.

МАЛИНА

КОЛОС

КОСА

ПЛЕД

МОЛЬ

ШИЛО

КАЛИНА

СЛЕД

СОЛЬ

РОСТ

РОСА

ГОЛОС

МОСТ

МЫЛО



Запиши числа в обратном порядке.

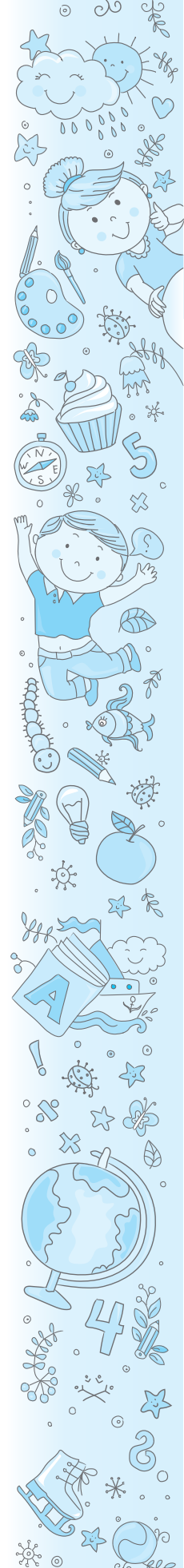
268

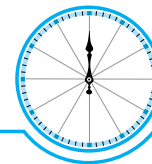
309

270

284

189



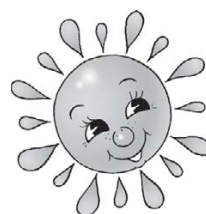


Суббота

## 18. Эта удивительная звезда — Солнце



Составь из букв названия планет Солнечной системы и впиши их в кроссворд.

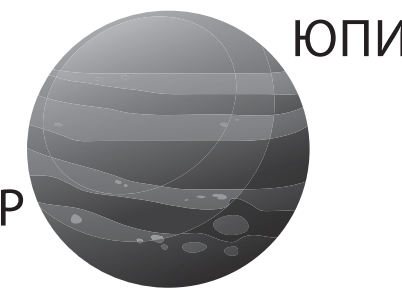


КУ РИЙ

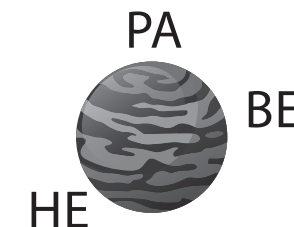
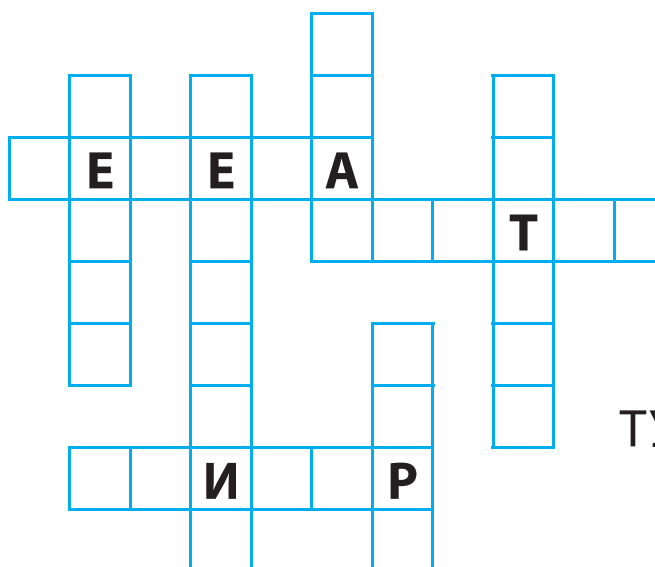


МЕР

ТЕР



ЮПИ



НЕ



ТУРН

СА



АРС

НЕП



ТУН

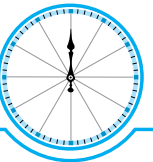
ЗЕМ



АНГ



ЛЯ



Впиши пропущенные буквы. Прочитай загадку и напиши отгадку.

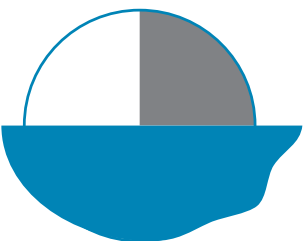
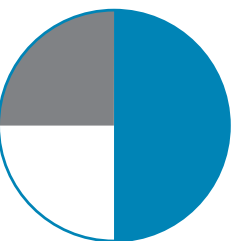
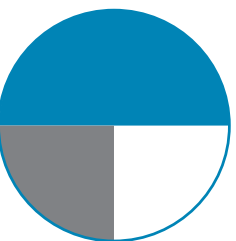
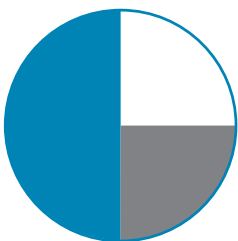
З\_Л\_Т\_\_ л\_п\_шк\_ п\_ н\_б\_  
к\_т\_\_тс\_, л\_д\_м ул\_б\_\_тс\_.

---

---

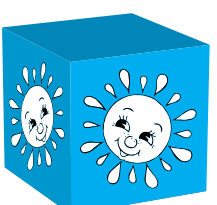


Что лишнее?



Илья решил украсить стороны кубика наклейками с изображением солнышка. Две из них он уже наклеил. Сколько ещё солнышек нужно наклеить Илье?

Нужно ещё \_\_\_\_ солнышка.



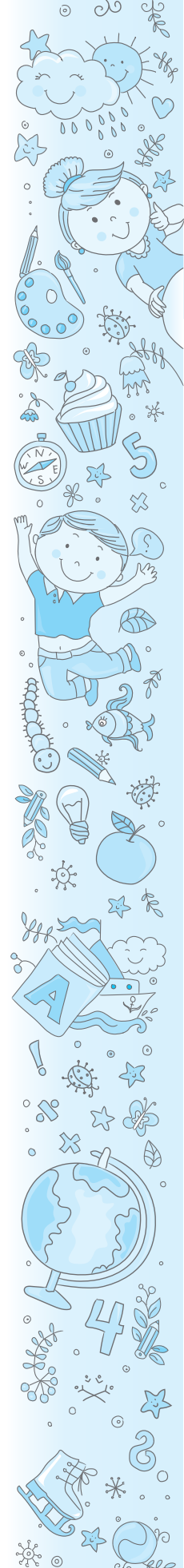
Что лишнее?

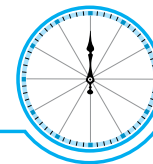
сверкать

светить

греть

сиять





Суббота

## 19. Мастер-шифровальщик



Найди значения выражений. Впиши в клеточки рядом с ответами соответствующие им буквы. Расшифруй запись из древней книги Мудрой Совы, вписывая буквы согласно указанным номерам в клеточки в нижней части страницы.

0	12	32	36	55	65	54	86	42	30	72
В	Е	Б	Л	Й	О	А	Т	Р	Н	С

10 + 76 =	12
28 - 16 =	2
86 - 31 =	8
14 + 16 =	1
10 + 44 =	7
15 + 17 =	3
90 - 18 =	6
15 + 27 =	4
90 - 25 =	5
100 - 64 =	10
95 - 95 =	9



1	2

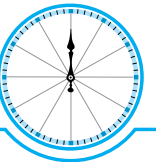
3	4	5	6	7	8

6	10	5	9

1	7

9	2	12	2	4





Составь пословицу, записав буквы, слоги и знаки препинания по порядку.

1 Д

5 Т

3 у

9 ЗЕР

11 ЛО.

8 Ё

2 Р

6 В

4 Г —

7 О

10 КА



Вставь пропущенные буквы в слова. По очереди впиши эти буквы в квадратики внизу. Прочитай предложение, которое получилось, и переведи его на русский язык.

1 \_ouse

9 flow\_r

2 t\_ble

10 c\_air

3 dri\_er

11 f\_x

4 jump\_r

12 \_amp

5 umbrell\_

13 p\_lot

6 kitte\_

14 bir\_

7 t\_ger

15 c\_t

8 do\_tor

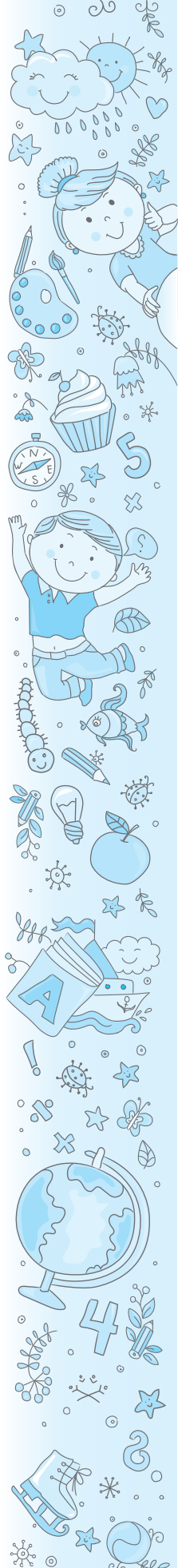
16 pupp\_

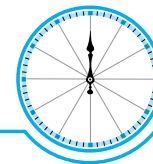
1	2	3	4

5

6	7	8	9

10	11	12	13	14	15	16





Суббота

## 20. Книга — надёжный друг



В книге 200 страниц. Сколько раз в номерах её страниц встречаются круглые трёхзначные числа? Запиши их.

---

---



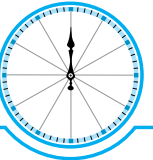
Запиши правильно народную пословицу.

ЗОЛОТОДОБЫВАЮТИЗЗЕМЛИ,  
АЗНАНИЯ — ИЗКНИГ.

---

---





Переведи данные слова на английский язык. Соедини линией те из них, которые рифмуются.

**FARM**

ДЕНЬГИ

МОРКОВЬ

ПОПУГАЙ

МЁД

**ARM**



Подбери к данным существительным антонимы и запиши их.

лень \_\_\_\_\_

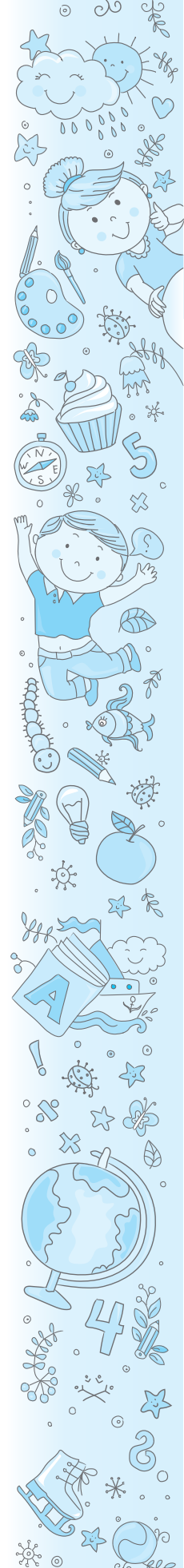
отдых \_\_\_\_\_

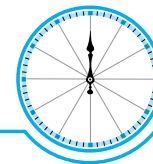
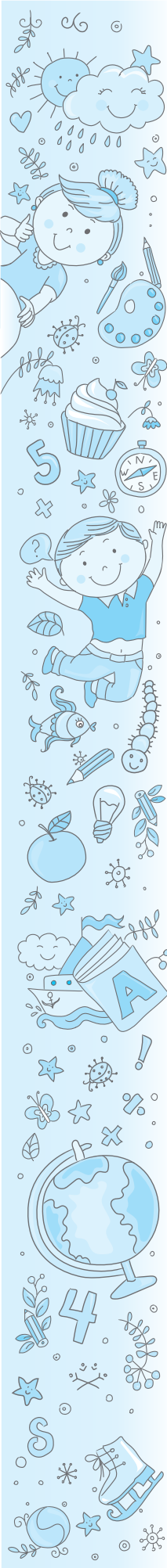
слабость \_\_\_\_\_

злой \_\_\_\_\_

молодой \_\_\_\_\_

холодный \_\_\_\_\_





## Суббота

## 21. Карта сокровищ



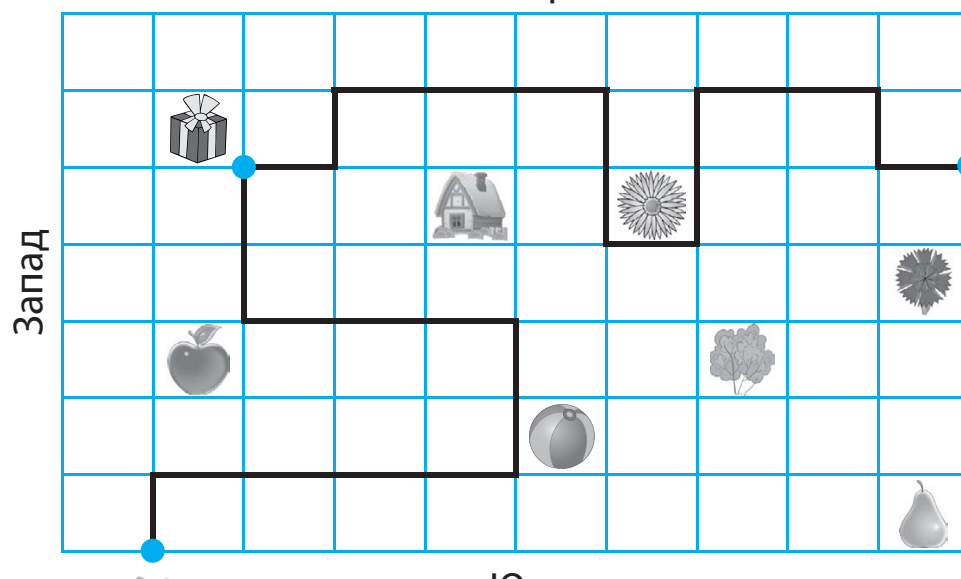
Если ты стоишь лицом на восток, то с какой стороны юг?

- сзади  справа  слева



Посмотри на карту, где указан путь к сокровищу. Запиши подробную инструкцию для каждого кладоискателя. Кто из них дойдёт быстрее?

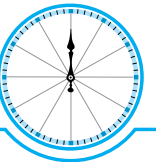
## Север



Путь девочки: 1 — север, 4 — восток

Путь мальчика: 1 — запад, 1 — север

Воскресенье



Какая река не протекает по территории России?

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Волга | <input type="checkbox"/> Лена |
| <input type="checkbox"/> Ока   | <input type="checkbox"/> Нил  |



Пройди по ниточкам. Запиши и прочитай пословицу.



---

---

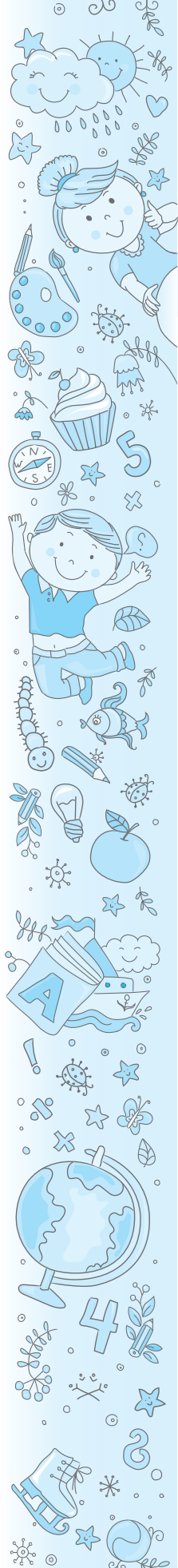


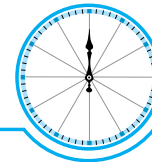
Впиши в слова пропущенные буквы.

Н\_РОД

КОЛ\_ЕКТИВ

Х\_РОШИЙ





Суббота

## 22. Рекордсмены природы



Поставь знак «+» рядом с правдивыми утверждениями, а знак «-» — рядом с ложными.

- Самая высокая гора в мире — это Эверест (Джомолунгма). Её высота — почти 9 тысяч метров!
- Длиннейшая река в мире — Нил.
- Крупнейший в мире остров — это Гренландия.
- Тихий океан — самый большой на планете.
- В Европе сосредоточена наибольшая площадь лесов.



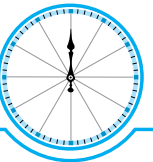
Сколько нулей в наименьшем четырёхзначном числе?

1

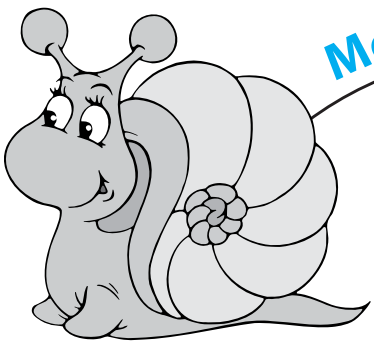
2

3

4



Расшифруй и запиши утверждение. Почему улиток называют рекордсменами?



Медленнеевсехдвигаютсяулитки.  
Сколько времени - два-пять метров бегач.



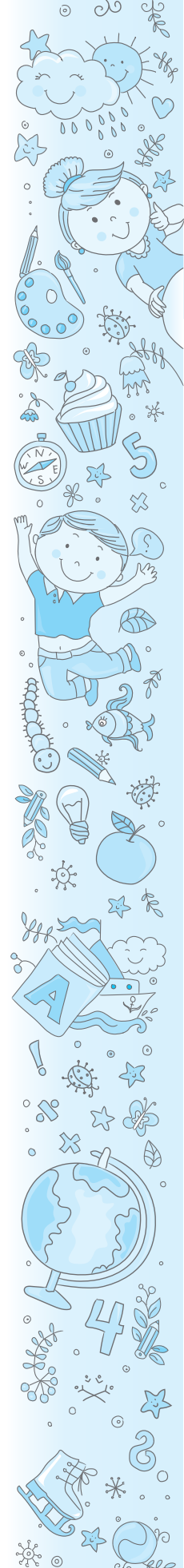
Решением какого уравнения является число 25?

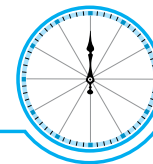
- $x - 10 = 15$   
  $25 - x = 10$   
  $x + 30 = 65$



Что лишнее?

- медаль       выше  
 быстрее       сильнее





Суббота

## 23. Разыскиваются ошибки!



Что неправильно в этих вопросах? Запиши слова в правильном порядке.

1. How you are? \_\_\_\_\_
2. you are old How? \_\_\_\_\_
3. ball colour What is the? \_\_\_\_\_



Какой инструмент лишний?

- скрипка
- гитара
- рояль
- балалайка
- арфа

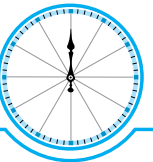


Запиши пословицу правильно.

РЕЧЬ ДОБРОГО ИЧЕСТНОГО ЧЕЛОВЕКА,  
КАК ПЕСНЯ.

---

---



Как назвать двумя словами север, юг, запад и воссток?

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> части света | <input type="checkbox"/> стороны света |
| <input type="checkbox"/> координаты  | <input type="checkbox"/> материки      |
| <input type="checkbox"/> земли       | <input type="checkbox"/> показатели    |



Какой из примеров решён неправильно? Напиши рядом с ним правильный ответ.

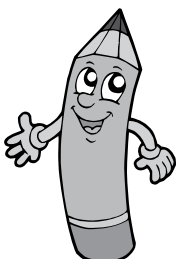
$$(24 + 3) - (28 - 8) = 7$$

$$89 - (15 + 4) = 71$$

$$51 - 31 + 16 = 36$$

$$(47 + 7) : 9 = 6$$

$$35 : 7 + 25 : 5 - 10 = 0$$



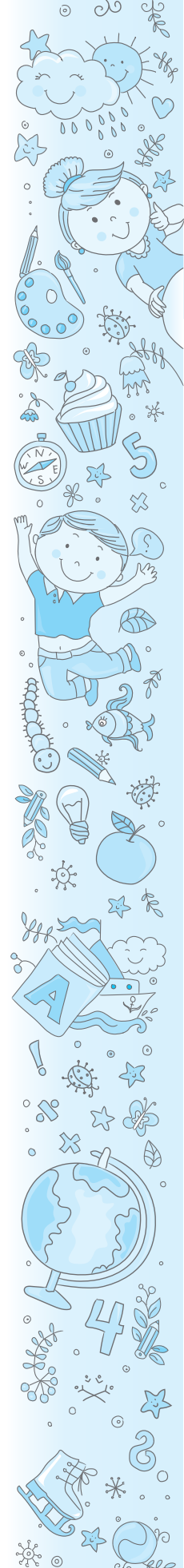
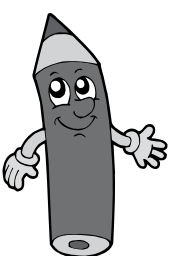
Правда ли, что выражение, в записи которого, кроме знаков и чисел, используют и буквы, называют буквенным, или алгебраическим?

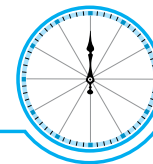
- да       нет



Поставь в выражении скобки так, чтобы ответ был правильным.

$$37 + 4 + 4 : 5 = 9$$





Суббота

## 24. Моя родина — Россия



Выбери правильные ответы.

Какой город встречает рассвет раньше?

- Владивосток  Самара

В каком городе холоднее?

- Ярославль  Норильск

В какое море впадает Волга?

- Охотское  Каспийское



Продолжи ряд чисел.

0 1000 10 990 20 980

---



Впиши в слова пропущенные буквы.

В\_\_ГОН

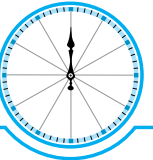
Р\_\_КЕТА

СТ\_\_ЛИЦА

УЛ\_\_ЦА

Р\_\_ \_\_ \_\_ ТОЯНИЕ

\_\_МЕСТЕ



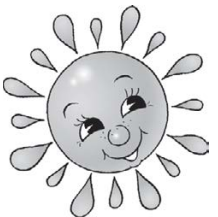
Вставь пропущенные слова в текст.

Россия — священная наша \_\_\_\_\_,  
Россия — любимая наша \_\_\_\_\_.  
Могучая \_\_\_\_\_, великая \_\_\_\_\_ —  
Твоё достоянье на все времена!

Припев:

Славься, \_\_\_\_\_ наше свободное,  
Братских народов \_\_\_\_\_ вековой,  
Предками данная \_\_\_\_\_ народная!  
Славься, \_\_\_\_\_! Мы гордимся тобой!

От южных морей до полярного края  
Раскинулись наши леса и поля.  
Одна ты на свете! Одна ты такая —  
Хранимая Богом родная \_\_\_\_\_!



Припев.

Широкий простор для мечты и для жизни  
Грядущие нам открывают года.  
Нам силу даёт наша \_\_\_\_\_ Отчизне.  
Так было, так есть и так будет всегда!

Припев.

(С. Михалков)

**союз**

**страна**

**держава**

**мудрость**

**воля**

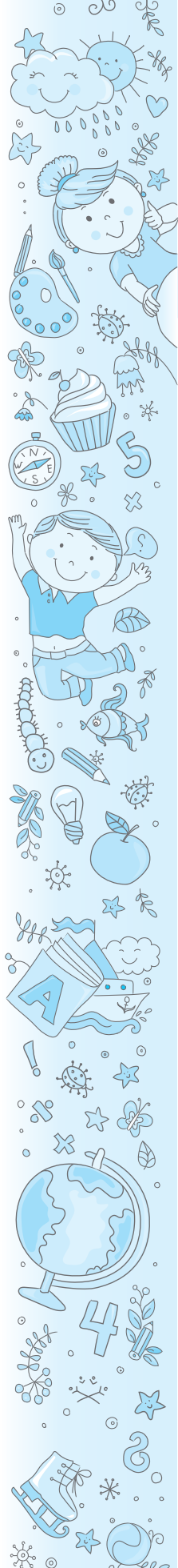
**Отечество**

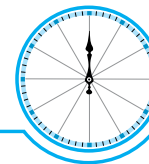
**слава**

**страна**

**земля**

**верность**





Суббота

## 25. Верные помощники



Запиши буквы согласно алфавитному порядку, прочитай слово.

19	17	16	18	20



Реши примеры. Ответы запиши в порядке возрастания и расшифруй слово.

И:  $45 : 5 + 4 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

З:  $(96 - 57 - 14) : 5 =$  \_\_\_\_\_

Н:  $(88 + 2 - 70) : 2 =$  \_\_\_\_\_

Н:  $3 \cdot 9 + 42 : 6 =$  \_\_\_\_\_

А:  $5 \cdot 7 + 15 - 17 =$  \_\_\_\_\_

Я:  $68 - 29 + 3 =$  \_\_\_\_\_



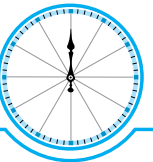

Выбери лишнее слово.

математика

чтение

природоведение

физкультура



Выбери слово, в котором нет мягких звуков.

- честность
- доброта
- мудрость



Запиши пословицу правильно.

ЧЕЛОВЕКБЕЗДРУГА,  
ЧТОЗЕМЛЯБЕЗВОДЫ.

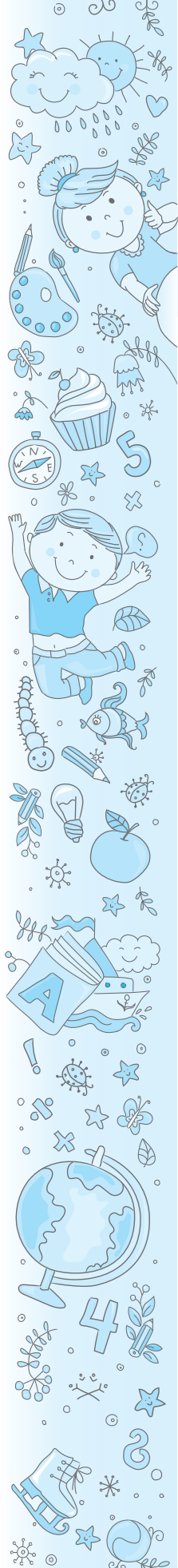
---

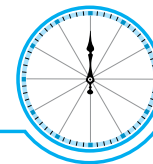
---



Найди строку, в которой во всех словах количество букв равно количеству звуков. Номер строки запиши в клеточку.

1. ПУТЬ, РАЗУМ, СЧАСТЬЕ
2. ИГРА, СОЛЬ, РАЗУМ
3. ЛЕС, КНИГА, ДОМ, ДОРОГА





Суббота

## 26. Сами с усами



Впиши буквы согласно их порядку в алфавите. Прочитай слово. Для чего нужен этот прибор? В какой ситуации он может тебе понадобиться?

12	16	14	17	1	19



Правда ли, что имена существительные **сани, ножницы, джунгли, каникулы** имеют только множественное число?



да



нет



Как называют раздел науки о языке, который изучает правильное произношение слов?



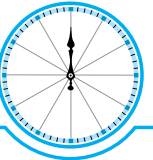
фонетика

орфоэпия

орфография

орфограмма





Никита задумал число, уменьшил его на 40 единиц и получил 0. Какое число задумал Никита?

- 0     40     80



Напиши по образцу, что собираются делать дети.

1. Tom / to swim / tomorrow.

**Tom is going to swim tomorrow.**

2. I / go to school / on Monday.

---

3. Jane / to drink tea / at seven o'clock.

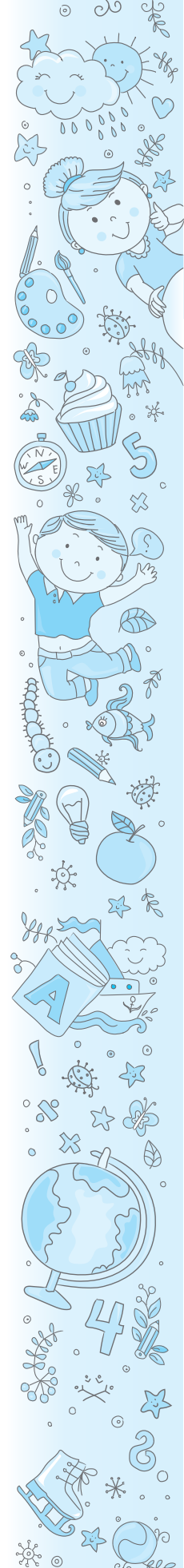
---

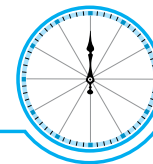
4. Tom / have lunch / at five o'clock.

---

5. Nick / to play tennis / on Sunday.

---





Суббота

## 27. Удивительное приключение



Почему кит не рыба, а млекопитающее? Обведи нужный пункт.

1. Киты слишком большие.
2. Киты дышат с помощью лёгких, а не жабр, и кормят своих детёнышей молоком.
3. Киты очень умные.



Какое число обведено в предыдущем задании?  
Найди строку под этим номером и выполнни задание.

1. Найди произведение чисел 8 и 9.

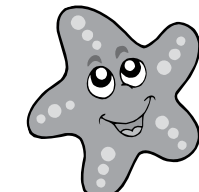
\_\_\_\_\_

2. Найди частное чисел 60 и 5.

\_\_\_\_\_

3. Какое число на 40 единиц меньше, чем 85?

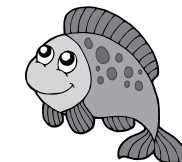
\_\_\_\_\_



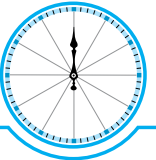
Впиши число, которое ты получил в предыдущем задании, в пустую клеточку до знака равно. Найди значение выражения.



$$(\square + 39) - 5 \cdot 9 = \square$$



## Воскресенье

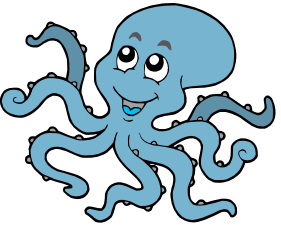


Какое число ты получил в предыдущем задании?  
Найди слово, в котором такое же количество звуков.

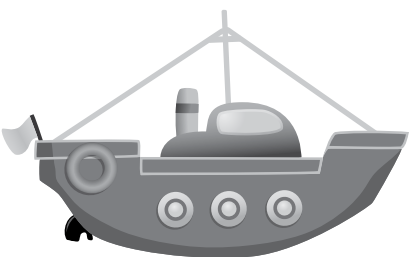
- корабль
- море
- океан



- мель
- мачта



Какое слово ты выбрал в предыдущем задании?  
Найди строку с этим словом и сосчитай в ней мягкие звуки.

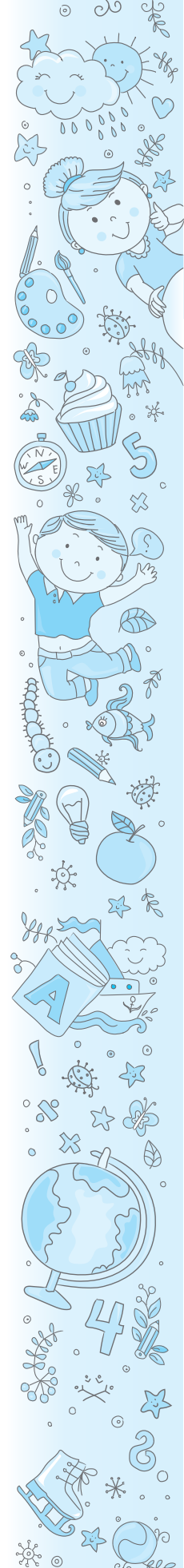


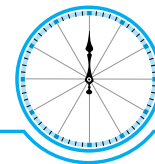
- Вёз корабль карамель,
- Наскочил на мель.
- Матросы две недели
- Карамель на мели ели.



Сколько мягких звуков ты насчитал в предыдущем задании? Найди строку под этим номером и подбери окончание пословицы.

1. Не перо пишет, **и сила уступает.**
2. Мудрости **а разум.**
3. Какая голова, **то Иван с Марьей знают.**
4. Чему Ваня с Машей научились **такая и речь.**





Суббота

## 28. Праздник приближается!



За одну шоколадку можно получить шесть шоколадных конфет. Каждую конфету можно обменять на четыре леденца. Сколько леденцов можно получить за две шоколадки?

---

---



Какие праздники отмечают в данные дни? Соедини линией названия праздников с соответствующими датами.

**23 февраля**

День народного единства

**4 ноября**

День защитника Отечества

**12 апреля**

День космонавтики

**12 июня**

**9 мая**

**1 мая**

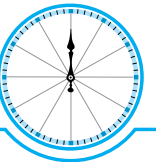
День России

День Победы

Праздник весны и труда



## Воскресенье



Определи род имён существительных **сердце, солнце, счастье**.



ж. р.



с. р.



м. р.



Раздели слова для переноса, если это возможно.

победа — \_\_\_\_\_

салют — \_\_\_\_\_

ярмарка — \_\_\_\_\_

карусель — \_\_\_\_\_

торт — \_\_\_\_\_

друзья — \_\_\_\_\_

семья — \_\_\_\_\_

веселье — \_\_\_\_\_



Обозначь строку, в которой все слова написаны правильно.



свёкла, помидор, агурец



медведь, собака, соловей



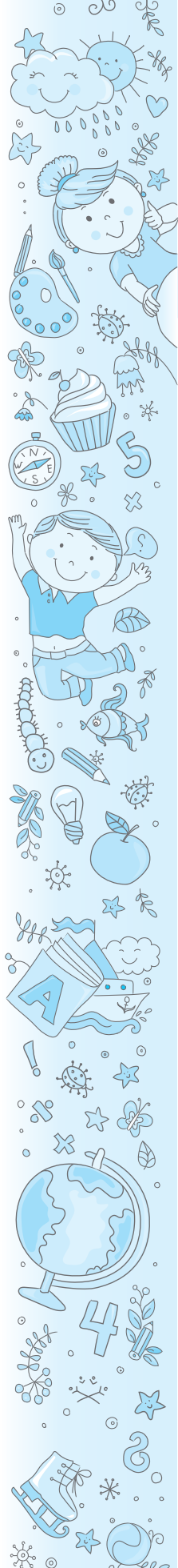
тетрать, сапоги, пальто

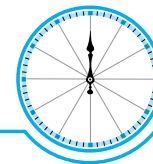


Закончи ряд.

20 18 16 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





Суббота

## 29. Я учусь на «отлично»!

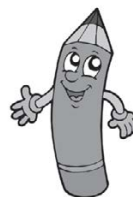


Что такое грамматическая основа предложения?

- словосочетание
- подлежащее и сказуемое
- второстепенные члены предложения



Обозначь строку, в которой все имена существительные среднего рода.



- слово, оса, пчела
- небо, солнце, веселье
- радуга, дождь, погода



Запиши все двузначные числа, в которых количество единиц в разряде десятков равно количеству единиц в разряде единиц.

4

6

2

---

---

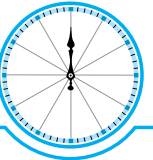
5

9

1

---

---



Впиши слова из рамочек в текст так, чтобы получился диалог.

Hello

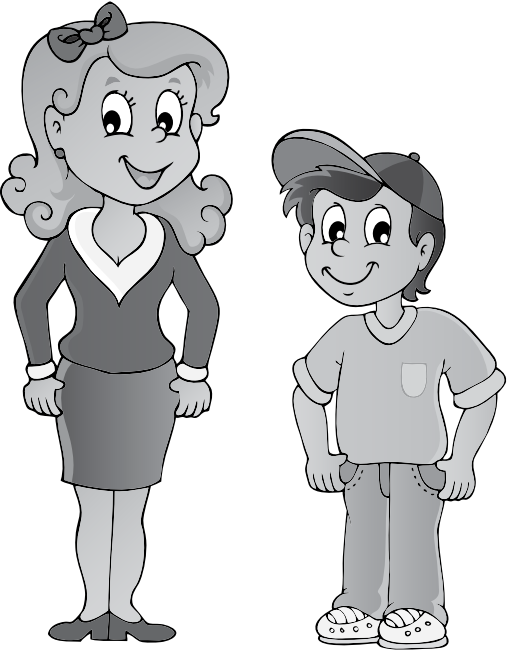
in

ill

how

come

pity



A: Hello, Mrs. Smith.

B: \_\_\_\_\_, Tom.

A: Is Jane \_\_\_\_\_?

B: Yes, she is in. \_\_\_\_\_ in, Tom.

A: \_\_\_\_\_ is Jane, Mrs. Smith?

B: She is \_\_\_\_\_.

A: What a \_\_\_\_\_!



Когда сутки короче — зимой или летом?

# Ответы

## 1. ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

с. 4. 43. с. 4. кремом, снегом, лесом. с. 5. пшеница, библиотека, ботинки, пирожное, валенки. с. 5. гостеприимный, гостить (у вас может быть свой вариант ответа). с. 5. Италия.

## 2. РАЗНОЦВЕТНЫЕ ИГРЫ

с. 6. 16. с. 6. Насекомые: бабочка, комар, жук; птицы: лебедь, голубь, синица, сокол; звери: бобр, барс, медведь, белка, заяц. с. 7. чёрные мысли  
с. 7. прошедшее: зеленел, привёз, вырос; настоящее: радуется, ходит, учится; будущее: улучшит, потеплеет, наступит.

## 3. ЗАГАДОЧНЫЙ МИР РАСТЕНИЙ

с. 8. дерево. с. 8. смородина, ромашка, одуванчик, земляника, шиповник.  
с. 9. 32 клеточки (вместе с половинками). с. 9. астра. с. 9. сирень. с. 9. лист.  
Пожелавший лист берёзы упал на страницу моей книги.

## 4. ЦАРСТВО НЕПТУНА

с. 10. хоровод. с. 10. По родам изменяются глаголы в прошедшем времени единственного числа. с. 11.  $5 + 4 + 3 - 2 - 1 = 9$  или  $5 + 4 - 3 + 2 + 1 = 9$ ,  $5 - 4 + 3 - 2 - 1 = 1$ . с. 11. 881, 811, 810, 801, 180, 118, 108, 11, 8. с. 11. Температура тела рыб меняется в зависимости от окружающей среды.

## 5. ЗАБАВЫ СЛОВ

с. 12. сладкий мёд. с. 12. рак, волк, паук, ворона, аист.  
с. 13. аллея, жёлтый, направо, ужин, лестница, металл, трамвай, медленно.  
с. 13.  $12 \cdot 4 = 48$ ,  $60 : 5 = 12$ ,  $128 + 260 = 388$ ,  $98 - 28 = 70$ .

## 6. ТАЙНЫ ЗЕМЛИ

с. 14. овраг, гора, холм, равнина. с. 14. 399 — 3, 582 — Е, 583 — М, 750 — Л, 1117 — Я, Земля. с. 14. 1. He is from Russia. 2. She is from England. 3. He is from France. 4. She is from Belarus.

## 7. ПТИЧЬИ ХИТРОСТИ

с. 16. ласточка с. 16. 485, 261, 98, 99. с. 16. 98 с. 17. зимующие птицы: синица, голубь, сорока, воробей; перелётные птицы: соловей, журавль, лебедь, аист, дикая утка. с. 17. penguin, chick, duck.

## 8. ЕГО ВЕЛИЧЕСТВО ВРЕМЯ

с. 18. 3 ч, 3 ч 30 мин, 4 ч, 4 ч 30 мин или 15 ч, 15 ч 30 мин, 16 ч, 16 ч 30 мин. с. 18. 30, 8, 3, 20, 24, 3, 8, 7. с. 19. 2 суток < 50 часов, 1 сутки 2 часа = 26 часов. с. 19. беспорядок. с. 19. No, he is not. He is seven. No, she is not. She is five. No, he is not. He is ten.

## 9. МАЛЕНЬКИЕ ЖИТЕЛИ ПЛАНЕТЫ

с. 20. 1. 15, 2. 52, 3. 23, 4. 37, 5. 74, 6. 41, 7. 16, 8. 65, 9. 57, 10. 73, 11. 36.  
с. 20. 10. с. 21. паутина. с. 21. 4, 5, 8. с. 21. комар, пчела, шмель, муравей.

## 10. ПАРК РАЗВЛЕЧЕНИЙ

с. 22. 46 человек. с. 22. Have fun with English. с. 23. бегать. с. 23. Девочки сели в соседние вагоны. с. 23. 1. dance, 2. read, 3. play, 4. sing.

## 11. ВОЛШЕБНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ

с. 24. 170. с. 24. гроза, роза. с. 24. 9 треугольников. с. 25. салат, автор, кот, мука. с. 25. 100, сто. с. 25. крокодил, пингвин, бегемот, чайка.

## 12. МОИ ДРУЗЬЯ ЖИВОТНЫЕ

с. 26. Правда, что: всё в природе взаимосвязано, существуют вредные насекомые, ёжик относится к группе насекомоядных. с. 26. жаба. с. 26. 8 грамм моркови. с. 27. mouse, penguin, frog, monkey, elephant. с. 27. заяц.

## 13. БЮРО ЗАГАДОК

с. 28. мост, корабль, поезд. с. 28. These are dolls. It is a car. They are books. с. 29. ракета.

## 14. МУДРОСТЬ МОЕГО НАРОДА

с. 30. Не желай детям богатства, а желай ума.  
с. 31. 97, 0 с. 31. Зерновые: пшеница, ячмень, рожь ...; овощные: капуста, лук, морковь ...; технические растения: сахарная свёкла, подсолнух, лён, чай ...  
с. 31. горох.

## 15. УМНЫЕ И СООБРАЗИТЕЛЬНЫЕ

с. 32.  $5 + 4 + 1 + 3 - 2 - 1 = 10$  или  $5 + 4 + 1 - 3 + 2 + 1 = 10$ ,  
 $5 - 4 - 1 + 3 - 2 - 1 = 0$ . с. 32. Plane, all, old, one, no, some, what, now.  
с. 32. колокол. с. 33. синего. с. 33. снизу. с. 33. стена пшеницы, море радости, тёплый приём, золотые руки, остroe слово, золотое сердце.

## 16. МЫ С ПРИРОДОЙ ДРУЗЬЯ

с. 34. осень, поле, подсолнух, берёза. с. 34. речной, речушка.  
с. 35. В Красную книгу заносят растения, которые исчезают или редко встречаются.  
с. 35. урожай, погода, болото, животное, метель.

## 17. МУЗЫКА ЗНАНИЙ

с. 36. скрипка. с. 36. Three pianos. с. 36. 70 нот. с. 37. 309, 284, 270, 268, 189.

## 18. ЭТА УДИВИТЕЛЬНАЯ ЗВЕЗДА — СОЛНЦЕ

с. 38. Меркурий, Юпитер, Венера, Сатурн, Нептун, Земля, Марс, Уран.  
с. 39. Золотая лепёшка по небу катается, людям улыбается. (солнце)  
с. 39. 4 солнышка. с. 39. греть.

## 19. МАСТЕР-ШИФРОВАЛЬЩИК

с. 40. Не бросай слов на ветер. с. 41. Друг — твоё зеркало.  
с. 41. Have a nice holiday.

## 20. КНИГА — НАДЁЖНЫЙ ДРУГ

с. 42. 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200. с. 42. Золото добывают из земли, а знания — из книг. с. 43. Money — honey,

parrot — carrot. с. 43. Лень — труд, отдых — работа, слабость — сила, злой — добрый, молодой — старый, холодный — горячий.

## 21. КАРТА СОКРОВИЩ

с. 44. справа. с. 44. Быстрее дойдёт девочка. с. 45. Нил. с. 45. Лучше друг верный, чем камень драгоценный. с. 45. народ, коллектив, хороший.

## 22. РЕКОРДСМЕНЫ ПРИРОДЫ

с. 46. Неправда, что в Европе сосредоточена наибольшая площадь лесов. с. 46. 3 нуля. с. 47. Медленнее всех двигаются улитки. Скорость их передвижения — два–пять метров в час. с. 47.  $x - 10 = 15$ ,  $x = 25$ . с. 47. медаль.

## 23. РАЗЫСКИВАЮТСЯ ОШИБКИ!

с. 48. How are you? How old are you? What colour is the ball?  
с. 48. рояль. с. 48. Речь доброго и честного человека, как песня.  
с. 49. Стороны света. с. 49.  $89 - (15 + 4) = 70$ . с. 49. Выражение, в записи которого, кроме чисел и знаков, используют буквы, называют буквенным, или алгебраическим. с. 49.  $(37 + 4 + 4) : 5 = 9$ .

## 24. МОЯ РОДИНА — РОССИЯ

с. 50. Владивосток, Норильск, Каспийское море. с. 50. 0 1000 10 990 20 980 30 970 40 960 50 950 ... с. 50. вагон, ракета, столица, улица, расстояние, вместе.

## 25. ВЕРНЫЕ ПОМОЩНИКИ

с. 52. спорт. с. 52. 5 — 3, 10 — Н, 33 — А, 34 — Н, 37 — И, 42 — Я; знания. с. 52. физкультура. с. 53. доброта. с. 53. Человек без друга, что земля без воды. с. 53. лес, книга, дом, дорога.

## 26. САМИ С УСАМИ

с. 54. компас. с. 54. Существительные **сани, ножницы, джунгли, каникулы** используются только во множественном числе. с. 54. орфоэпия.  
с. 55. 40. с. 55. I am going to school on Monday. Jane is going to drink tea at seven o'clock. Tom is going to have lunch at five o'clock. Nick is going to play tennis on Sunday.

## 27. УДИВИТЕЛЬНОЕ ПРИКЛЮЧЕНИЕ

с. 56. Киты дышат с помощью лёгких, а не жабрами, и кормят своих детёнышей молоком. с. 56.  $60 : 5 = 12$ . с. 56. 6. с. 57. корабль. с. 57. 4.  
с. 57. Чему Ваня с Машей научились, то Иван с Марьей знают.

## 28. ПРАЗДНИК ПРИБЛИЖАЕТСЯ!

с. 58. 48 леденцов. с. 59. средний род. с. 59. по — бе — да, са — лют, яр — мар — ка, ка — ру — сель, торт, дру — зья, се — мья, ве — се — лье.  
с. 59. медведь, собака, соловей. с. 59. 14, 12, 10, 8, 6, 4, 2.

## 29. Я УЧУСЬ НА «ОТЛИЧНО!»

с. 60. подлежащее и сказуемое. с. 60. небо, солнце, веселье.  
с. 60. 11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99. с. 61. Сутки всегда делятся 24 часа.

• Чем занять ребёнка в выходные дни?  
• Как эффективно  
и с пользой организовать его досуг?

1-й КЛАСС

УРА!  
ВЫХОДНЫЕ!

Решить эти важные вопросы поможет данное пособие, в котором в игровой форме представлены занимательные упражнения по всем основным предметам школьной программы. Работая с книгой, ребёнок получит удовольствие от интересных заданий, совсем не похожих на те, которые он выполняет в школе. При этом он сможет закрепить приобретённые на уроках знания и умения.

Занимаясь  
по книге, ребёнок:

- Закрепит и углубит знания, полученные на уроках
- Разовьёт логику, внимание, мышление, память, речь
- Весело, интересно и с пользой проведёт время



ISBN 978-5-699-80511-2



785699 805112 >