



Зима 2025

В ГОСТЯХ У БЕЛЫХ МЕДВЕДЕЙ



ЧТО ТАКОЕ
ГЛОБАЛЬНОЕ
ПОТЕПЛЕНИЕ?

КАЛЕНДАРЬ
НА 2025 ГОД

ФИГУРКА ВНУТРИ



В КАЖДОМ ВЫПУСКЕ НОВЫЙ ГЕРОЙ

ИГРА-БРОДИЛКА ♥ ЛАБИРИНТЫ ♥ ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «МЕДВЕЖЬИ ОСТРОВА»



Благотворительный фонд «Сохранение экологических систем Дальнего Востока и Сибири»



Мы – детский журнал Фонда сохранения экосистем Дальнего Востока и Сибири.

Наш фонд и его создатели Юлия и Хенрик Винтер помогают выживанию редких животных. Мы понимаем, что белых медведей, амурских тигров, снежных барсов можно спасти, сохранив таёжные леса, степи и арктическую тундру.

Вместе с нашими читателями – детьми и их родителями – мы будем изучать жизнь редких животных и помогать природе.



ТИША

Бесстрашный и любопытный тигрёнок, живёт в Анюйском парке. Друг Анюты и Нэку.



АНЮТА

Умница, красавица, отважная и добрая девочка. Живёт в Москве. Любит природу, часто приезжает в Анюйский парк, где работают её родители-биологи и живут друзья Нэку и Тиша.



НЭКУ

Мальчик-нанаец, живёт рядом с Анюйским парком. Самостоятельный и смелый. Мечтает поймать и перевоспитать браконьеров.



АРСЕНИЙ

Инспектор Анюйского парка. Следит за порядком, защищает Тишу и других зверей от браконьеров.

В ГОСТЯХ У БЕЛЫХ МЕДВЕДЕЙ



В конце марта в заповеднике «Медвежий острова» погода переменчива, но в этот день ярко светило солнце. Снег блестел под тёплыми лучами, и природа Заполярья радовалась солнечному и морозному деньку.

Анюта, Нэку и инспектор Арсений только вчера прилетели помогать местным инспекторам проводить учёты берлог. Арсений пригласил Анюту и Нэку еще полгода назад, когда коллеги только планировали эту поездку. Он хотел, чтобы ребята увидели уникальные места обитания белых медведей.

– Вот это да! – прокричал Нэку, когда увидел быстрые вездеходы и снегоходы. – Наконец-то я вдоволь накатаюсь! Анюта, посмотри, они такие большие!

Анюта поспешила к Нэку, восхищаясь необычной техникой:

– Какие интересные, наверное, на них неудобно ездить? – засомневалась девочка.

– Ты что?! – воскликнул Нэку. – Очень удобно, вот увидишь!

Он даже подпрыгивал от нетерпения, уж очень хотелось покататься. Но Арсений строго велел ждать взрослых.

Наконец, все собрались. На небольшой площадке стояли два вездехода с грузом, а восемь инспекторов во главе с Арсением обсуждали предстоящую работу и складывали необходимое оборудование на снегоход. Вскоре дружная команда выдвинулась из поселка к берлогам, где рождаются медвежата.





В этой поездке Нэку часто вспоминал про Тишу:

– Жаль, что Тише с нами нельзя, вот бы он тут побегал, попрыгал. Подружился бы с медведями!

– Да, ты прав, но ему тут будет холодно, пусть ждет нас дома. Потом мы ему все расскажем, – заметила Аня. – Инспектор, это правда, что здесь стали пропадать маленькие медвежата?

– Да, – грустно ответил инспектор. – Поэтому нам нужно разбить лагерь неподалеку и выяснить, что тут происходит. Мы обязательно поможем семьям белых медведей!

Ребята знали, что этим удивительным животным помогают не только инспекторы, но и многие люди из разных регионов России, поддерживая популяцию белых медведей через фонды сохранения природы.



Команде предстояло несколько часов пути, и ребята, насмотревшись на удивительные пейзажи тундры, решили отдохнуть и задремали. Когда остальные участники прибыли, инспекторы разбудили детей, разбили лагерь и приступили к работе. У каждого инспектора был свой бинокль, чтобы можно было наблюдать за жизнью в заповеднике и не тревожить животных.

Нэку взял бинокль у Арсения:

– Смотрите, там резвятся два медвежонок! Интересно, какие они будут, когда вырастут?

Анюта и Нэку попросили разрешения доехать до соседнего холма неподалеку от лагеря: им хотелось забраться на гору и сфотографировать медвежат. Вместе с Арсением они доехали до нужного места на снегоходе и стали осматривать окрестности. Долго находиться на снежной вершине было сложно – гулял сильный ветер, а температура воздуха опустилась до минус 30 °С. Поэтому, постояв еще пару минут, команда решила возвращаться в лагерь.

Арсений пошёл в сторону снегохода, когда дети вдруг услышали слабый звук.

– Тихо, слышишь? Как будто кто-то шуршит. Похоже на то, как Тиша сопит во сне, – сказала Анюта.

Ребята стали всматриваться и увидели маленькую клетку. Они быстро побежали на звук. Приблизившись, дети увидели, что в клетке сидит испуганный маленький медвежонок!

– Не бойся, малыш, мы тебя не обидим, – тихо сказал Нэку.

– Кто же его туда загнал? – воскликнула Анюта.

– Опять эти браконьеры! – ответил Нэку. Арсений рассказывал ребятам, как выглядит их оборудование, поэтому мальчик с лёгкостью определил, что к чему. – Нужно немедленно позвать инспектора!

– Арсений! Скорее сюда! Мы нашли медвежонок! – Кажется, из-за сильного ветра их было совсем не слышно.

Ребята стали оглядываться и увидели следы снегохода. Видимо, клетка упала с повозки, когда браконьеры перевозили медвежонок. Юные помощники инспектора поняли, что попали на след преступников, и решили перенести клетку к холму. Медвежонок оказался достаточно тяжёлым.

– Нэку, а ты знал, что новорождённые детёныши белых медведей весят меньше одного килограмма? – спросила Анюта.

– Ничего себе! Значит, этот малыш родился несколько месяцев назад! – Нэку улыбнулся медвежонку, который внимательно следил за ребятами и ворчал. – Вдруг браконьеры заметят пропажу и вернуться? Я останусь охранять Ворчуна!

Так они решили назвать малыша.

Анюта помчалась за инспектором, который уже шёл в их сторону, обнаружив, что детей нет поблизости. Вскоре к холму пришли и все взрослые – Арсений связался с ними по рации. Они увидели находку ребят и выслушали историю спасения медвежонка.

– Ребята, убежать от взрослых очень опасно! – сказал инспектор Арсений. – Вы могли наткнуться на взрослого медведя или другого хищника. Но нам повезло, и теперь благодаря вам мы сможем поймать злодеев!





Отважные инспекторы сели на снегоходы и поехали по следам браконьеров. А Арсений поставил клетку на нарты и вместе с ребятами отвёз Ворчуна в лагерь. Уже темнело, поэтому оставаться вне лагеря было опасно – могла налететь вьюга.

Малыша накормили молоком и выпустили погулять внутри палатки. Ворчун не убежал, как будто понял, что теперь его окружают друзья.

Нэку долго расспрашивал Арсения о жизни белых медведей:

– А чем они питаются?
– Белые медведи – искусные охотники, поэтому они питаются крупными морскими животными: тюленями, а иногда даже моржами! – рассказывал инспектор. – У этих хищников очень хорошо развиты зрение, слух, обоняние. В воде они чувствуют себя так же комфортно, как и на суше: умеют нырять и плавать.

– Ничего себе! Значит, малышу тоже пора учиться охотиться! А ведь семья Ворчуна наверняка уже его заждалась и очень волнуется!

– Смотрите, приехали наши герои! – Анюта показала в сторону дороги. Вернулись инспекторы и передали по рации координаты лагеря браконьеров. Утром их должны были схватить. Анюта и Нэку очень переживали, но уснули быстро, так же, как и Ворчун – все по-своему устали.

Наступил новый день. Инспектор Арсений, Анюта и Нэку взяли Ворчуна и повезли вглубь заповедника. Проехав около 2 км, они увидели белого медведя вдали. Подъезжать к нему было опасно.

– Что же делать? – вслух размышлял Арсений.

– Послушайте! – воскликнула Анюта. Малыш медвежонок зарычал, а большой медведь посмотрел в их сторону и медленно начал приближаться. – Кажется, это мама Ворчуна!





Медведица зарычала и стала подходить быстрее. Когда хищник подошёл ближе, Ворчун выскочил из рук Нэку и побежал навстречу маме.

– Белые медведи – опасные хищники, нам повезло, что испуганная мама не стала нападать. Тем самым она отблагодарила нас за спасение ее детёныша! – заметил Арсений.

Радостные дети и инспектор вернулись в лагерь. Уже там до них дошла новость, что всех браконьеров схватили! Теперь обитателям заповедника ничто не угрожает!

Анюта радостно прокричала:

– Мы отличная команда спасателей!

– Как хорошо, что мы поехали с вами, Арсений, что бы вы без нас делали! – гордо сказал Нэку.

Все засмеялись и начали собираться домой.



ГЛАВНЫЙ СИМВОЛ АРКТИКИ

Полярный медведь – очень быстрый хищник: на земле может развивать скорость до 40 км/ч, а в воде – до 6,5 км/ч. У него чуткое обоняние и слух – во время охоты он может учуять добычу за 800 м.



Белого медведя ещё называют полярным, потому что живёт он за Полярным кругом.



Некоторых животных можно встретить даже на Северном полюсе. Они не боятся холода, умеют себя согреть.



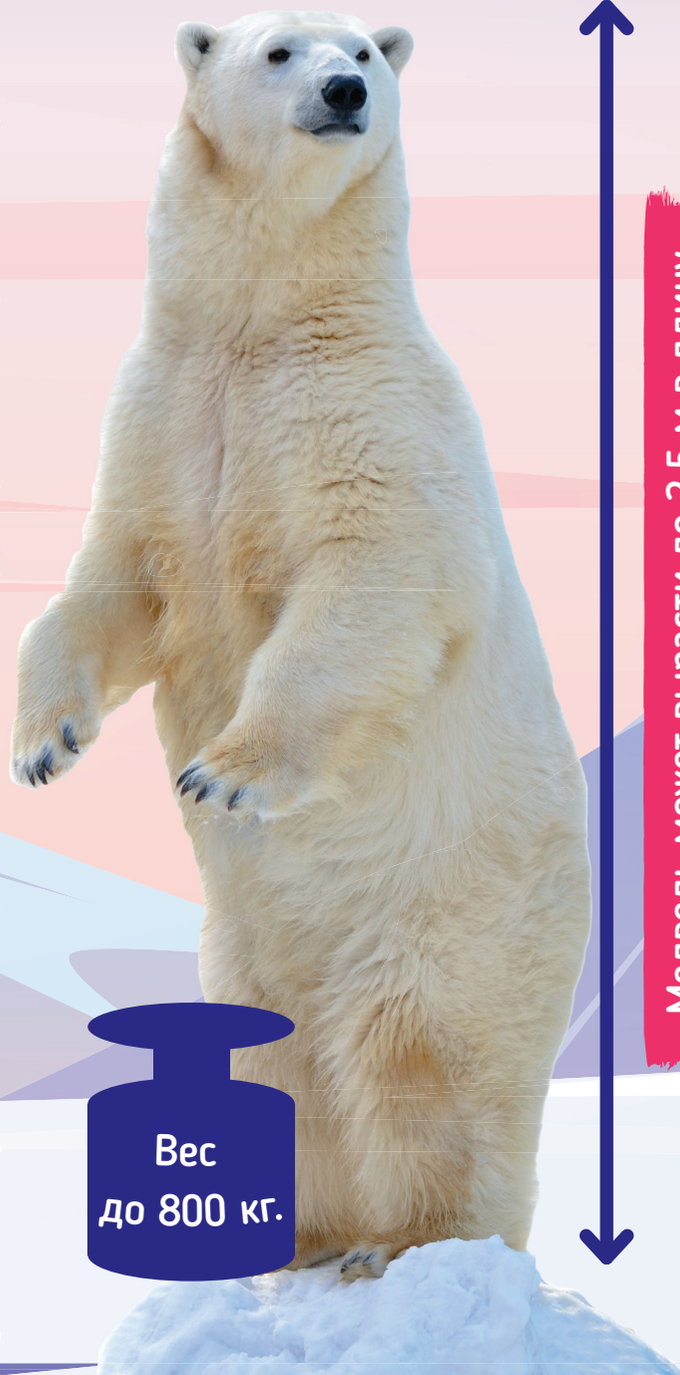
Полярный медведь – кочевник, он постоянно меняет дом. С наступлением лета медведи уходят в сторону Северного полюса, а зимой возвращаются в южную часть и на территорию материка, где наши герои их и встретили.

ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ!

✓ Шерсть на самом деле не белая, а прозрачная, и каждая шерстинка внутри пустая. Такая шуба отлично согревает и помогает маскироваться среди льдов и снега.

✓ У медведя есть жировой слой до 13 см – он также не даёт ему замёрзнуть.

✓ Шерсть растёт и на подошвах лап, это помогает ему не скользить на льду, а плавательные перепонки между пальцами – отлично плавать.

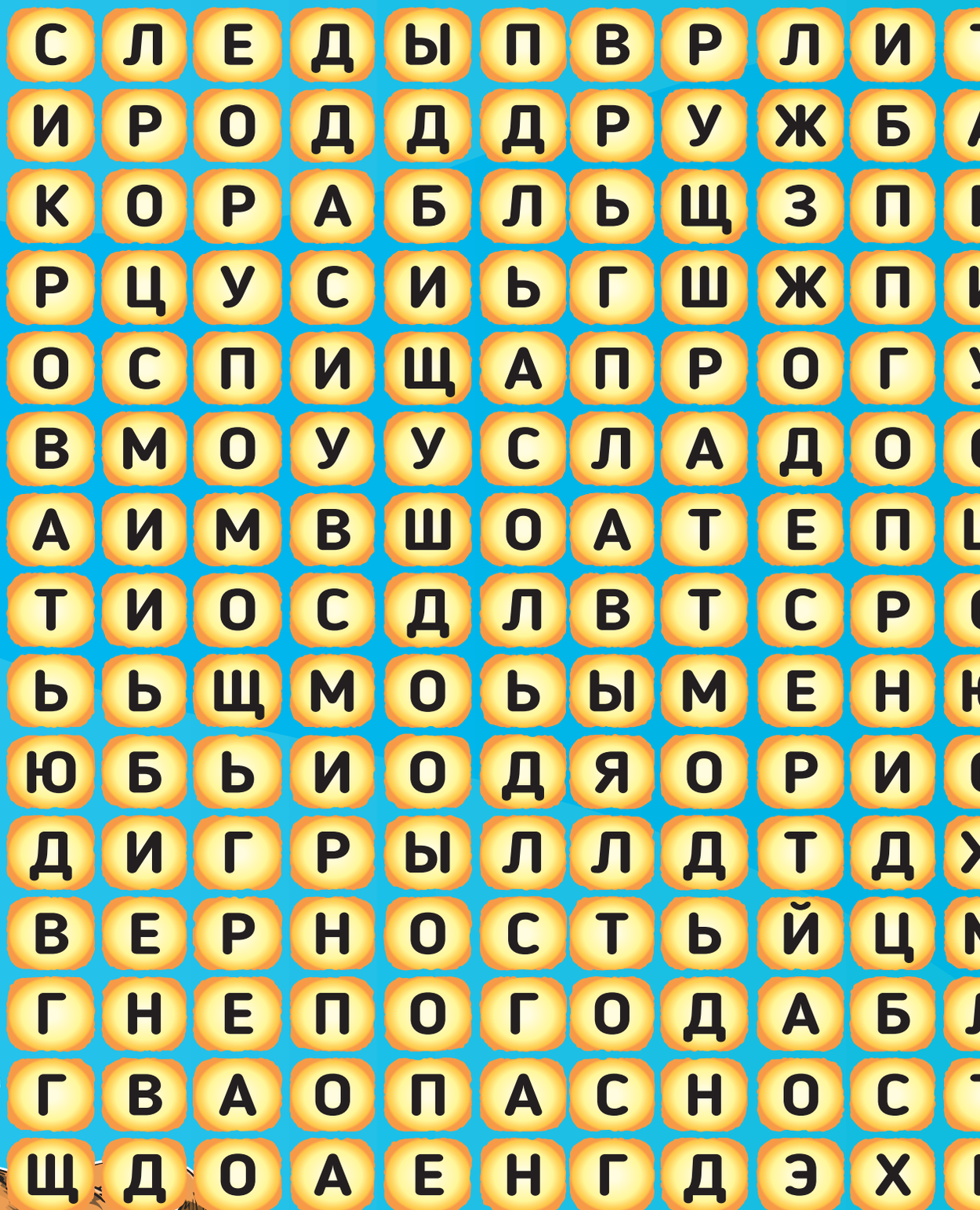


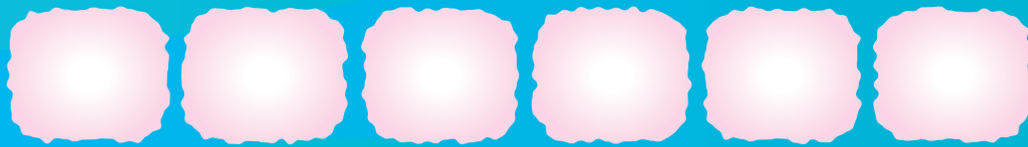
Медведь может вырасти до 2,5 м в длину.

Вес
до 800 кг.

ТАЙНА ПРЯМОУГОЛЬНИКА

Найди все слова. Одно из них повторяется дважды. Оно обозначает очень важное понятие для Анюты и Нэку. Запиши это слово в клеточки.





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



В СНЕЖНОМ ЛЕСУ

Помоги Аняте пройти через весь лабиринт, собрав все шишки.

ВЫХОД



ВХОД



ИЮЛЬ



ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



АВГУСТ



ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



СЕНТЯБРЬ



ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



ОКТЯБРЬ



ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



НОЯБРЬ



ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



ДЕКАБРЬ



ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



- 19 февраля - День защиты китов
- 21 марта - День лесов
- 30 марта - Час Земли
- 1 апреля - День птиц



- 22 апреля - День Земли
- 15 мая - День климата
- 5 июня - День эколога
- 16 августа - День бездомных животных

- 14 сентября - День Байкала
- 25 сентября - День моря
- 4 октября - День защиты животных
- 5 декабря - День волонтера

Задание 2. Впиши в пустые клетки буквы и узнаешь, кто первым в истории достиг Северного полюса. Тебе помогут снежинки!

Задание 3. Отметь зверей и птиц, которые не живут в Арктике.

Задание 5. Полярное сияние – удивительное световое шоу неба, которое можно увидеть на Севере. Раскрась его.

Задание 6. Посмотри на картинки и расставь их по порядку. Что произошло с белым медвежонком?

19

15

16

17

14

13

12

10

8

4

2

1

1

2

3

СТАРТ

ЗЕМЛЯ

Впереди айсберг!
Вернись на 2 шага
назад.

Кит отвезёт тебя
на три клетки
вперед!

ЗАДАНИЕ 3

ЗАДАНИЕ 1

ЗАДАНИЕ 4

Айсберг - плавучая ледяная гора.
Найди пять отличий у айсбергов.



ФИНИШ

21

22

23

1

2

3

7

4

5

5

25

Сходит снежная лавина!
Пропусти ход!

27

ЗАДАНИЕ 6

30

29

ЗАДАНИЕ 5

ЗАДАНИЕ 2

КЛЮЧ: ❄️ - О ❄️ - Б ❄️ - И
❄️ - Т ❄️ - Е ❄️ - Р ❄️ - П

Two rows of empty boxes for a word search puzzle.



2025 ГОД



ЯНВАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



ФЕВРАЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		



МАРТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



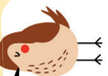
ИЮНЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
24	24	25	26	27	28	29
30						



МАЙ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



АПРЕЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



ЁЛКИ

Распредели игрушки по ёлкам так, чтобы на каждой висели по 10 игрушек. И впиши в квадратики количество игрушек, которые надо добавить.



ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

1. Арктика находится на севере земного шара, а Антарктида – на юге. Правда, что в Антарктиде тоже очень холодно?

Да! Эта местность характеризуется очень низкими температурами. Средняя температура зимой здесь колеблется от минус 60 градусов до минус 70 градусов по Цельсию, летом – от минус 25 градусов до минус 45 градусов. Минимальная зарегистрированная на Южном полюсе температура составила минус 91,2 градуса по Цельсию. Это в 5 раз холоднее, чем в морозильной камере твоего холодильника!





2. Главные жители Арктики – белые медведи. А кто же живёт в Антарктиде?



Среда обитания пингвинов – только Южное полушарие нашей планеты. Учёные насчитали здесь целых 18 видов. Самые большие – императорские пингвины. Они вырастают до 120 см. Примерно как восьмилет-

ний ребёнок. А самый маленький вид пингвинов так и называется – малый, или голубой пингвин. Его рост составляет примерно 33 см. Это почти как один большой кабачок, если его не положить, а поставить вертикально. Самый быстрый вид пингвинов – субантарктический, или папуанский пингвин. Под водой он может плыть со скоростью до 36 км/ч. Это в 4 раза больше, чем максимально возможная скорость плавания человека!



3. Правда ли, что косатки много едят?

Да! Взрослая косатка ест очень много, причём практически всё: рыбу, кальмаров, моржей, тюленей и даже морских черепах. Одной косатке, чтобы наесться, нужно в день съесть не меньше 220 кг пищи. Если бы это были конфеты, их бы понадобилось около 18 тыс. штук!





4. Правда ли, что у морского слона есть хобот?

Да! Но не такой длинный. Отросток из кожи в районе носа достигает у морских слонов в длину до 30 см. Правда, только у взрослых самцов. У молодых морских слонов и самок такого хобота нет.

5. Тюленей и моржей называют ластоногими. У них что, вместо ног ласты, как у водолаза?

Да! Ласты этих зверей – это пальцы, заключённые в специальную плавательную перепонку. Благодаря такому устройству лап ластоногие прекрасно плавают. Люди подсмотрели это свойство ласт и изобрели свои приспособления для плавания. Первым чертёж плавательных ласт создал знаменитый художник и изобретатель Леонардо да Винчи в далёком 1488 году. С тех пор конструкция ласт стала более современной, но принцип действия остался тем же.



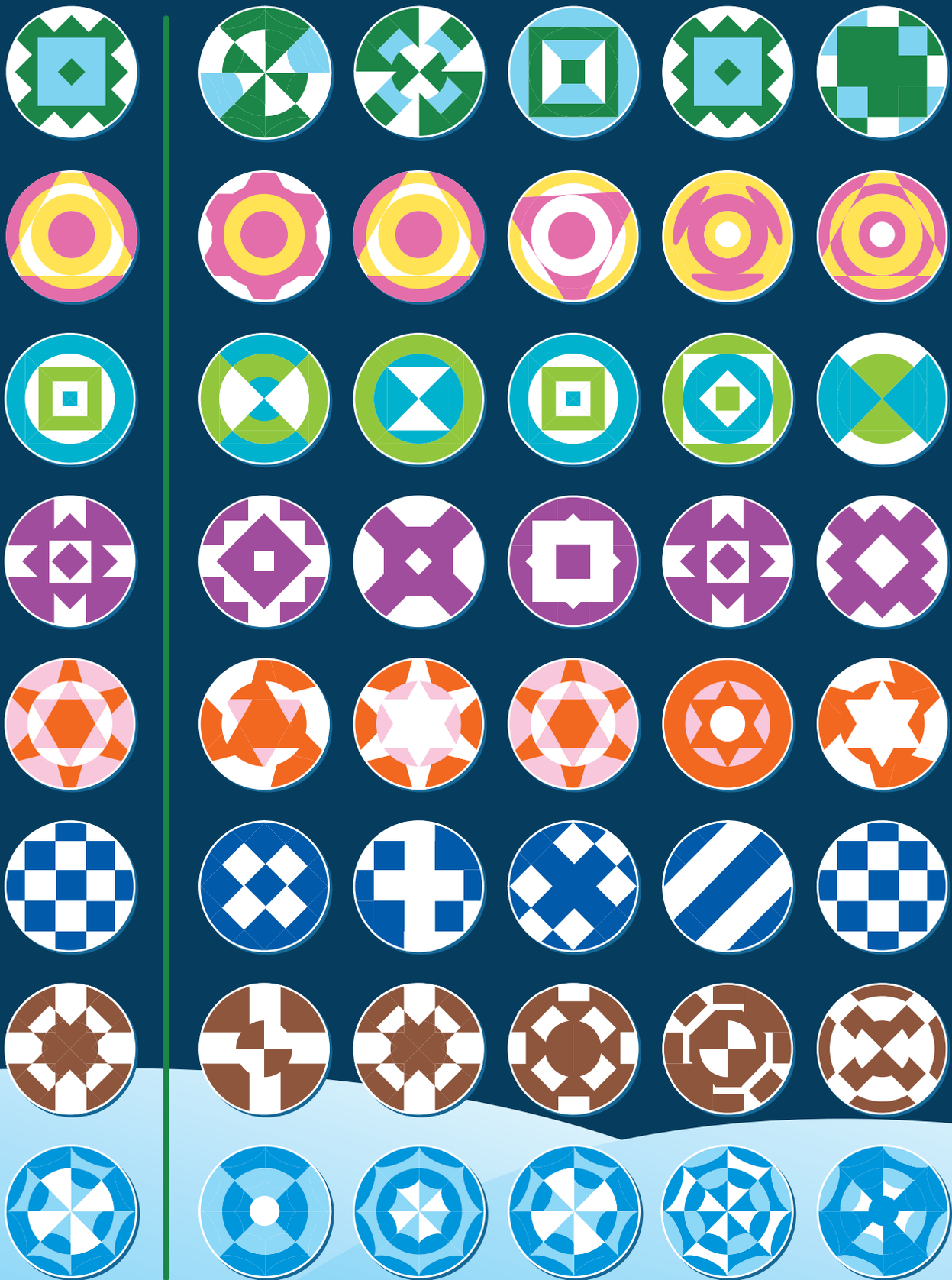


УЗОРНЫЕ РЯДЫ

Обведи одинаковые узоры.



Найди фигуру, которая полностью совпадает с образцом.



ПЕРЕЛЁТНЫЕ ПТИЦЫ

Аист – перелётная птица. А кто ещё улетает в тёплые края? Разгадай кроссворд и узнаешь.

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

1. Маленький, но очень звонкий предвестник весны.
2. Так называют того, кто красиво поёт.
3. Всеми любимый певец и любитель ягод.
4. Любит постоять на одной ноге.
5. Яркая жёлтая птичка.
6. И птица, и неправдивое сообщение в газете.

ПО ВЕРТИКАЛИ:

1. Небольшая птица, демонстрирующая в небе настоящий высший пилотаж.
2. Водоплавающая птица, которая упоминается в известной песенке про одного серого и другого белого.
3. В честь него названы птичьи домики.
4. Если верить названию, эта птица родилась в холодное время года.
5. Самая известная птица в балете.
6. Небольшая птичка с забавным хохолком на голове.
7. Предсказатель продолжительности жизни.
8. Транспортное средство Дюймовочки.
9. Персонаж самого известного пейзажа художника Саврасова.



ХОЛОДНО – ТЕПЛЕЕ – ГОРЯЧО!

Что такое глобальное потепление? Это повышение температуры воздуха на всей поверхности нашей планеты. Учёные стали замечать, что уже больше 150 лет каждые следующие десять лет температура становится всё выше. И связывают они это с деятельностью человека.
Что делает глобальное потепление с нашей планетой?

ТАЮТ
ЛЕДНИКИ



В среднем на **10** м
в год.

ПОВЫШАЕТСЯ
УРОВЕНЬ МОРЯ

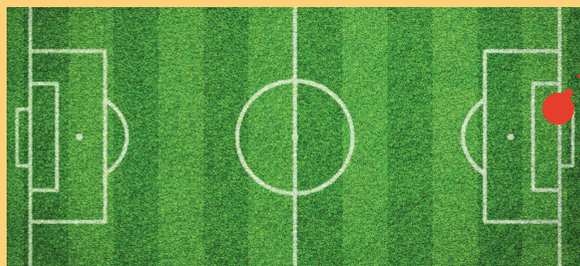


На **3** м
в год.

РАСШИРЯЮТСЯ
ПУСТЫНИ



На **27** кв. км
каждые **10** лет.



По площади
это **5400**
футбольных полей!

УДЛИНЯЕТСЯ
ЛЕТО



К концу этого века
оно может длиться

6 месяцев
в году.

ИСЧЕЗАЮТ



НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ
РАСТЕНИЙ
И ЖИВОТНЫХ



Животные - жители
Арктики могут исчезнуть,
если температура на севере
повысится

в **2** раза.

РАСТЁТ
КОЛИЧЕСТВО

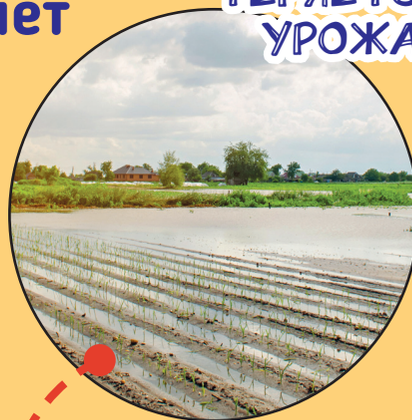


СТИХИЙНЫХ
БЕДСТВИЙ

За последние
50 лет

количество
природных
катастроф
возросло

ТЕРЯЕТСЯ
УРОЖАЙ



Из-за жары
и засухи

на **20%**
снизится урожай
риса и пшеницы.

ЛЮДИ
ПОКИДАЮТ



ПРИВЫЧНЫЕ
МЕСТА ОБИТАНИЯ

в **5**
раз.

К концу века
в другие места
из-за наводнений
переселятся
не менее

100
млн человек

ЛАБИРИНТ

Помоги Нэку пройти по ледяному лабиринту.



ВЫХОД

30

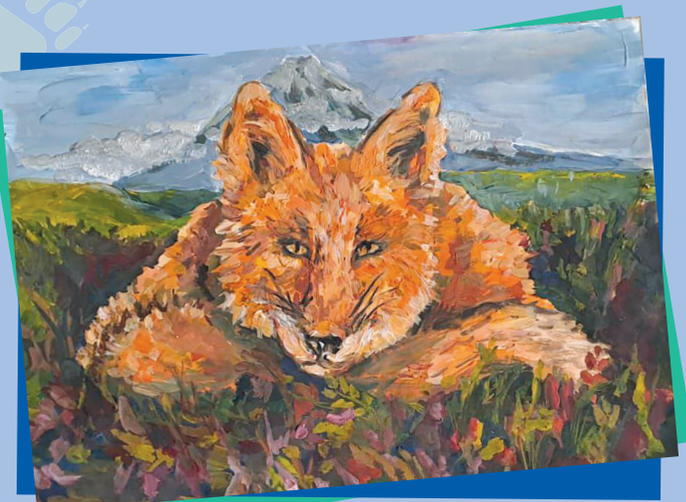
ИТОГИ ЛЕТНЕГО КОНКУРСА

Победители конкурса получают призы от ресторанов Osteria Mario (@osteriamario) и «Швили» (@shvilibistro):

1 место – книга с автографом автора «Камчатка. Рассказ в лисах» и подарочный сертификат на 30 пицц/хачапури

2 место – книга с автографом автора «Камчатка. Рассказ в лисах» и подарочный сертификат на 20 пицц/хачапури

3 место – книга с автографом автора «Камчатка. Рассказ в лисах» и подарочный сертификат на 10 пицц/хачапури



I место
Журавлёва Дарья
13 лет



II место
Щербаков Лев
6 лет



III место
Бурова Милана
10 лет

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ПОЛУЧИЛИ ПРИЗЫ ОТ РЕСТОРАНОВ OSTERIA MARIO (@OSTERIAMARIO) И «ШВИЛИ» (@SHVILIBISTRO)

ОТВЕТЫ

12 - 13

ТАЙНА ПРЯМОУГОЛЬНИКА.
ДРУЖБА

19 ЁЛКИ



26 - 27

ПЕРЕЛЁТНЫЕ
ПТИЦЫ

По горизонтали:

1. Жаворонок.
2. Соловей.
3. Дрозд.
4. Цапля.
5. Иволга.
6. Утка.

По вертикали:

1. Стриж.
2. Гусь.
3. Скворец.
4. Зимородок.
5. Лебедь.
6. Чибис.
7. Кукушка.
8. Ласточка.
9. Грач.

КОНКУРС «МЕДВЕЖЬИ ОСТРОВА»

В этот раз Анюте и Нэку удалось побывать в Якутии и увидеть уникальные места обитания белых медведей в заповеднике «Медвежий остров». Ребята активно помогали инспекторам заповедника и участвовали в проведении учёта берлог. Они увидели оборудование, которое используют инспекторы, и огромные вездеходы, в которых удобно передвигаться по снегу.

Анюта, Нэку, Арсений и даже инспекторы, которые постоянно работают в заповеднике, не уставали восхищаться морозной красотой тундры, хотя часто им мешали сильный ветер и снег.

Наши друзья смогли поучаствовать в спасении медвежонка, которого они называли Ворчуном.

Надеемся, ты внимательно прочитал историю про путешествие Анюты, Нэку и Арсения в Якутию.

Обязательно сохрани свою творческую работу, она будет тебе необходима для получения приза! УДАЧИ!

Мы объявляем конкурс на лучший рисунок героев этой истории. Победители конкурса получат подарочные сертификаты на пиццу от ресторанов «Osteria Mario» (@osteriamario) и хачапури от ресторанов «Швили» (@shvilibistro).

Присылай свою работу на почту kids@tigerus.com или оставь в ресторане до 28 февраля 2025 года.

Не забудь указать свои имя, фамилию и возраст, а также телефон родителей для связи.

Итоги конкурса рисунков будут подведены до 15 марта 2025 года и опубликованы на сайте <https://osteriamario.ru> и <https://ecosystem-siberia.ru>.

© Tigrus project

Шеф-редактор:

Редакторы:

Литературный редактор:

Консультант по экологии:

Куратор журнала:

Юлия Винтер

Хенрик Винтер

Елена Юрийчук

Светлана Дьячкова

Анна Миронова

Виктор Никифоров

Виктория Саленко

Авторы:

Дизайнер:

Художник:

Дарья Дмитриева

Анастасия Сергеева

Алена Морозова

Юлия Кондрашова

Использованы изображения:
commons.wikimedia.org, shutterstock.com
Д.Шпиленка

ЕАС

6+

Tigrus

RESTAURANT
HOLDING

Ресторанный холдинг «Тигрус» – ведущий оператор, создающий и управляющий ресторанными брендами в России и странах Восточной Европы, Средней Азии и Ближнего Востока.

Сегодня в холдинге более 50 ресторанов, и он продолжает активно развиваться. Основой устойчивого развития является приверженность основным ценностям холдинга. Их всего пять:

- бескомпромиссное качество во всём;
- восхищение;
- эффективность;
- развитие;
- забота о природе.



С момента основания в 2005 году в рамках благотворительного проекта компания занимается сохранением природных экосистем Сибири и Дальнего Востока для спасения редких и исчезающих видов мировой фауны, в том числе вовлекая гостей, сотрудников и партнёров в общее дело. Ресторанный холдинг «Тигрус» – это ответственный подход к ведению бизнеса с заботой о гостях, сотрудниках и окружающем мире.

Реклама.

ZEST
COFFEE & WINE

Швиани
5 ГРУЗИНСКОЕ ВИСТРО 2

OSTERIA MARIO
ИТАЛЬЯНСКИЙ РЕСТОРАН

bar BQ cafe

COSMOTEX. МЕМБРАННАЯ ОДЕЖДА
COSMOTEX®
ПРОВЕРЕНО НА СЕБЕ!



www.cosmo-tex.ru

Компания «КосмоТекс. Мембранная Одежда» — российский бренд одежды для активного отдыха, путешествий, охоты и рыбалки, получивший статус технического партнёра выездных мероприятий и экспедиций благотворительного фонда «ФЭДС». Экипировка «КосмоТекс. Мембранная Одежда» будет испытываться в условиях сибирской тайги, арктической зоны России и в других местах проведения природоохранных проектов благотворительного фонда.

ООО «КосмоТекс. Мембранная Одежда» 153012,
г. Иваново, ул. Колотилова, д. 49В, оф. 68
ОГРН 1203700021601

