

ЗАОЧНЫЙ КРУЖОК по математике пи Санит-Петербургском Губернаторско

при Санкт-Петербургском Губернаторском физико-математическом лицее N30

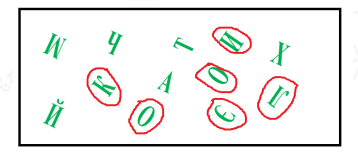


Биатлон - дошкольники

Биатлон - дошкольники - решения

1. Каких букв	в из слова ЭКОЛОГ	ИЯ нет на картин	ке?
□И;			
□ Л;			
□ O;			
□F; gruzin			
□ Э;			
□ Я;			
□ K.			
W	4 6 6	V	
		`	
l <i>V</i> ř		√	

Ответ: Г, Я. (Посмотрим на картинку и обведём нужные буквы:



Есть все буквы, кроме Г и Я.)

2. В парке вдоль дорожки справа и слева расположены таблички с буквами. МатеМаша пошла по дорожке, как показано стрелочкой, и читала только те буквы, которые расположены справа от неё. Какое слово получилось у МатеМаши?

Замечание: В ответе напишите только одно слово.

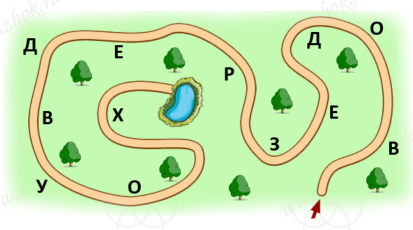




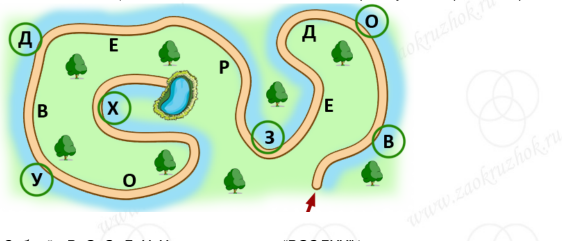
при Санкт-Петербургском Губернаторском физико-математическом лицее N30



Биатлон - дошкольники



Ответ: ВОЗДУХ. (Пойдем вместе с МатеМашей, собирая буквы с правой стороны:



Соберём В, О, З, Д, У, Х - получим слово "ВОЗДУХ".)

anneruzhok ru

3. ПрограМиша с МатеМашей хотят собрать и сдать пластиковые бутылки в переработку. Сколько пластиковых бутылок соберёт МатеМаша по дороге к ПрограМише, если она будет идти к нему кратчайшим путём?

Замечание: В ответе укажите только число (или несколько чисел через запятую).

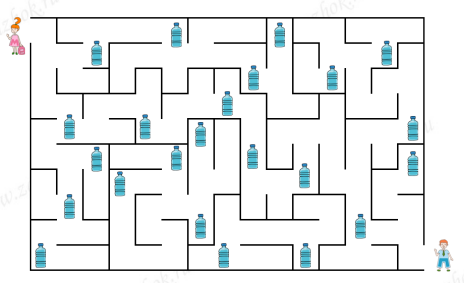
" anakruzhak ru



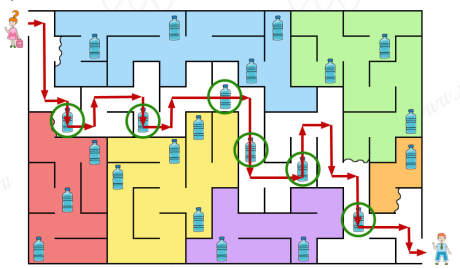
при Санкт-Петербургском Губернаторском физико-математическом лицее N30



Биатлон - дошкольники



Ответ: 6. (Покажем кратчайший маршрут МатеМаши. Разными цветами закрашены изолированные и тупиковые области - если заходить в них, то придётся возвращаться, и маршрут не будет кратчайшим.



4. Отгадайте ребус и узнайте, какое растение получила МатеМаша за зелёные баллы.

Замечание: В ответе укажите только слово.



ankruzhok ru



" anakruzhak ru







при Санкт-Петербургском Губернаторском физико-математическом лицее N30



Биатлон - дошкольники

Ответ: СЛИВА. (СЛОН без двух последних букв - СЛ, далее "И в А". Получается СЛ-ИВА.)

	•	2 2/1
На какой?	GNIZM	er!
□ Понедельник;		
□ среда;		
□ четверг;		
□ пятница;		
□ суббота;		
□ воскресенье.		
WW. B		
Ответ: суббота. (Посчитаем, с	колько дней проходит от одно	ой даты до другой:
10=4+6,		
18=4+14,		
18=10+8.		
Только от 4-го до 18-го прод	ходит целое число недель -	14=7+7 дней, то есть ровно 2 недели.
Значит, 4-е и 18-е приходятся	я на один и тот же день неде	ли, а 10-е - это пятница. А так как 10-е -
пятница, значит, 4-е и 18-е пр	риходятся на субботу.)	
6. ПрограМиша написал в ряд	д по определённому правилу	названия нескольких животных: ёж, кит,
лиса, хомяк, суслик, медведь	. В каком порядке могут быть с	следующие три животных?
□ (1) Броненосец, крокодил, т	ушканчик;	
🗆 (2) броненосец, тушканчик,	крокодил;	
□ (3) крокодил, броненосец, т	ушканчик;	
□ (4) крокодил, тушканчик, бро	оненосец;	
🗆 (5) тушканчик, броненосец,	крокодил;	
□ (6) тушканчик, крокодил, бро	оненосец.	
OTRET: (4) KNOKOTIME TVIIIV 2000	ик броненосец (Ёж - 2 буурь	ы, кит - 3 буквы, лиса - 4 буквы, хомяк - 5
	заметила, что один из этих дне На какой? Понедельник; вторник; среда; четверг; пятница; воскресенье. Ответ: суббота. (Посчитаем, ст. 10=4+6, 18=4+14, 18=10+8. Только от 4-го до 18-го проданачит, 4-е и 18-е приходятся пятница, значит, 4-е и 18-е приходя пятница, значит, 4-е	□ Понедельник; □ вторник; □ среда; □ четверг; □ пятница; □ суббота; □ воскресенье. Ответ: суббота. (Посчитаем, сколько дней проходит от одна 10=4+6, 18=4+14,



anakruzhok ru

идти слова в таком порядке: с 8-ю, 9-ю и 10-ю буквами, то есть крокодил, тушканчик, броненосец.)







при Санкт-Петербургском Губернаторском физико-математическом лицее N30



Биатлон - дошкольники

7. Сдав вторсырье из первого ящика, можно получить либо 2 саженца туи и 4 клёна, либо 7 одинаковых дубов. Если сдать сырье из второго ящика, то можно получить либо 1 саженец туи, либо 3 дуба. Сколько клёнов можно получить, если сдать эти два ящика одновременно?

Замечание: В ответе укажите только число (или несколько чисел через запятую).

Ответ: 40. (За вторсырьё из второго ящика можно получить 1 тую либо 3 дуба. Запишем это так: 1T=3Д.

За вторсырьё из первого ящика дают 2 туи и 4 клёна: 2T+4K. Но 2T=6Д, то есть это можно заменить 6-ю дубами и 4-мя клёнами: 2T+4K=6Д+4K. Но за вторсырьё в первом ящике можно получить 7 саженцев дубов. Получаем, что 6Д+4K=7Д. Значит, 1 саженец дуба равноценен 4 саженцам клёна: 1Д=4K.

Если сдать оба ящика вторсырья, то можно получить 3Д+7Д, то есть 10 саженцев дуба. А 10Д=40К, то есть можно получить 40 саженцев клёна.)

8. В 4 "А" прошло соревнование по сбору макулатуры. Первые пять мест по количеству макулатуры заняли Аня, Боря, Вася, Гена и Диана. Все ребята сдали разное количество макулатуры. Когда у них спросили, кто из них какое место занял, они дали следующие ответы.

Аня: Боря занял 2-е место. Я - 3-е.

Боря: Я занял 2-е место. Диана - 4-е;

Вася: Я сдал больше всех макулатуры. Гена занял 2-е место.

Гена: Я занял 3-е место. Вася собрал меньше всех макулатуры.

Диана: Я заняла 4-е место. Аня - 1-е.

Оказалось, что каждый сказал одну правду и один раз ошибся. Выберите, где перечислены имена ребят в порядке возрастания номера места (от первого к последнему).

- □ (1) Аня, Боря, Вася, Гена, Диана;
- □ (2) Аня, Боря, Диана, Гена, Вася;
- □ (3) Боря, Гена, Аня, Диана, Вася;
- □ (4) Боря, Гена, Вася, Диана, Аня;
- □ (5) Вася, Боря, Гена, Диана, Аня;
- □ (6) Вася, Гена, Аня, Диана, Боря;
- □ (7) Гена, Боря, Диана, Аня, Вася;
- □ (8) Диана, Боря, Гена, Вася, Аня;
- □ (9) другой порядок.

Ответ: (3) Боря, Гена, Аня, Диана, Вася. (Рассмотрим утверждения Ани и Бори. Они оба сказали, что Боря занял 2-е место. Предположим, что это правда. Тогда другие их утверждения - ложь. То есть Диана заняла не 4-е место. Значит, утверждение Дианы про Аню правдиво - Аня заняла 1-е

aokruzhok, ru









при Санкт-Петербургском Губернаторском физико-математическом лицее N30



Биатлон - дошкольники

место. Тогда Вася не мог сдать больше всех макулатуры, то есть первое его утверждение ложно. Но и второе его утверждение не может быть правдой, так как 2-е место занял Боря. Получили противоречие.

Значит, Боря занял не 2-е место. Это значит, что Аня заняла 3-е место (из Аниного утверждения), а Диана - 4-е (из Бориного утверждения).

Тогда Гена не мог занять 3-е место, то есть его первое утверждение ложно. Значит, его утверждение про Васю истинно - Вася занял 5-е место.

Значит, Васино первое утверждение ложно, а второе истинно, то есть Гена занял 2-е место.

Таким образом, мы определили, что Гена - 2-й, Аня - 3-я, Диана - 4-я, Вася - 5-й. Остается только Боря - он занял 1-е место. Итого, правильный порядок ребят по увеличению номера места: Боря, Гена, Аня, Диана, Вася.)

9. В обмен на макулатуру МатеМаша получила по одному саженцу петунии, шалфея, розмарина, лаванды и циннии. МатеМаша решила, что три саженца она посадит у себя во дворе, а оставшиеся отвезёт на дачу. Сколькими способами она может выбрать три растения для посадки в своём дворе? Замечание: В ответе укажите только число (или несколько чисел через запятую).

Ответ: 10. (Выбрать 3 растения, которые МатеМаша посадит во дворе, - это то же самое, что выбрать два растения, которые она отвезёт на дачу.

Выбрать первое растение для дачи она может 5-ю способами: петунию, шалфей, розмарин, лаванду или циннию.

Если первой МатеМаша выбрала петунию, то к ней она может добавить шалфей, розмарин, лаванду или циннию - 4 варианта.

Если первым МатеМаша выбрала шалфей, то к нему она может добавить розмарин, лаванду или циннию (вариант с петунией уже был посчитан). Итого ещё 3 варианта.

Если первым МатеМаша выбрала розмарин, то добавляется ещё 2 новых варианта: с лавандой и с циннией.

И осталось посчитать вариант лаванды с циннией.

Итого получилось 4+3+2+1=10 вариантов.)

aokruzhok.ru

10. В лесу живут Леший и Кикимора. Они хоть и злые, но природу любят и берегут, поэтому собирают в лесу мусор и регулярно сдают макулатуру и пластик. Оба сдают и макулатуру, и пластик раз в неделю, по определённым дням: Кикимора сдаёт макулатуру по средам, а Леший - по субботам. А пластик они сдают в один и тот же день недели. Также известно, что каждый из них в некоторые дни недели целый день лжёт, а в остальные дни говорит только правду. Известно, что Леший точно лжёт по субботам, говорит правду по средам и пятницам, а про остальные дни никто не знает. А про Кикимору известно, что она лжёт по пятницам, говорит правду по четвергам и субботам, а про





aokruzhok ru







при Санкт-Петербургском Губернаторском физико-математическом лицее N30



Биатлон - дошкольники

остальные дни тоже неизвестно. Ещё известно, что по вторникам они ведут себя одинаково. Однажды они сделали следующие заявления.

Леший: «Я сдавал макулатуру вчера или позавчера».

Кикимора: «А я буду сдавать макулатуру завтра или послезавтра».

Леший: «А я позавчера сдавал пластик».

Кикимора: «А я пластик сдала сегодня».

В какой день недели Леший и Кикимора сдают пластик?

□ В понедельник;
□ во вторник;
□ в среду;
□ в четверг;
□ в пятницу;
□ в субботу;
□ в воскресенье.

Ответ: в пятницу. (Рассмотрим пока только два первых утверждения в разговоре - о сдаче макулатуры. Мы знаем, что на самом деле Кикимора сдала макулатуру в среду, а Леший - в субботу. Значит, мы можем определить, в какие дни эти фразы были истинными, а в какие - ложными. Составим таблицу:

	ПН	BT	СР	ЧΤ	ПТ	СБ	BC
Леший	истина	ложь	ложь	ложь	ложь	ложь	истина
Кикимора	истина	истина	ложь	ложь	ложь	ложь	ложь

Теперь определим, в какой же день мог быть этот разговор.

Разговор не мог быть в среду и в пятницу, потому что в эти дни Леший говорит правду, а по таблице получается, что в эти дни его первая фраза ложная.

Разговор не мог быть во вторник и в четверг - в эти дни Кикимора должна говорить правду, а её фраза в эти дни оказалось бы ложной.

Исключим эти дни:

	ПН	BT	X	X	X	×	BC
Леший	истина	ложь	ложь	ложь	ложь	ложь	истина
Кикимора	истина	истина	ложь	ложь	ложь	ложь	ложь

Остались "под подозрением" понедельник, вторник и воскресенье.

aokruzhokru

Заметим, что две последние фразы в разговоре противоречат друг другу - известно, что пластик Леший и Кикимора сдавали в один день, а они утверждают, что в разные. Значит, разговор не мог быть в такой день, когда оба говорят правду. По таблице видим, что такой день - понедельник, его тоже можно исключить.

Разговор не мог быть и во вторник - про вторник известно, что в этот день Леший и Кикимора









при Санкт-Петербургском Губернаторском физико-математическом лицее N30



Биатлон - дошкольники

ведут себя одинаково, а по таблице видно, что в этот день у Лешего первая фраза была бы ложной, а у Кикиморы - истинной.

Исключим понедельник и вторник:

	X	X	X	X	X	×	BC
Леший	истина	ложь	ложь	ложь	ложь	ложь	истина
Кикимора	истина	истина	ложь	ложь	ложь	ложь	ложь

Итак, осталось только воскресенье. В воскресенье такой разговор мог быть, условиям задачи это не противоречит.

Итак, по таблице получаем, что в воскресенье Леший говорит правду, а Кикимора лжёт. Значит, про сдачу пластика утверждение Лешего было истинным - он действительно сдавал его "позавчера", то есть в пятницу. Значит, и Кикимора сдавала пластик в пятницу, так как они сдавали его в один день.)



zaokruzhok.ru Страница 8/8