

# Новогодний серпантин

Авторы **Дмитриенко Вера Николаевна**  
учитель русского языка и литературы  
**Трефилова Людмила Анатольевна**  
учитель физики и математики



# Правила игры

- Команда из трех человек, у каждого карточка с номером от 1 до 3.
- Для игры взяты 6 тем, команды могут выбрать одну из них, в которой они «специалисты».
- Делаются ставки в (фишки достоинством в «1 ум»), которую определяют команды.
- В случае удачи - правильного ответа - ставка удваивается, если ответ неверный - «1 ум» отдаётся в общую кассу. Если вопрос по теме, которую выбрала команда, выигрыш удваивается.
- Ведущий называет вопрос по разыгранной теме тура и даёт 3 варианта ответа.
- Участники должны выбрать правильный ответ и поднять табличку с соответствующей цифрой- «1», «2», «3».

**Литература**

**Математика**

**Русский язык**

**История**

**Физика**

**География**

К заключению

# *Литература*

Вопрос 1

Вопрос 2



Вопрос 4

Вопрос 5

Вопрос 3

**В какую новогоднюю игрушку превратил молодого принца король мышей, если верить сказке К. Гофмана?**

- 1) Щелкунчик
- 2) Белочка
- 3) Снеговик



2. Назовите имя человека,  
который написал музыку к песне  
«В лесу родилась елочка»

1) Петр Ильич Чайковский

2) Владимир Шаинский

3) Леонид Карлович Беркман



### 3. Какой детский писатель-сказочник выдумал планету новогодних елок?

- 1) Джанни Родарри.
- 2) Александр Пушкин.
- 3) Ганс Христиан Андерсен.



Она самоотверженно отправляется выручать названного брата из беды и верит в него до конца, даже когда кажется, что вечный холод окончательно заполнил сердце мальчика.

1) Ассоль

2) Герда

3) Дюймовочка



Что должна была принести из  
леса падчерица в новогоднюю  
ночь?

- 1) Ёлку
- 2) Конфеты
- 3) Подснежники



# *Математика*

Вопрос

1

Вопрос

4

Вопрос

2

Вопрос

5

Вопрос

3



На Новогодние праздники Дед Мороз  
раздал в детском саду **72 подарка**, а  
в школе **в три раза больше**.

Сколько всего подарков раздал  
Дед Мороз в школе и детском саде?

1) 288

2) 216

3) 147



Снеговик решил прокатиться на аэросанях.  
А чтобы не было жарко, кабину снял.  
Покатался он с ветерком! Но каждую минуту  
ветром из него **выдувало 200 грамм снега.**  
**На сколько килограмм «похудел»** Снеговик,  
если катался он ровно **один час?**

- 1) 12000
- 2) 1200
- 3) 12



Дед Мороз купил холодильную камеру для хранения подарков. **Объем камеры один кубометр. Сколько подарков** войдет в эту камеру, если каждый из них занимает место в **2 кубических дециметра.**

1) 500

2) 1000

3) 1500



**Снегурочка** испекла огромный Новогодний торт. Но пока она приводила себя в порядок, Снеговик съел половину торта, а затем Волк еще половину от оставшегося куска.

**Найдите вес оставшегося куска**, если первоначально торт весил **20 килограмм**.

1) 10 кг

2) 5 кг

3) 2 кг



**Кощей Бессмертный** первого января освободил из темницы **12 Снежинок**, второго **в два раза больше**, а третьего **в два раза больше**, чем второго и первого. **Сколько Снежинок освободил из темницы за три дня?**

1) 84

2) 96

3) 108



# В *География*

О  
П  
Р  
О  
С  
И

В  
О  
П  
Р  
О  
С  
И  
2

О  
Р  
О  
П  
Р  
В

В  
О  
П  
Р  
О  
С  
И  
4

В  
О  
П  
Р  
О  
С  
И  
5

В  
О  
П  
Р  
О



# От какого народа россияне позаимствовали новогоднюю ёлку?

1) от древних греков

2) от древних германцев

3) от древних римлян



# В каком месте Новый год наступает позже всех?

1) остров Ньюфаундленд

2) острова Кирибати

3) острова Кука



Новый год в этом государстве  
Центральной Азии празднуют дважды:  
**1 января** — согласно европейской  
традиции, и **22 марта** — после  
наступления весеннего равноденствия.

1) Германия

2) Афганистан

3) Казахстан



В какой стране Санта Клаус  
появляется в плавательном костюме  
на специальном ярко украшенном  
серфе?

- 1) Австрия
- 2) Австралия
- 3) Ангола



# В Японии лучшим новогодним аксессуаром считаются грабли.

## Для чего?

- 1) Чтобы загадать хороший урожай
- 2) Чтобы наводить чистоту
- 3) Чтобы загребать счастье



В этой стране Новый год совпадает с праздником скотоводства. **Дед Мороз** приходит к детям в одежде скотовода, с лисьей шапкой на голове, длинным кнутом в руках, огнивом на боку. **О какой стране речь?**

- 1) Монголия
- 2) Пакистан
- 3) Новая Зеландия





# *История*

Вопрос 1

Вопрос 4

Вопрос 2

Вопрос 3

Вопрос 5

При каком императоре Новый год в России стали отмечать в ночь с 31 декабря на 1 января?

1) Петр I

2) Иван Грозный

3) Екатерина II



В **1954** году у Нового года в СССР появляется главный символ, до сих пор радующий всех нас. Назовите этот символ?

1) Мандарины

2) Ёлка

3) Звезда



**Когда у главного персонажа Нового года – Деда Мороза впервые появилась верная спутница – Снегурочка?**

- 1) в 1937 году
- 2) в 1918 году
- 3) в 1945 году



# Когда был издан декрет, из-за которого в нашей стране появился так называемый «Старый Новый год»?

- 1) 1916
- 2) 1917
- 3) 1918

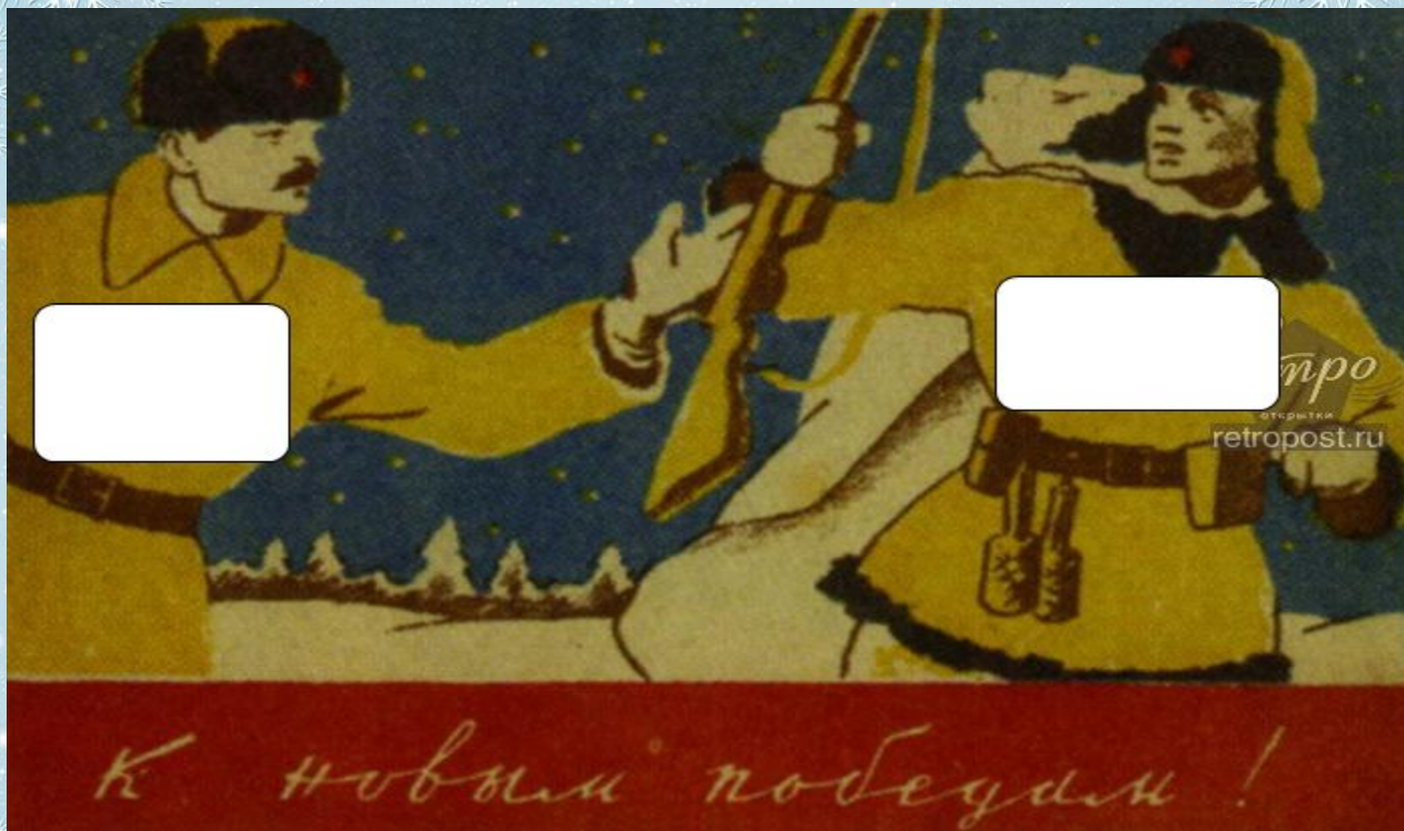
Декретъ о введеніи въ Россійской республикѣ западно-европейскаго календаря.

Въ цѣляхъ установленія въ Россіи единоваго почти со всеми культурными народами исчисленія времени, Совѣтъ Народныхъ Комиссаровъ постановляетъ ввести по истеченіи января мѣсяца сего года въ гражданскій обиходъ новый календарь. Въ силу этого:

1) Первый день послѣ 31 января сего года считать по 1-ый февраля, а 14-ый февраля, второй день — считать 15-ый и т. д.



На открытке к Новому году закрашены  
годы. Назовите их.



1) 1939 - 1940

2) 1941 - 1942

3) 1944 - 1945



Какому событию, посвящена эта открытка?



1) Победе в Великой отечественной войне

2) Олимпиаде 1980 года

3) Встрече президентов Европейских держав



# *Русский язык*

Вопрос 1

Вопрос 4

Вопрос 2

Вопрос 5

Вопрос 3



В час, когда в Москве двенадцать часов  
пробьет,  
Где-то в мире снова солнце взойдет.  
На любой стороне Земли тот, кто верит  
и тот, кто ждет,  
Не останется без любви.

1) 4

2) 5

3) 6



# Сколько мягких согласных в этих строчках

**Мои друзья!  
Пусть к вам по зимним улочкам,  
Везя подарков воз,  
Торопятся Снегурочка и дедушка  
Мороз.**

1) 12

2) 8

3) 5



**Какое словосочетание  
написано с ошибкой?**



- 1) Запах  
мандарин;
- 2) Праздничные  
фейерверки;
- 3) С Новым, 2020 годом!



## Какие правила не встречаются в предложении:

В зоопарке принимают на Новый год фрукты для слонов, кенгуру, медведей и парнокопытных.

- 1) Правописание однородных членов
- 2) Правописание обращений
- 3) Правописание -тся

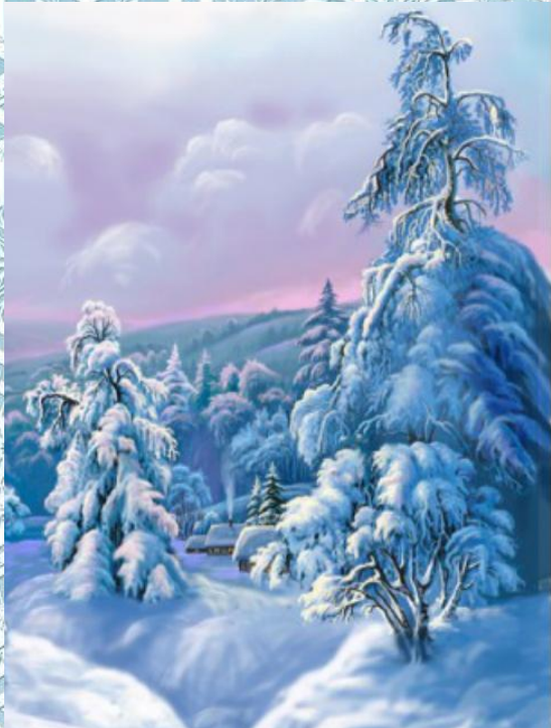


# Каких однородных членов нет в этом предложении

Люди посылают красивые и праздничные открытки своим близким и друзьям, а также делают друг другу сюрпризы.

- 1) **сказуемые**
- 2) **подлежащие**
- 3) **определения**





# *Физика*

Вопрос  
1

Вопрос  
4

Вопрос  
2

Вопрос  
5

Вопрос  
3

**Саша Черный. "Северная лирика"**

Лопнет в градуснике ртуть,  
или лопнут скулы,  
Тяжелей и гуще муть,  
Холод злей акулы.

**При какой температуре воздуха ртуть замерзает  
в термометре?**

1) - 41 °

2) - 40 °

3) - 39 °



**А. Вознесенский. «Мороз»**  
**Помнишь время молодое?**  
**Мы врывались на пари,**  
**Оставляя пол-ладони,**  
**Примороженной к двери.**

**Вопрос: Почему «пол-ладони» оказались «примороженной к двери»?**

- 1) у металла хорошая теплопроводность, поэтому отнимает тепло от руки**
- 2) Рукавички были мокрые, поэтому примерзли**
- 3) Теплые руки быстро прилипают к металлу**



- М. Басе – японский поэт

**С треском лопнул кувшин;  
Ночью вода в нем замерзла,  
Я пробудился вдруг.**

**Почему кувшин лопнул?**

**1. Был сильный ветер и кувшин упал с окна.**

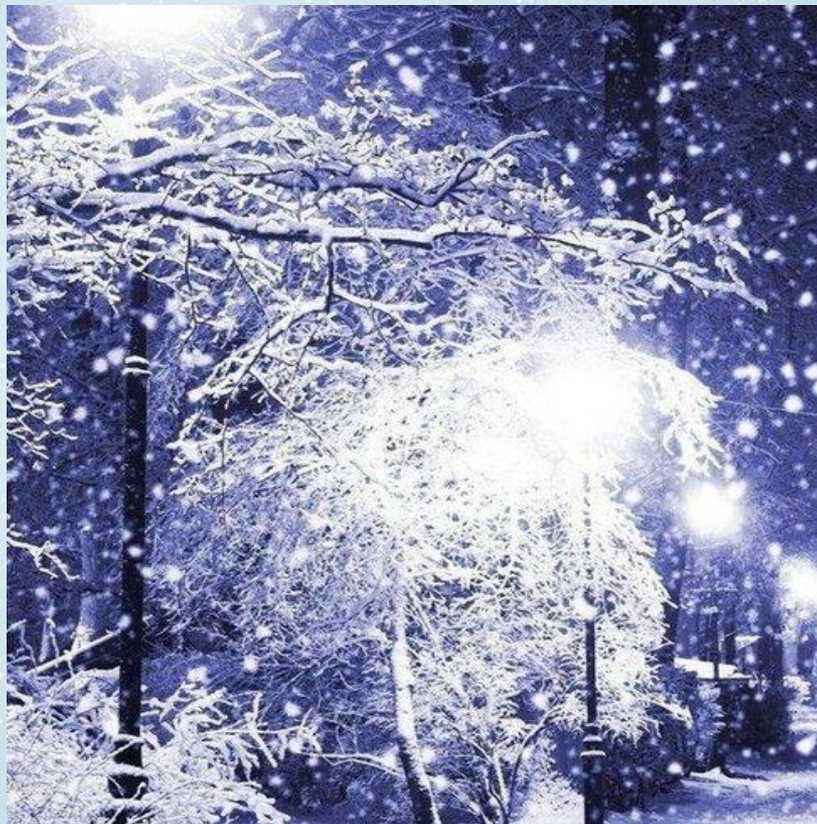
**2. При кристаллизации объём льда становится больше, чем объём воды**

**3. По ночам вода расширяется, поэтому кувшин лопнул.**



# Сколько лучей у снежинки?

- 1) 6
- 2) 8
- 3) 12



# Какая температура воды в луже со льдом?

- 1)  $-2^{\circ}$
- 2)  $-1^{\circ}$
- 3)  $0^{\circ}$





**Ребята, в этот Новый год  
Желаю всем добра, веселья,  
Пусть Дед Мороз в ваш дом придет,  
И всем-всем-всем, без исключения,  
Под елку принесет подарки,  
Ваши мечты осуществит,  
И праздник сделает ваш ярким,  
Всех позитивом зарядит!**

**Молодцы  
!**

**Благодарю  
за работу!**

