

Программа «Через игру – к творчеству»

# Игра-конкурс по теме «Время» (математический досуг) (4 класс)

**Разработала:**  
Зюзина Наталья Олеговна,  
учитель начальных классов,  
БОУ г. Омска «Средняя  
общеобразовательная школа № 132»

# Карта игры-конкурса

<p><b>Единицы измерения времени</b></p>
<p><b>Дни недели</b></p>
<p><b>Логические задачи</b></p>
<p><b>Часы</b></p>
<p><b>Задачи на определение времени</b></p>
<p><b>Задачи на определение возраста</b></p>

<p>4 балла</p>	<p>3 балло в</p>	<p>2 балла</p>	<p>1 балл</p>	<p>Отдохн и!</p>
<p>2 балла</p>	<p>1 балл</p>	<p>Отдохн и!</p>	<p>2 балла</p>	<p>5 балло в</p>
<p>2 балла</p>	<p>2 балла</p>	<p>2 балла</p>	<p>2 балла</p>	<p>3 балла</p>
<p>2 балла</p>	<p>Отдохн и!</p>	<p>1 балл</p>	<p>2 балла</p>	<p>2 балла</p>
<p>4 балла</p>	<p>2 балла</p>	<p>1 балл</p>	<p>2 балла</p>	<p>1 балл</p>

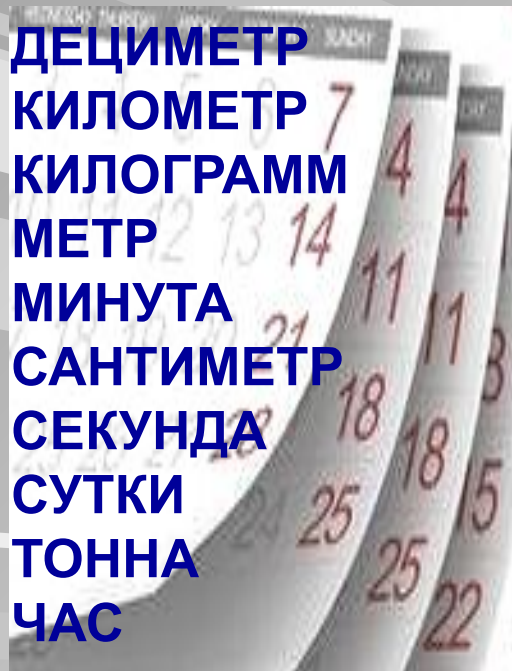


# Задание 1.

4 балла (по 1 баллу за правильный ответ)

В списке перечислены названия некоторых единиц измерения.

## Верны ли утверждения?



- 1) В этом списке ровно пять названий единиц времени. НЕТ, 4
- 2) Среди перечисленных единиц времени самая маленькая – минута. НЕТ, СЕКУНДА
- 3) Среди перечисленных единиц времени самая большая – час. НЕТ, СУТКИ
- 4) Километр во сколько же раз больше метр, во сколько раз час больше минуты. НЕТ



## Задание 2.

3 балла

Вася подсчитал число дней в двух идущих подряд

Число 62 получается при сложении дней июля и августа.

Число 60 получается при сложении дней февраля и марта.

Число 59 получается при сложении дней марта и апреля.

Число 61 получается при сложении дней марта и апреля.

62    60    58    59    61

Ответ: 58



## Задание 3.

2 балла

Вася хочет написать слово. Он начал писать в среду и пишет по одной букве в день. В какой день недели Вася напишет последнюю букву этого слова?

РЕДИПУ

**Ответ: во вторник**



## Задание 4.

1 балл

Сколько месяцев имеют в названии ровно 4 буквы?

1

2

3

4

Ответ: 3 - март, июнь, июль.



## Задание 1.

2 балла

Если в этом году на следующий день после своего дня рождения Вася сказал: «Послезавтра будет среда», и он был прав. В какой день недели в этом году у Васи день рождения?

**Решение:** 1) «Послезавтра будет среда» сказано в понедельник;

2) Понедельник был следующим днем после дня рождения.

**Ответ:** день рождения у Васи был в воскресенье.



## Задание 2.

1 балл

У Кати вчера был день рождения. Завтра будет пятница. В какой день недели был день рождения у Кати?

**Решение:** 1) Завтра будет пятница, значит сегодня четверг.

2) У Кати день рождения был вчера, значит перед четвергом, в среду.

**Ответ:** день рождения у Кати был в среду.

среда

четверг

пятница



2 балла

### Задание 3.

Пятеро друзей выясняли, какой сегодня день недели. Андрей сказал: «Послезавтра будет вторник». Сережа сказал: «Вчера была суббота». Дима сказал: «Завтра будет понедельник». Егор сказал: «Сегодня четверг». Один из них ошибся. Кто?

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
Андрей		✓					+
Сережа						✓	+
Дима	✓						+
Егор				✓ +			

Ответ: ошибся Егор.



5 баллов

## Задание 4.

Если этот день не идет вслед за понедельником и не перед четвергом, а завтра не воскресенье и вчера было не воскресенье, а послезавтра будет не суббота и позавчера была не среда, то что это за день?

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
-	-	-	-	-	-	v

**Ответ: воскресенье.**



## Задание 1.

2 балла

В неизвестное время, неизвестный путешественник во времени посмотрел на один из приборов своего корабля. Дисплей этого прибора показывал четырехзначные цифры в следующем порядке: 1858, 1859 и потом сразу 1900! Что это, сбой оборудования? Или нет? Как Вы думаете, какое число появится на дисплее следующим?

**Решение:** Это задача про часы! Следующее четырехзначное число, которое появится на дисплее будет - 1901, точнее 19:01

**Ответ:** 1901.



## Задание 2.

2 балла

Раздели прямой линией циферблат часов на две части так, чтобы суммы чисел в этих частях были равными.



Решение: 1) Сложим все числа на циферблате:

$$1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12=78;$$

2) Найдем сумму каждой из двух частей:  $78:2=39$ ;

3) Подберем суммы, которые равны 39:  $9+8+7+6+5+4 = 10+11+12+1+2+3$ ;

4) Разделим часы.



## Задание 3.

2 балла

Часы на рисунке показывают дневное время трех городов: Москвы, Новосибирска и Лондона.

Определите, какому городу соответствует время каждого часов, если известно, что в Москве утро наступает на 3 часа позже, чем в Новосибирске, но на 2 часа раньше, чем в Лондоне.



Москва

Лондон

Новосибирск



## Задание 4.

2 балла

Расположите часы в хронологическом порядке.



3. Масляные  
часы

4. Механические  
часы

2. Свечные  
часы

1. Солнечные  
часы



## Задание 5.

3 балла

В три часа ночи в замке появилось Привидение. Часы на башне замке, которые до этого показывали правильное время, пошли с обычной скоростью, но в другую сторону. Привидение исчезло с рассветом, в 4 часа 45 минут. Какое время в этот момент показывали часы?

Решение: 1) Привидение находилось в замке 1 час 45 минут:  $4 \text{ часа } 45 \text{ мин} - 3 \text{ часа}$ ;

2) Часы шли в обратную сторону, значит на них было 1 час 15 минут:  $3 \text{ часа} - 1 \text{ час } 45 \text{ минут} = 1 \text{ час } 15 \text{ минут}$ .

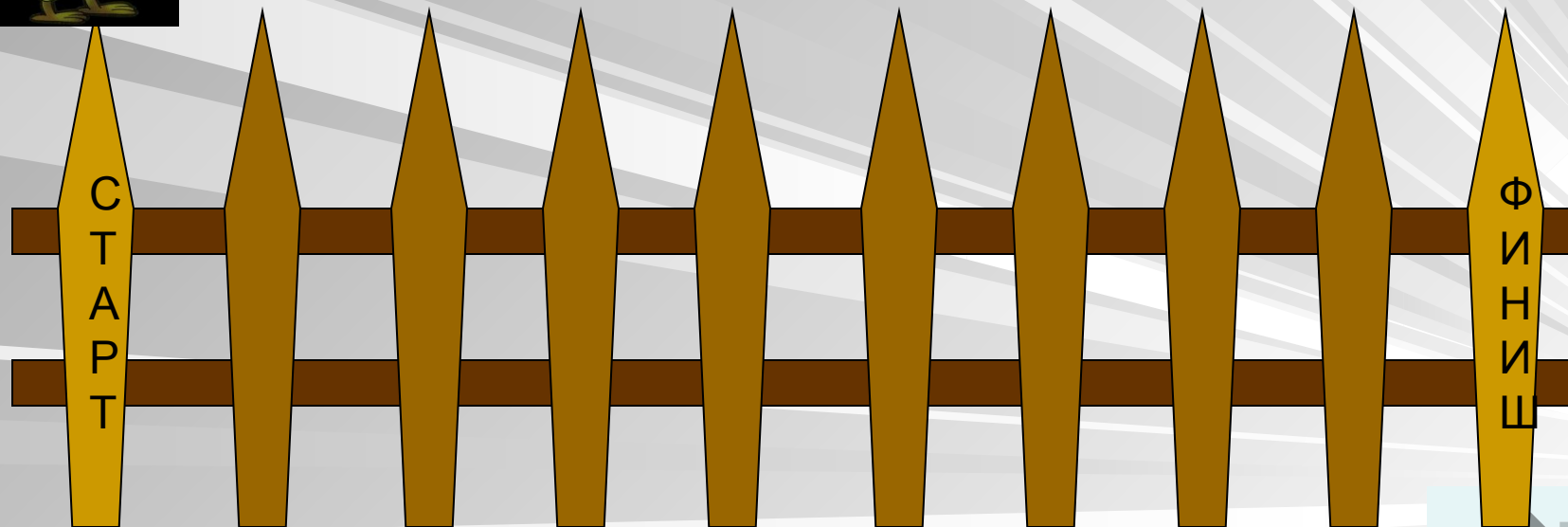
Ответ: часы показывали 15 минут второго.



## Задание 1.

2 балла

Воробей Джек прыгает по изгороди с одного колышка на соседний. Каждый прыжок занимает у него 1 секунду. Он делает 4 прыжка вперед, потом 1 прыжок назад, потом опять 4 вперед и 1 назад, и так далее. За сколько секунд Джек доберется от колышка СТАРТ до колышка ФИНИШ?



Ответ: за 6 секунд.

## Задание 2.

1 балл

Вася поет слово. Он тянет каждый гласный 5 секунд, а на каждый согласный тратит 1 секунду. Сколько времени он поёт это слово?

# ВОРОБЕЙ

Решение: в слове 3 гласных. Их Вася пропоёт за 15 секунд. В слове 4 согласных. Их Вася произнесет за 4 секунды.  $4+15=19$  секунд.

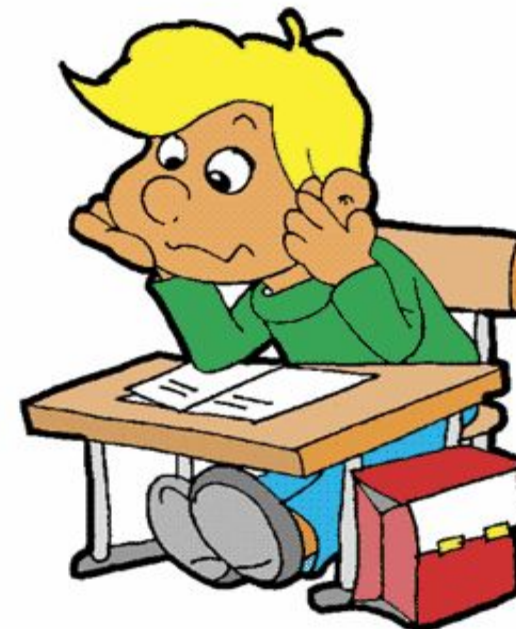
Ответ: Вася поёт это слово за 19 секунд.



## Задание 3.

2 балла

Урок начался в 11:45 и длился 40 минут. Ровно в середине урока Вася чихнул. В какой момент это произошло?



Решение: 1)  $40 : 2 = 20$  минут длится половина урока;  
2)  $11:45 + 20 = 12$  часов 05 минут.

Ответ: Вася чихнул в 12 часов 05 минут.



## Задание 4.

2 балла

Маша вышла из дома в 7 часов 55 минут и пришла в школу в 8 часов 32 минуты. Её подруга Даша пришла в школу только в 8 часов 45 минут, хотя она живёт ближе к школе и ей требуется на дорогу на 12 минут меньше, чем Маша. Когда Даша вышла из дома?



Маша

Даша

Решение: 1) Маша затратила на дорогу  $8:32 - 7:55 = 37$  минут;  
2) Даша –  $37 - 12 = 25$  минут; 3) Даша вышла из дому  $8:45 - 25 = 8:20$ .

Ответ: Даша вышла из дому в 8 часов 20 минут.



## Задание 1.

4 балла (по 2 балла за правильный ответ)

Ане 9 лет, она в 7 раз младше бабушки и на 28 лет младше мамы.

### Верны ли утверждения?

- 1) Бабушке 63 года. **ДА,  $9 \cdot 7 = 63$  года.**
- 2) Бабушка старше мамы на 35 лет. **НЕТ,**  
**1)  $28 + 9 = 37$  лет маме;**  
**2)  $63 - 37 = 26$  лет.**



2 балла

## Задание 2.

Петя и Аня отмечают свой день рождения 16 марта, но Петя родился, когда Ане исполнилось 3 года. Сколько лет будет Пете, когда Аня будет вдвое его старше?

Петя	0 лет	1 год	2 года	3 года
Аня	3 года	4 года	5 лет	6 лет

**Ответ:** Пете будет 3 года.



1 балл

### Задание 3.

Сегодня Бетти сложила свой возраст и возраст сестры, у нее получилось 10. Какой будет сумма их возрастов через год?

**Решение:** каждая девочка через год станет старше на один год, значит, сумма увеличится на 2.  
 $10+2=12$  лет.

**Ответ:** сумма возрастов девочек через год будет равна 12.



## Задание 4.

2 балла

Ваня старше Пети на 3 года и 1 день. Ваня родился 1 января 1997 года. Когда родился Петя?

1 января 1997 года

1 января 2000 года



Решение: 1) Петя родился позже Вани на 3 года, значит он родился в  $1997+3= 2000$  году.

2) Петя родился на 1 день позже Вани, значит он родился  $1+1= 2$  января.

Ответ: Петя родился 2 января 2000 года.



1 балл

## Задание 5.

Саша **С** старше Кати, **К** Катя старше Риты, **Р** а Рита старше Веры. **В** Кто младше всех?

самый  
старший



**Ответ:** Вера младше всех.



# Мозговая гимнастика



Нарисуйте перед собой в воздухе «ленивую» восьмерку. Через ее центр проведите сверху вниз вертикальную линию, разделив тем самым восьмерку на две рисунки»  
окружности. Исходная поза – обе руки свободно выпрямлены перед собой.



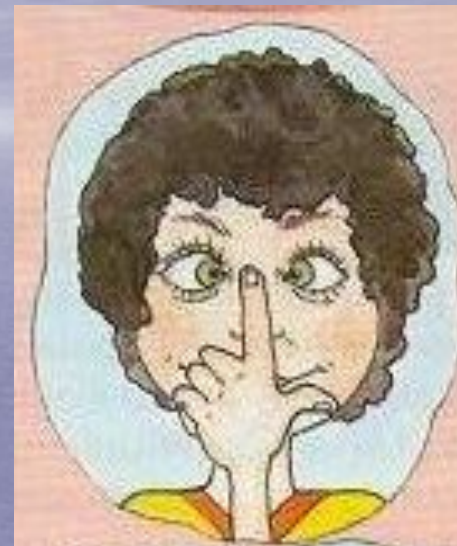
1. Покройте восьмерку на воздухе, стоя на правой ноге. Легко касаясь пола, поднимите правую руку вперед и опустите ее.
2. Это одновременное опускание рукой и поднимание ногой. Выполните это движение 10 раз.
3. Соедините восьмерку на воздухе, стоя на спине. Повторите это движение 10 раз.



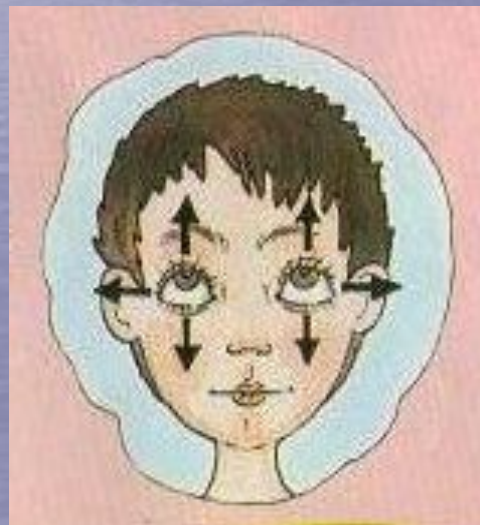
# Гимнастика для глаз



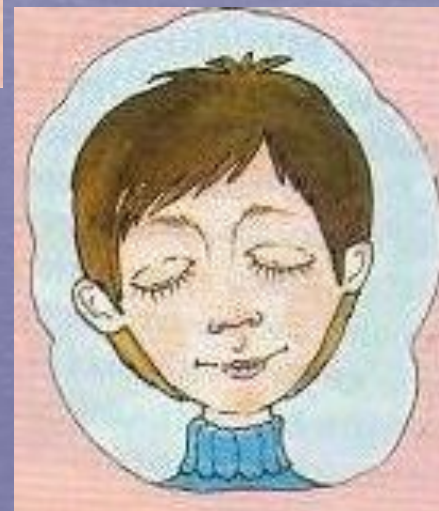
Вращение



Пальчик



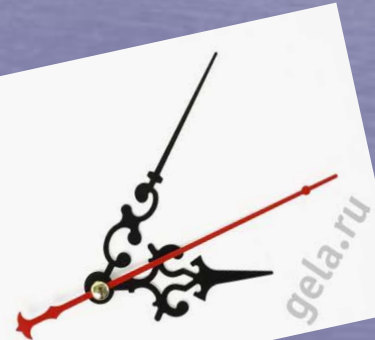
Во все стороны



Сон



# Тренируем внимание



В какую сторону будет вращаться вторая шестеренка? Третья? Проверьте.

Найдите недостающие детали часов.



# Использованные ресурсы:

- Изображения:
  - [http://diagnos-tika.ru/uploads/posts/2012-02/1330434417\\_newsletter-image.jpg](http://diagnos-tika.ru/uploads/posts/2012-02/1330434417_newsletter-image.jpg)
  - <http://archive.diary.ru/~gizzni/>
  - <http://vsekommentarii.com/news/2011/10/30/4821136.htm>
  - <http://market.yandex.ua/forums/?modelid=7075743&hid=91259&nrnd=1536>
  - [http://partnerimages.zakazi24.ru/Image.ashx?product\\_img=446495](http://partnerimages.zakazi24.ru/Image.ashx?product_img=446495)
  - [http://img05.taobaocdn.com/bao/uploaded/i5/T1PvJOXdFmXXbzQWIY\\_025414.jpg](http://img05.taobaocdn.com/bao/uploaded/i5/T1PvJOXdFmXXbzQWIY_025414.jpg)
  - <http://www.video-radio.ru/konsalting-na-rinke-tsb.html>
  - <http://www.timenews24.ru/budet-li-perexod-na-letnee-vremya-v-2013-godu-v-rossii/>
  - <http://www.liveinternet.ru/users/2010239/rubric/1595787/>
  - <http://www.websib.ru/fio/works/098/group3/svecha.htm>
  - <http://www.liveinternet.ru/users/fox-cub77/post250549099/>
  - <http://www.liveinternet.ru/users/3576839/post187416600>
  - <http://pptcloud.ru/kartinki/pedagogika/Deti-v-1-klasse/058-Kak-pravilno-organizovat-domo-rabochee-mesto-uchenika.html>
  - <http://4obrazec.ru/risuyu-proekti-domov.html>
  - <http://trikky.ru/kakaya-tyi-uchenitsa.html>
  - <http://radical-foto.ru/fp/716f4ec743a34e329bfa86b485418aae>
  - <http://d416735.u31.websitessource.net/backup/5-animation-of-gears>
- Задачи, упражнения на релаксацию :
  - <http://www.prozagadki.ru/1131-zagadki-na-logiku-s-otvetami.-pro-dni-nedeli.html>
  - <http://ollforkids.ru/logika/4911-zabavnaya-golovolomka.html>
- Задания конкурса «Кенгуру» разных лет.
- Холодова О.А. Юным умникам и умницам: Задания по развитию познавательных способностей (9-10 лет): Методическое пособие, 4 класс. – М.: РОСТ, 2012.
- Холодова О.А. Юным умникам и умницам: Задания по развитию познавательных