

**Интеллектуальный  
конкурс-викторина**

**«Своя игра  
в мире МИФов»**

**Мельник  
Наталья Ивановна**

# «Своя игра в мире МИФов»

интеллектуальный конкурс-викторина

между командами «Предел» и «Интеграл» учащихся 10-х классов

В мире физики	<u>10</u>	<u>50</u>	<u>30</u>	<u>20</u>	<u>40</u>
По страницам учебников алгебры	<u>30</u>	<u>20</u>	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Геометрия вокруг нас	<u>40</u>	<u>10</u>	<u>50</u>	<u>30</u>	<u>20</u>
Страницы истории	<u>50</u>	<u>40</u>	<u>20</u>	<u>10</u>	<u>30</u>
Считай, смекай, угадывай	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>10</u>
Кот в мешке	<u>40</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>10</u>	<u>50</u>
С компьютером на «ты»!	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>30</u>
Великий, могучий, русский язык	<u>50</u>	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>30</u>	<u>20</u>

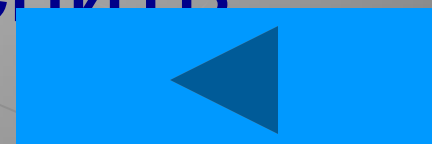
# В мире физики (10)

Перечислите пять векторных физических величин.



# В мире физики (50)

Вам необходимо погасить костер, но у вас есть небольшое количество воды. В каком случае гашение будет наиболее эффективным (уйдет меньше воды): заливать костер холодной водой или сначала воду вскипятить и залить костер кипящей водой? Объяснить



# В мире физики (30)

С высоты 9-го этажа  
бросили гирю массой 5 кг  
и пушинку массой 5 г. С  
каким ускорением (при  
отсутствии воздуха) -  
падает гиря и с какой  
пушинка?



# В мире физики (20)

Как называется линия  
вдоль которой  
движется тело?



# В мире физики (40)

Почему мы не используем  
сани летом?



# По страницам учебников алгебры (30)

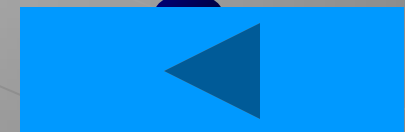
Поставьте в соответствие формулу, название функции и графика:

Формула	Название функции	График
$y = ax^2 + bx + c$	Тригонометрическая	Гипербола
$y = \frac{k}{x}$	Прямая пропорциональность	Прямая
$y = kx + b$	Квадратичная	Парабола
$y = \sin x$	Линейная	Кривая
$y = kx$	Обратная пропорциональность	Синусоида



# По страницам учебников алгебры (20)

Сумма каких трех  
натуральных чисел  
равна их  
произведению?



# По страницам учебников алгебры (10)

**Упростить:**

$$a) \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) + \cos(\pi - \alpha)$$
$$\bar{b}) 4 \sin^2 \alpha - 5 + 4 \cos^2 \alpha$$



# По страницам учебников алгебры (40)

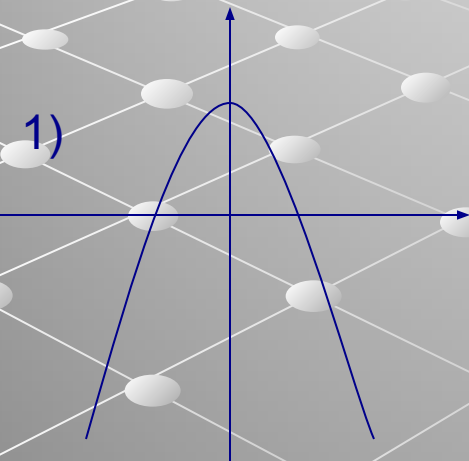
За книгу заплатили 1  
рубль и еще  
половину стоимости книги.  
Сколько стоит книга?



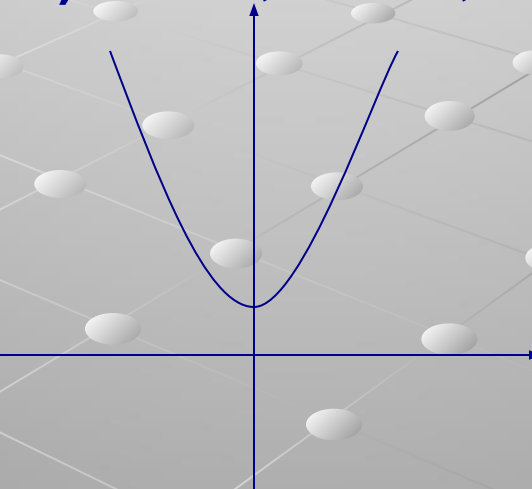
# По страницам учебников алгебры (50)

На рисунке изображены графики квадратичных функций. Установите соответствие между графиками и знаками коэффициентов  $a$  и  $c$ . Ответ объяснить.

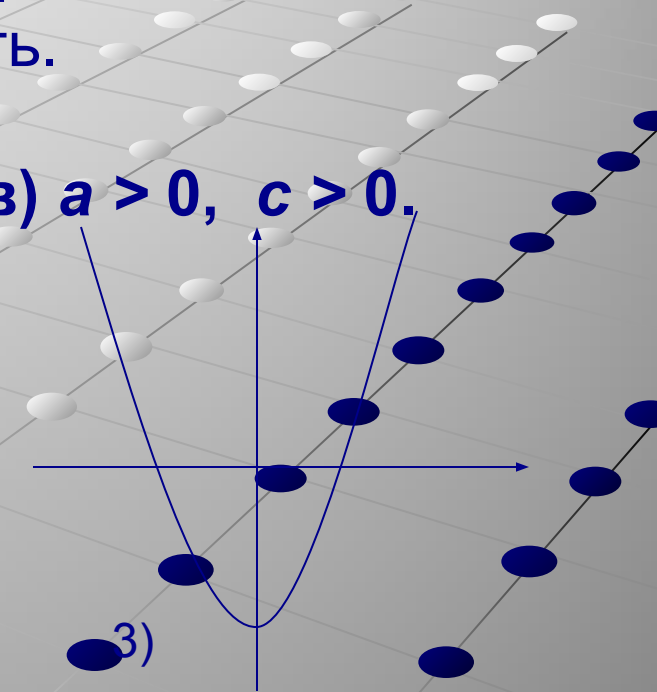
а)  $a > 0, c < 0;$



б)  $a < 0, c > 0;$

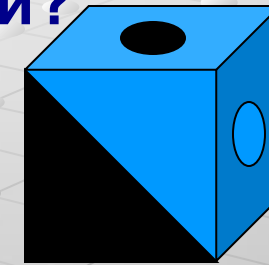
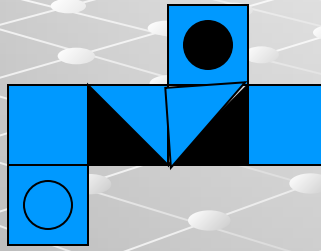


в)  $a > 0, c > 0.$

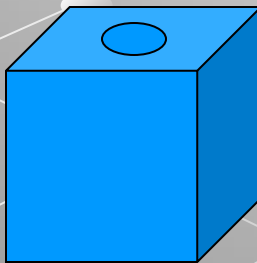


# Геометрия вокруг нас (40)

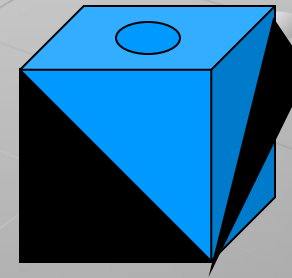
Какой из данных кубиков можно склеить из данной развертки?



1)



2)



3)



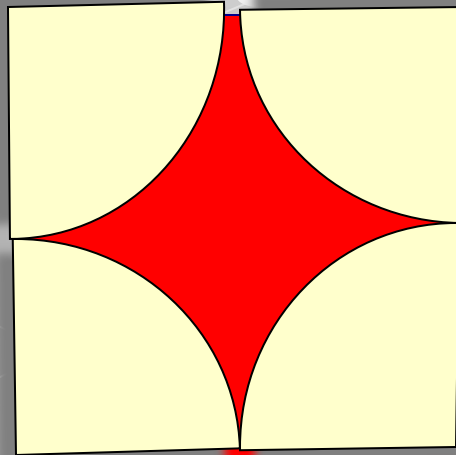
# Геометрия вокруг нас (10)

Какой треугольник  
называют  
египетским?



# Геометрия вокруг нас (50)

Сторона квадрата равна  $a$ .  
вычислите площадь красной части квадрата.



# Геометрия вокруг нас (30)

Пифагоровы штаны на все стороны равны. Чтобы это доказать, нужно снять и показать.

Нарисуйте Пифагоровы штаны с помощью рисунка покажите справедливость теоремы Пифагора.



# Геометрия вокруг нас (20)

Почему стул на трех ножках (даже если одна ножка короче) более устойчив, чем стул на четырех ножках?



# Страницки истории (50)

Кем была представлена  
схема устройства  
компьютера в 1946 году,  
которая во многом  
сохранилась и в  
современных  
компьютерах?



# Страницки истории (40)

Русский ученый, сам научился писать, читать, выучил латинский и греческий языки. По его «Арифметике» учились многие известные люди, например, Ломоносов. За особые заслуги Петр I заменил ему фамилию Телятин на...



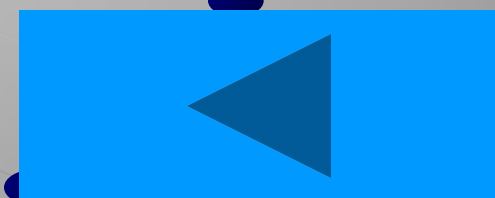
# Страницки истории (20)

Физик, получивший  
Нобелевскую премию  
за полупроводниковые  
приборы.



# Страницки истории (10)

Как называются  
древние счеты?



# Страницы истории (30)

Какое великое творение  
древнегреческой математики  
лежит в основе учебников по  
геометрии во всех странах?

Кто автор этого великого  
труда?



# Считай, смекай, угадывай (20)

Воспитывая сына двоечника,  
папа изнашивает за год 2  
ремня. Сколько ремней  
износил папа за 10 лет  
обучения сына в школе, если  
сын в 5 классе учился 2  
года?



# Считай, смекай, угадывай (30)

Лимон дороже яблока  
в 3 раза.

Что дороже:  
15 яблок или 5 лимонов?



# Считай, смекай, угадывай (40)

Два ученика договорились сесть в 4-й вагон электрички. Но один сел в 4-й вагон от начала, а другой – в 4-й от конца. В одном ли вагоне едут ученики, если всего 8 вагонов?



# Считай, смекай, угадывай (50)

3 курицы за 3 дня снесли  
3 яйца. Сколько яиц снесут  
12 куриц за 12 дней?



# Считай, смекай, угадывай (10)

*Вычислить:*

$$(1\ 000\ 000 - (1\ 000\ 000 - (1\ 000\ 000 - (1\ 000\ 000 - (1\ 000\ 000 - 999\ 999)))) = ?$$



# Кот в мешке (40)

Почему никому еще не  
удавалось надуть  
квадратный воздушный  
шарик, чтобы он летал в  
виде куба?



# Кот в мешке (20)

Какой головной убор  
носит название  
геометрического тела?



# Кот в мешке (30)

Возьмем верное числовое равенство:

$$35 + 10 - 45 = 42 + 12 - 54$$

В левой части вынесем за скобки 5, в правой – 6:

$$5(7 + 2 - 9) = 6(7 + 2 - 9) -$$

Сократим на одно и то же выражение, стоящее в скобках, получим:  $5 = 6$ .

**В чём дело? Где ошибка?**



# Кот в мешке (10)

Американский математик Нивен  
утверждал, что математику  
нельзя изучать, наблюдая, как  
это делает...

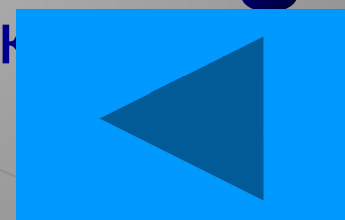
*другой математик  
сосед  
жена*



# Кот в мешке (50)

Опознай пословицу:

- Скажи мне, какой у тебя компьютер, и я скажу, кто ты.
- Компьютер памятью не испортишь.
- Дареному компьютеру в системный блок не заглядывают.
- Утопающий за F1 хватается.
- Бит байт бережет.
- Что из Корзины удалено, то пропало.
- Вирусов бояться – в Интернет неходить.
- За одного хакера семь кандидатов наук



# С компьютером на «ты»! (10)

Для чего используют  
клавишу  
**«CAPS LOOK»?**



# С компьютером на «ты»! (20)

Как называется  
совокупность  
программ, хранящихся  
на компьютере?



# С компьютером на «ты»! (40)

Какая клавиша  
помогает вставить  
пропущенный  
символ?



# С компьютером на «ты»! (50)

Совокупность линий, по которым обмениваются информацией устройства ПК называются...



# С компьютером на «ты»! (30)

Перевод информации в  
удобную для передачи  
или хранения форму  
называется...



# Великий, могучий, русский язык (50)

Выберите правильный вариант употребленного в данных примерах числительного:

- С (*пятьстами*, *пятьюстами*) рублями в кармане.
- Над (*одной тысячей*, *тысячу*, *тысячей*) домов.
- В (*ста*, *стах*) метрах.
- Дом с (*пятьюдесятью*, *пятидесятью*, *пятидесяти*) комнатами.
- Разотрите масло с (*двумястами*, *две*, *девяноста*, *тысячами*) сахаром.

# Великий, могучий, русский язык (10)

Исправьте ошибки (если они есть) в  
математических терминах:

- **бесиктисса,**
- **кофициэнт,**
- **медиана,**
- **пересичение,**
- **косенус,**
- **паралелограм**



# Великий, могучий, русский язык (40)

Ученик, получающий тройки , -ЭТО:

ТРОЯЧНИК

ТРОИЧНИК

ТРОЕШНИК

ТРОИШНИК

• ТРОЕЧНИК



# Великий, могучий, русский язык (30)

Правильно ли записаны термины  
(информатика)?

- *плотер,*
- *программирование,*
- *информационно-коммуникационные технологии,*
- *дизъюнкция,*
- *архитектура*



# Великий, могучий, русский язык (20)

Исправьте ошибки (если они есть) в физических терминах:

- *взоимадействие,*
- *сопротивление,*
- *расстояние,*
- *единицы измерения,*
- *малекула,*
- *закон всемирного теготения*

