

ФИЛВОРДЫ

«МАТЕМАТИКА»

0
1
2
3

4
5
6



Филворд

«Цифры»

Цифры живут на различных предметах:
В календарях и трамвайных билетах,
На циферблатах часов, на домах,
Прячутся цифры в книжных томах,
И в магазине, и в телефоне,
И на машине, и на вагоне...
Цифры повсюду, цифры кругом.
Мы их поищем и сразу найдём.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ЗАДАНИЕ: НАЙТИ 8 ЦИФР

д	е	в	о	с	е	м
о	с	ь	с	ы	т	ь
д	я	т	я	ч	а	ч
и	н	д	е	в	т	е
а	н	ь	т	я	ы	р
д	т	ь	о	т	с	е
ц	а	с	т	ь	е	ш



ОТВЕТ: ДЕСЯТЬ, ВОСЕМЬ,
ОДИННАДЦАТЬ, ШЕСТЬ, ДЕВЯТЬ,
ЧЕТЫРЕ, ТЫСЯЧА, СТО

д	е	в	о	с	е	м
о	с	ь	с	ы	т	ь
д	я	т	я	ч	а	ч
и	н	д	е	в	т	е
а	н	ь	т	я	ы	р
д	т	ь	о	т	с	е
ц	а	с	т	ь	е	ш



Две строчки о предмете,
Который надо знать,
И в нашей жизни этой
К нему необходимо привыкать.
О математике два слова,
О том, как нам она нужна,
Нам важно выучить все цифры,
Уметь должны мы вычислять.
Понять ее, бывает трудно,
Еще труднее заучить,
Но как же жили бы мы скудно,
Коль не могли б в уме сложить!



1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Филворд

«Математические термины»

Математику мы любим,
В жизни нам она нужна!
Изучаем классом дроби:
Число делим на число.
Вычитание, сложение,
Знаки «больше» и «равно».
Да! Великая наука!
Ты даешься нелегко.



ЗАДАНИЕ: НАЙТИ 7 МАТЕМАТИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ

с	л	и	е	с	у	р
п	о	н	м	у	в	а
р	ж	е	и	н	н	е
и	р	п	л	ю	с	н
м	е	в	с	т	ь	и
и	ч	ы	о	н	з	е
т	а	н	и	е	а	р

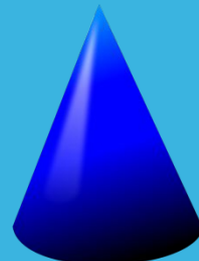


ОТВЕТ: СЛОЖЕНИЕ, ПРИМЕР, ПЛЮС, МИНУС, РАЗНОСТЬ, ВЫЧИТАНИЕ, УРАВНЕНИЕ

с	л	и	е	с	у	р
п	о	н	м	у	в	а
р	ж	е	и	н	н	е
и	р	п	л	ю	с	н
м	е	в	с	т	ь	и
и	ч	ы	о	н	з	е
т	а	н	и	е	а	р



Числа, дроби и задачи....
Думы, мысли без конца.
Жизнь без математики
Была бы так скучна!



Весь мир устроен из фигур,
Лишь присмотритесь - я не лгу
Дома, машины, люди, звери,
Столы, картины, окна, двери,
Пруды, каналы и поля
И в целом вся наша Земля.

Вот и окончен первый тур
По изучению фигур.



ЗАДАНИЕ: НАЙТИ 7 ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР

д	р	т	р	е	у	г
а	а	и	н	ь	л	о
в	т	к	к	г	п	р
к	п	р	р	у	м	я
я	р	о	м	б	а	я
м	г	о	н	и	л	у
о	у	л	ь	к	о	г



*Ответ: квадрат, угол, треугольник,
круг, ромб, прямая, прямоугольник*

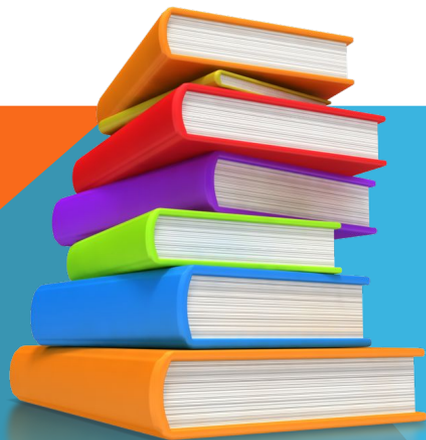
д	р	т	р	е	у	г
а	а	и	н	ь	л	о
в	т	к	к	г	п	р
к	п	р	р	у	м	я
я	р	о	м	б	а	я
м	г	о	н	и	л	у
о	у	л	ь	к	о	г



Филворд

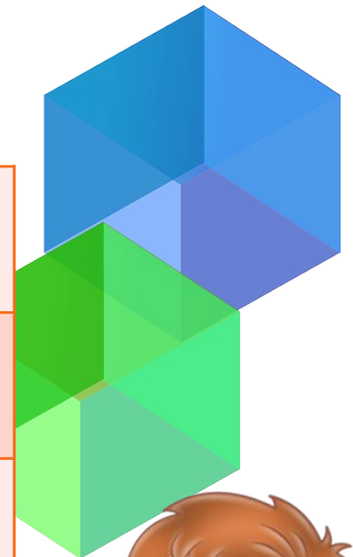
«Геометрические

тела»
Фигур есть много, с тодами
На плоскости отражены,
Другие же, к примеру шар,
В пространстве свой являют шарм.
Книгу с мячиком возьмем -
Их телами назовем.



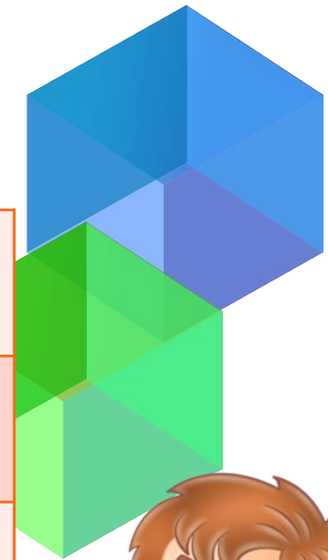
ЗАДАНИЕ: НАЙТИ 7 ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ТЕЛ

	п	у	к	ш	м	н
р	и	б	р	а	г	о
а	м	р		к	о	г
д	и	д	н	о	а	р
а		н	у		н	н
и	л	и	с	р	п	и
ц	а	м	з	и		к

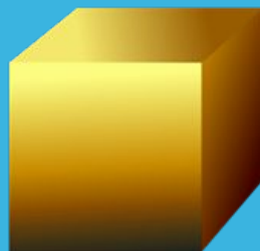


Ответ: куб, шар, пирамида, цилиндр, призма, конус, многогранник

	п	у	к	ш	м	н
р	и	б	р	а	г	о
а	м	р		к	о	г
д	и	д	н	о	а	р
а		н	у		н	н
и	л	и	с	р	п	и
ц	а	м	з	и		к



**Надо главное запомнить
И секрет такой понять:
Нарисованный рисунок
Может много рассказать,
Тело может быть объемным,
Круглым или трехсторонним.
В руки тело можно взять,
А фигуры – рисовать.
Сможем мы, иль начертить
И на плоскость разместить.**



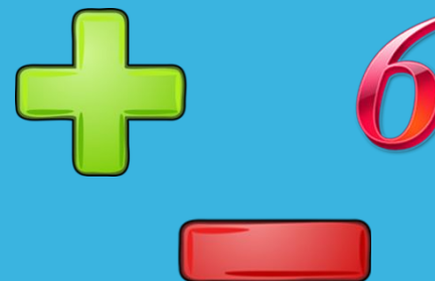
**Учите, дети, математику!
Вникайте тщательнее в суть...
Гоните лень, освойте тактику -
Учить предмет не как-нибудь.**

**Прилежно слушайте учителя,
Следя за тем, что на доске,
Заданья делайте усидчиво
И, не шушукаясь ни с кем.
Возьмите на вооружение
Привычку - темы повторять
Ведь, как известно, повторение
Ученья ласковая мать.**

**Учите, дети, математику!
Она поможет в жизни вам
Достичь высот, познать галактику,
Летать к загадочным мирам.**



0 1 2 3 4 5 6



МОЛОДЦЫ!

