

КВН в 1 классе «Математический бой»

Звучит гимн КВН (Участники и зрители занимают свои места)

Учитель: Здравствуйте, уважаемые ученики, гости и жюри! Мы рады вас приветствовать! Сегодня у нас состоится математический КВН среди учащихся первого класса «Д».

Издавна люди называли математику царицей наук, потому что математика применялась в различных областях знаний. Один из важных разделов математики – арифметика. Арифметика – наука о числах и действиях над ними. - Сегодня мы отправимся в царство науки МАТЕМАТИКИ. Если вы справитесь со всеми её заданиями, то вас смело можно назвать её почетными гражданами. Не забудьте взять с собой быстроту, находчивость, смекалку, умение работать в команде.

Чтоб водить корабли, чтобы в небо взлететь,

Надо многое знать, надо много уметь.

И при этом, и при этом вы заметьте-ка,

Очень важная наука- АРИФМЕТИКА.

Почему корабли не садятся на мель.

И по курсу идут сквозь туман и метель,

Потому что, потому что, вы заметьте-ка

Капитанам помогает – АРИФМЕТИКА.

Чтоб врачом, моряком или лётчиком стать,

Надо прежде всего математику знать.

И на свете нет профессии, заметьте-ка.

Где бы нам не пригодилась АРИФМЕТИКА.

Уже готово всё к сраженью,

Команды лишь сигнала ждут.

Одну минуточку терпенья,

Я вам представлю грозный суд... представление жюри.....

Болельщиков предупреждаем,

Что встреча будет горяча,

Поэтому мы вам желаем

Болезнь без вызова врача

Учитель: А теперь команды дружно поприветствуют жюри:

Рисовать квадрат и круг,
Знать где север, а где юг,
Учат в школе, учат в школе, учат в школе,
Вычитать и умножать,
И жюри не обижать
Учат в школе, учат в школе, учат в школе.

Учитель:

КВН – это веселые задачи,
Игры, шутки - все для вас!
Пожелаем вам удачи,
За работу, в добрый час!

1 конкурс – представление команд

1 команда – команда **“КРУГ”**

девиз:

«Мы назвали команду КРУГ
У нас каждый математике – друг!».

Приветствие:

Пусть сильней кипит борьба, сильней соревнование. Успех решает не судьба,
А только наши знания!

2 команда — команда **«КВАДРАТ»**

девиз:

“У нашего квадрата все стороны равны,
Наши ребята дружбою сильны”

Приветствие:

Наша команда «Квадрат» приветствует собравшихся ребят. Желаем вам победить,
А себе – не проиграть.

3 команда – команда **«Треугольник»**

девиз:

Взял математику- не пищи!
Легкой жизни не ищи!

Приветствие:

Пожелаем всем друзьям, сражаться дружно и отважно, кому достанется победа-
Совсем –совсем не важно!

2 конкурс – “УЗНАЙ ЦИФРУ”

Не похож он на пятак,
Не похож на бублик.
Круглый он, да не дурак
С дыркой, да не бублик (0)

Эта цифра кочерга,
У нее одна нога. (7)

Вид её, как запятая
Хвост крючком, и не секрет.
Любит всех она лентяев,
А её лентяи – нет (2)

Похожа цифра на крючок,
А может на обломанный сучок. (1)

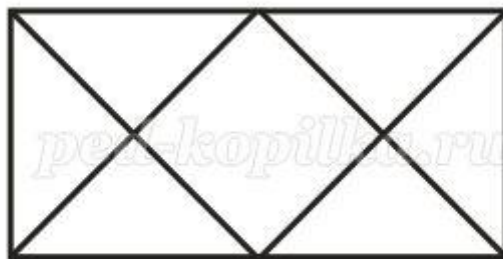
Два кольца, но без конца ,
В середине нет гвоздя.
Если я перевернусь,
То совсем не изменюсь. (8)

Вот какая цифра есть-
Перевернутая шесть. (9)

Налитая, симпатичная-
Цифра самая отличная. (5)

3 конкурс - «Острый глаз»

Команды должны определить, сколько треугольников в данной фигуре. За правильный ответ каждая команда получает по 1 баллу.



4 конкурс – «Собери все гостей»

Заполнить числовые домики

5 конкурс – «Соедини по точкам»

Командам раздают листы, на которых изображены пронумерованные точки. Их и нужно соединить, получится рисунок.

6 конкурс «Вычислительный»

Решение примеров

10-2+1 9-4+2 6+4-3 6+3-2 3+2+3 5+2+2 8-4+3 7+2-5 2+6-1 4-3+7

7 конкурс: «Ребусы»

8 конкурс – Капитанов (кто быстрее)

Каждой команде задаётся по очереди вопрос.

1) Около столовой, где обедали лыжники, пришедшие из похода, стояли 10 лыж, а в снег было воткнуто 10 палок. Сколько лыжников ходило в поход?

Ответ: 5 лыжников.

2) Дед, баба, внучка, Жучка, кошка и мышка тянули-тянули репку и, наконец, вытянули. Сколько глаз смотрело на репку?

Ответ: 12 глаз.

3) Бабушка вязала внукам шарфы и варежки. Всего она связала 3 шарфа и 6 варежек. Сколько внуков у бабушки?

Ответ: 3 внука.

9 конкурс Задачи на сообразительность.

1. По дороге двое мальчиков шли,

Два рубля нашли.

За ними ещё четыре идут,

Сколько они найдут? (нисколько)

2. На грядках сидели четыре воробья. К ним прилетели ещё два воробья. Кот подкрался и схватил одного воробья. Сколько воробьёв осталось? (ни одного все улетели)
3. Когда цапля стоит на одной ноге, то она весит 4 кг. Сколько будет весить цапля, если она встанет на две ноги? (4)
4. Сколько рогов у двух коров? (4)
5. Сколько ушей у трёх мышей? (6)
6. Сколько шей у пяти журавлей? (5)
7. Две сардельки варятся 6 минут. Сколько времени будут вариться восемь таких сарделек? (6 минут.)
8. По небу летели: воробей, ворона, стрекоза, ласточка и шмель. Сколько птиц летело? (3 птицы)
9. Стоит в поле дуб. На дубе 3 ветки. На каждой ветке по 1 яблоку. Сколько всего яблок? (Яблоки на дубе не растут)

10 конкурс - «Сколько предметов»

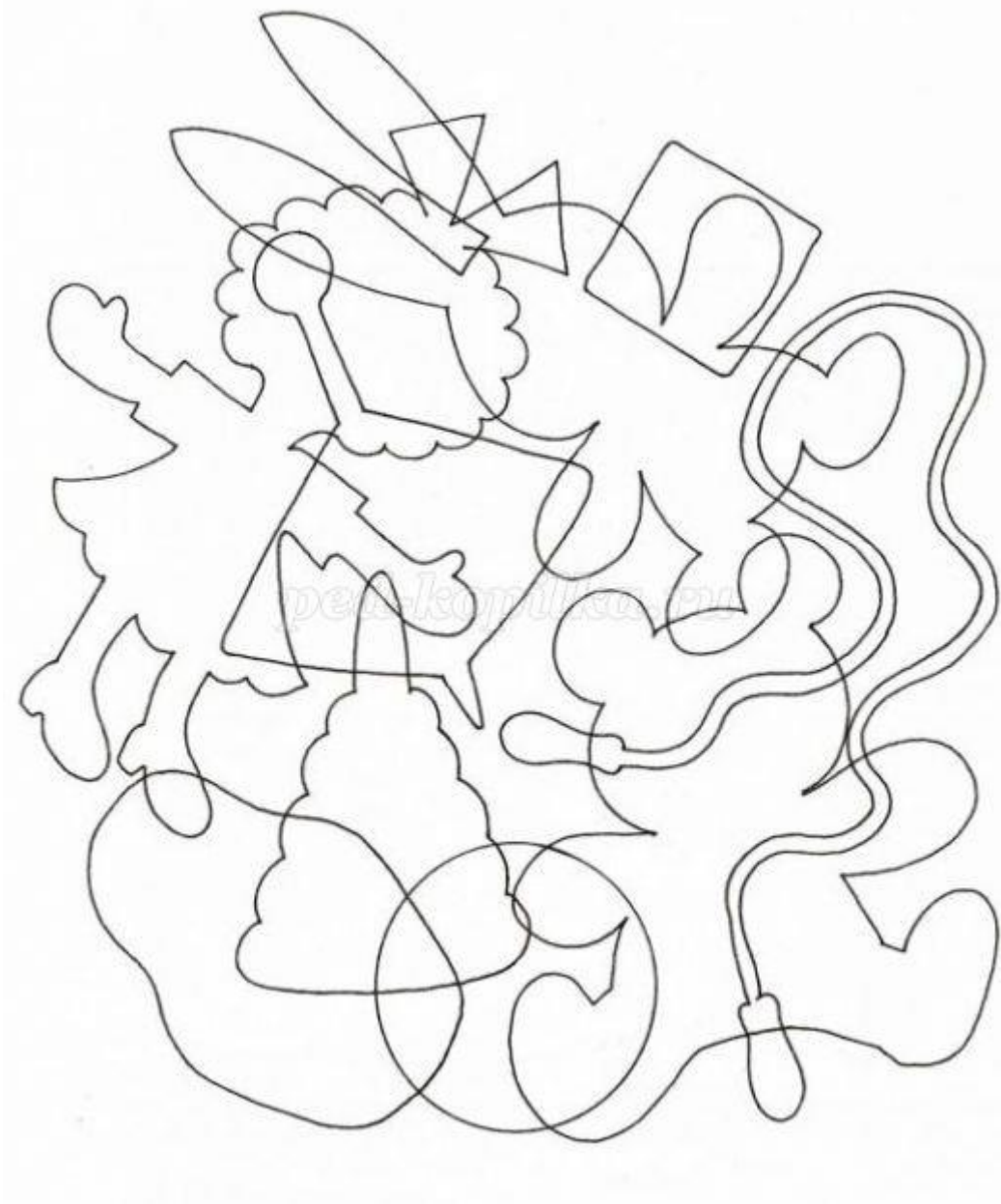
На экран спроектирован рисунок

11 конкурс: «ШИФРОГРАММА»

Вот и подходит к концу наше математическое соревнование. Осталось последнее задание – расшифровать слова. Подумайте, как найти ключ к шифру. Кто быстрее прочтёт шифrogramму, тот побеждает.

16	9	5	11	3	8	1	7	2	12	15	4	10	13	6	14
!	м	т	л	б	ы	р	в	е	о	ы	я	о	д	а	ц

Получается предложение “Ребята, вы молодцы!”. Считаются жетоны каждой команды. Выявляется команда- победительница.



Командам предлагается записать на листах количество предметов и отдать их жюри, а потом по очереди называем названия предметов. Далее жюри объявляет результаты и проходит награждение команд.

