

ИГРОВОЕ ЗАНЯТИЕ

К В М !

(КЛУБ ВЕСЁЛЫХ МАТЕМАТИКОВ)

1 класс

Учитель О. А. Тихонова

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КВН

Цель: Формирование интереса к предмету «математика».

Задачи: - развивать логическое мышление, речь, память, смекалку, воображение.
- воспитывать чувство товарищества, коллективизма.

Оборудование: плакат «КВМ», карточки с названиями команд «Цифры», «Числа», «Знаки», одинаковые наборы геометрических фигур для команд (3), 3 листа бумаги для рисования, 3 набора фломастеров, карточки-баллы трёх разных цветов.

Участники: 3 команды, жюри.

Ход занятия.

Сегодня у нас - математический КВН. Почему именно математический? Да потому что математику называют царицей всех наук.

Почему торжественность вокруг?
Слышите, как быстро смолкла речь?
Это о царице всех наук
Начинаем мы сегодня встречу.
Не случайно ей такой почет
Это ей дано давать ответы.
Как хороший выполнить расчет
Для постройки здания, ракеты.
Есть о математике молва,
Что она в порядок ум приводит,
Потому хорошие слова,
Часто говорят о ней в народе.

Что такое КВН? Чтобы вступить в клуб, надо взять с собой быстроту мысли, находчивость, смекалку. Весело и находчиво вы будете решать интересные задачи. Те, кто любит математику, и те, кто не дружит с ней, и даже те, кто боится ее, узнают много нового, смогут испытать себя в решении интересных задач, покажут свои знания, смекалку и находчивость. Удачи и успехов вам! Итак, мы начинаем КВН.

У нас три команды: «Цифры», «Числа», «Знаки».

Уже готово все к сражению
Команды лишь сигнала ждут.
Одну минуточку терпенья
Я вам представлю грозный суд. (Представление жюри.)

Первый конкурс – Представление команд.

Вопросы командам:

«Цифры» - Сколько цифр вы знаете?

«Числа» - Из чего «делают» числа?

«Знаки» - Зачем нужны знаки?

Второй конкурс – Разминка команд.

Второй конкурс начинаем,
Победителей узнаем.
Здесь задачки и загадки,
За разгадку – вам награда.

Решите задачи (задачи зачитываются по очереди каждой команде, в случае неверного ответа помогает другая команда и получает дополнительный балл):

1. На большом диване в ряд
Куклы Танины сидят.
2 матрешки, Буратино
И веселый Чипполино.
Помогите-ка Танюше
Сосчитать игрушки.
2. Вышла курочка гулять
Забрала своих цыплят,
7 бежали впереди,
3 остались позади
Беспокоится их мать
И не может сосчитать.
3. Летела стая гусей: 2 впереди, 1 сзади, 1 впереди. Сколько было гусей?

1. Назовите 3 дня подряд, не используя названия дней недели, числа.
2. Тройка лошадей пробежала 5 км. По сколько км пробежала каждая лошадь?
3. Если курица стоит на одной ноге, она весит 2 кг. Сколько будет весить курица, если будет стоять на двух ногах?

Третий конкурс - "Логические концовки" (условия те же):

1. Если стол выше стула, то стол...
2. Если река глубже ручейка, то ручеек...
3. Если $2 > 1$, то $1 > 2$...
4. Если сестра старше брата, то брат...
5. Если правая рука справа, то левая..
6. Если Саша вышел из дома раньше Сережи, то Серёжа...

Четвертый конкурс - "Конкурс капитанов" (условия те же):

1. Что легче: 1 кг пуха или 1 кг железа?
2. У какой фигуры нет начала, ни конца?
3. Ты да я, да мы с тобой. Сколько нас?

Пятый конкурс - "Веселый бой":

Перед вами на доске таблицы с числами. Ваша задача - зачеркнуть по порядку числа. Кто быстрее и правильнее?

10	15	3	9	2	13	1	7	12
14	1	11	4	12	5	6	14	4
2	6	13	14	3	8	10	2	8
5	7	12	7	11	1	5	9	11
8	4	9	10	6	15	3	13	15

Шестой конкурс "Устлать пол паркетом":

Из разных геометрических фигур составить рисунок. Чей красивее?



Седьмой конкурс:

Каждой команде нужно нарисовать человека из цифр, используя несколько цифр от 0 до 9. За каждую использованную цифру 1 балл. Рисунки передаются жюри, жюри считает.

Подведение итогов – совещание жюри.

Жюри подводит итоги, а мы отгадываем загадки:

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

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

3. У кого одна нога,
Да и та без башмака? (7)

4. Я так мила, я так кругла.
Я состою из двух кружков.
Как рада я, что я нашла
Себе таких, как вы, дружков. (8)

5. Отгадайте-ка, ребятки:
Что за цифра акробатка,
Если на голову встанет,
Ровно на 3 меньше станет?(9)

6. Стоит она среди листа
Одна, когда тетрадь пуста.
Здрав свой нос до потолка,
Она бранит ученика.
И словно цапля средь болот
Она за лень его клюет.
Хоть у нее одна нога
Она стройна, горда, строга. (1)

7. Эта цифра просто чудо.
У нее родня повсюду.
Даже в алфавите есть
У нее сестра-близнец. (3)

8. То ли цифра, то ли вилка,
То ли двух дорог развилка.
В ученической тетради -
Знаю точно - все ей рады. (4)

Подведение итогов.

Вот закончилась игра,
Результат узнать пора
Кто же лучше всех трудился,
И в КВМе отличился?

Жюри объявляет победителей.

Награждение.