

КВН по математике 3 классы

Автор: Матвеева С.А., учитель начальных классов

Цели:

развивать интерес к математике;
развивать внимание мышление, память;
воспитывать чувство коллективизма и взаимовыручки;
познакомить учащихся с великими математиками прошлого.

Слайд 2

1. Представление команд:

Команда 3в-го класса “Умники и умницы”.

Команда 3а-го класса “Весёлые ребята”.

Девизы и приветствие жюри и соперникам было домашним заданием.

Жюри выбрано заранее. За 1 конкурс жюри выставляет баллы в таблицу результатов.

Слайд 3

2. Разминка “Скажи – поспеши”.

Вопросы для команды 3в-го класса:

Условие конкурса: отвечать надо быстро, вопросы задаются командам поочередно. Каждый ответ – это 1 балл.

Как называется результат сложения? (Сумма)

В каком месяце бывает 28 или 29 дней? (Феврале)

Чему равна половина 120? (60)

Сколько месяцев в году? (12)

У крышки стола отпилили два угла. Сколько углов стало? (6)

Делимое 56, делитель 7, назовите частное?

Сколько лет в одном веке? (100)

Вопросы команде 3а класса:

Назовите результат, получаемый при умножении? (Произведение)

Сколько всего десятков в числе 85? (8)

Назовите седьмой месяц от начала года. (июль)

Чему равно число, если его половина 10? (20)

Увеличь 2 в 3 раза? (6)

Сколько дней в неделе? (7)

Сколько вершин у ромба? (4)

Слайд 4

2. Конкурс “Задачи-незадачи”.

Условие конкурса: 4 задания задаются обеим командам. Какая команда быстрее и правильнее ответит. За каждый правильный ответ 2 балла.

1. На берёзе сидели две вороны. Одна смотрела на север, другая на юг.

– У тебя, – говорит одна ворона, – лапки в грязи.

– А у тебя, – отвечает другая, – клюв в земле.

Как же так, смотрят в разные стороны, а друг друга видят?

2. Доску длиной 4 метра распилили на части по метру. Чтобы сделать один распил доски, нужно 5 минут. За сколько минут распилили доску? (За 15 минут 3 распила.)

3. Бублик разрезали на три части. Сколько сделали разрезов? (3)

4. Когда мы смотрим на 3, а говорим 15? (Когда на часах 3 часа дня.)

Слайд 5

4. Конкурс “Ребусы”.

Условие:

На экране 5 ребусов для обеих команд.

Какая команда правильнее и быстрее разгадает ребусы.

Каждый ребус – 1 балл.

Проверка на экране, после сдачи листов ответов

6. Конкурс “Головоломки – гимнастика для ума”.

Условие: вопросы задаются одинаковые. Каждый правильный ответ – 5 баллов.

Вопросы:

1. Сколько углов у квадрата?

А если отрезать два угла, сколько станет углов? (6)

2. Ира – мама Марии, Мария – мама Даши.

Кем приходится Даша Ирине? (Внучкой.)

3. У Петра Ивановича 7 дочерей, и каждой из них есть брат.

Сколько детей у Петра Ивановича? (8)

4. Как можно разделить циферблат часов на 6 частей так, чтобы во всех частях сумма чисел была одинаковая?

Слайд 7

5. Если этот день не идёт вслед за понедельником

и не перед четвергом, а завтра не воскресенье,

а послезавтра будет не суббота, и позавчера

была не среда, что это за день? (Воскресенье.)

можно ли число 188 разделить пополам так, чтобы в каждой половине получилось по 100? (Да.)

6. Мог ли человек написать о себе так: “У меня пальцев двадцать пять на одной руке, столько же на другой, да на ногах десять?”

(Да, если после слова двадцать поставить запятую.

Слайд 8

7. Конкурс – болельщиков

Условие: на экране вопросы, в которых уже содержится ответ, надо быть внимательным и увидеть его. Жюри предстоит выбрать самого активного болельщика?

Сколько червяков стали добычей стрижа?

Сколько кроликов достал фокусник из пустой шляпы?

Слайд 9

3. Сколько рыбёшек оказалось внутри щуки?

4. Сколько кошек мяукает за дверью в сарае?

5. Сколько мальчиков имеют родинки на щеке?

6. Старый моряк рассказывал: “Чудес я тьму повидал!”

Ну, сколько он их видел?

Слайд 10

Доскажи пословицы, в которых есть числа:

Семь раз

Семь пятниц

Семеро одного

Одна голова хорошо

Один за всех.....

У семи нянек _____

Слайд 11

8. Конкурс “Домашнее задание”.

Условие: домашним заданием команд – подготовить частушки о математике.

Оценивается по 5-ти бальной систем

Подведение итогов игры КВН.