ПЛАН-КОНСПЕКТ

ВНЕКЛАССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ

УРОК-ИГРА: «БРЕЙ-РИНГ».

Учитель: Раджабова Фатимат Мирзоевна

Место проведения: МКОУ «ООШ №18»

Класс: 5 класс

Вид мероприятия: Игра «Брей - ринг»

Цель:

- способствовать развитию познавательной и творческой активности учащихся;
- воспитывать чувство юмора и смекалки, интерес к предмету математики.

Задачи:

- подготовить вопросы, интересные задач на сообразительность из области математики;
- создать условия для проявления каждым учеником своих способностей, интеллектуальных умений;
- развивать скорость мышления;
- воспитывать такие качества у учащихся, как умение слушать другого человека, работать в группе.

Оборудование: стенд, мел, призы победителям, раздаточный материал.

Правила игры:

- ✓ Две команды игроков одновременно отвечают на один и тот же вопрос, причем правильно ответивший лишает соперника возможности ответить на этот же вопрос.
- ✓ После сигнала о готовности капитан команды называет игрока, который будет отвечать. Во время ответа команда не может давать подсказки отвечающему игроку.
- ✓ Вопрос одного раунда оценивается в 1 очко. Если ни одна из команд на ринге не дает правильного ответа, то в следующем раунде стоимость вопроса увеличивается на одно очко, а данный вопрос переходит в зал.
- ✓ Любой из зрителей может заработать очко за правильный ответ. Кто из болельщиков ответит на большее количество вопросов, тоже получает поощрительный приз.
- ✓ Побеждает команда, набравшая наибольшее количество очков.

У команды есть небольшое время на раздумье, после истечения которого ответ зачитывается как неверный, даже если прозвучал верный вариант.

Вступительное слово учителя математики:

– Добрый день, дорогие друзья! Сегодня у нас не совсем обычное занятие, а занятие – игра «Брей - ринг». Вопросы из области математики, которые вы услышите и на которые попытаетесь правильно ответить, очень разнообразны по степени серьезности и глубины.

Встретятся и вопросы, требующие от вас смекалки и находчивости.

– Я всех участников конкурса, болельщиков и гостей поздравляю с началом игры, желаю отличного настроения и удач!

Главное! Сегодня развлечься, повеселиться, но ещё больше проявить интерес. Если после этого мероприятия вам захочется более серьезно заняться математикой, посещать кружки, самому увлечься этим предметом, то я буду считать, что цели я достигла.

– A свет ваших глаз, тепло ваших сердец и ваше хорошее настроение - непременное условие нашего успешного выступления.

Представление и приветствие команд:

На сцену приглашаются команды. (Название команды, капитаны команд, девиз). Команды занимают места.

Первый раунд

(вопросы из серии «Занимательные задачи»)

- 1. Волк и лиса соревновались в беге. Кто какое место занял, если известно, что волк был одним из первых, а лиса не последней? (Лиса 1, волк 2)
- 2. За книгу заплатили 1 рубль и еще половину стоимости книги. Сколько стоит книга? (2 рубля)
- 3.Тройка лошадей бежит со скоростью 15 км/ч. С какой скоростью бежит каждая лошадь? $(15 \ \kappa\text{м/ч})$
- 4. Лена произнесла предложение, которое являлось верным. Его в точности повторил Коля, но оно уже было неверным. Какое предложение произнесла Лена? (Меня зовут Лена)
- 5. 3 курицы за 3 дня снесут 3 яйца. Сколько яиц снесут 9 кур за 9 дней? (2 7 яиц)
- 6. Пять ворохов сена и семь ворохов сена свезли вместе. Сколько получилось ворохов сена? *(Один)*
- 7. Какими нотами можно измерить расстояние? (Ми-ля-ми).
- 8. Что тяжелее 1 кг ваты или 1 кг железа? (Одинаково)
- 9. Два отца и два сына застрели трех зайцев, каждый застрелил по одному. Как это получилось? (Дед, отец, сын)
- 10. Что можно приготовить, но нельзя съесть? (Уроки)
- 11. Горело 5 свечей, 2 из них потушим. Сколько свечей останется? (5 свечей)
- 12. Четверо играли в домино 4 часа. Сколько часов играл каждый? (4 часа)

Второй раунд

(вопросы из серии "Великие математики".)

1. Человек, который хотел быть и юристом, и офицером, и философом, но стал математиком. Он первым ввел в математику прямоугольную систему координат. (*Декарт*)

- 2 Автор книги, которая называется "Начала". В этой книге он сформулировал основные принципы построения геометрии. (*Евклид*)
- 3. Ученый, который нашел отношения длины окружности к диаметру. (Архимед)
- 4. Ученый, который известен как создатель школы математиков. Он открыл замечательный свойства прямоугольных треугольников. (Пифагор)

Третий раунд

(вопросы из серии "Меры длины")

- 1. Какая мера длины была введена указом короля Генриха I в начале XII века? (Ярд)
- 2. Какая мера длины была распространена на Руси? (Локоть, сажень)
- 3. Какой мерой длины пользуются в большинстве государств в настоящие время? (Метр)
- 4. Какая мера длины произошла от римской меры "двойной шаг"? (Миля)
- 5. Какая английская мера длины используется для измерения небольших расстояний, где нужна большая точность? (Φym)
- 6. Появилась девочка в чашечке цветка. И была та девочка чуть больше ноготка. В ореховой скорлупке та девочка спала. И маленькую ласточку от холода спасла.

Как звали девочку? И какой ее рост? (Дюймовочка. 1 дюйм = 2,54 см)

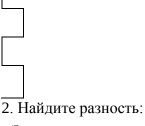
Дюйм от голландского слова "большой палец". Дюйм = ширине большого пальца или длине 3 зерен ячменя.

- 7. Какую меру длины использовали на дуэли для определения расстояния между дуэлянтами? (Шаг)
- 8.При каком царе впервые русские меры (верста, сажень, аршин, вершок, дюйм, фут, пуд, фунт, золотник) были определены в соответствующую систему? (При Петре 1)1 фут = 304.8 мм 1 миля (сухопутная) = 1.60934 км = 1.6 км

Четвертый раунд

(вопросы из серии "Веселые цифры")

1. Не отрывая руки от бумаги, составьте цепочку из нескольких пятерок.



$$8 - 8 = ?$$
 $(8^3 - 8^2 - 8 = 440)$

3. Подберите числа, назовите слова:

4. Поставьте знаки между семерками так, чтобы равенства были верными.

7777=1 Ответы: 7:7+7-7=17777=2 7:7=7:7=27777=3 (7+7+7):7=37777=4 77:7-7=4

Пятый раунд

(вопросы из серии "Обо всем")

- 1.Какая разница между числом и цифрой? (*Число результат счета, цифра математический знак*)
- 2. Какая цифра была введена в математику последней? (Нуль)
- 3.Единица измерения скорости на море? (Узел)
- 4. Чему равен один пуд? (16 кг)
- 5. Что такое абак? (Счеты)
- 6. Какой цифрой оканчивается произведение всех нечетных двузначных чисел? (Цифрой 5)
- 7. Говорят, что математика царица всех наук, а царица математики (Арифметика)
- 8. Сумма всех сторон угольника. (Периметр)
- 9.Специальный символ для обозначения математических понятий. (Знак)
- 10. Цифровой знак, обозначающий отсутствие величины. (Нуль)

Конкурс капитанов.

На листе бумаги одновременно левой рукой нарисовать 3 треугольника, а правой 3 окружности.

Подведение итогов

Учитель: Подошла к концу наша игра. Победители получают призы. Побежденные — тоже. Потому что все мы размышляли и старались. А это самое главное! Всем спасибо за участие в игре. До свидания!

Приложение

Игра со зрителями:

- 1. Весёлые вопросы:
- 2.Варит отлично твоя голова: пять плюс один получается... (не два, а шесть)
- 3.Вышел зайчик погулять, лап у зайца ровно... (не пять, а четыре)

- 4. Ходит в народе такая молва: шесть минус три получается... (не два, а три)
- 5. Говорил учитель Ире, что два больше, чем... (один, а не четыре)
- 6.Меньше в десять раз, чем метр, всем известно... (дециметр)
- 7.Ты на птичку посмотри: лап у птицы ровно ... (две, а не три)
- 8.У меня собачка есть, у нее хвостов аж... (один, а не шесть)
- 9.У доски ты говори, что концов у палки... (два, а не три)
- 10.Отличник тетрадкой своею гордится: внизу, под диктантом, стоит... (не единица, а пять)
- 11. На уроках будешь спать, за ответ получишь... (два, а не пять)
- 12. Вот пять ягодок в траве. Съел одну, осталось -... (не две, а четыре)
- 13. Мышь считает дырки в сыре: три плюс две всего... (пять, а не четыре).