**Аннотация**

**к внеклассному мероприятию по математике**

**по формированию математической грамотности.**

**Внеклассное мероприятие «Математический КВН» для третьих классов.**

**Тип:** Познавательная игра

**Форма:** Соревнование

**Цель:** Способствование проявлению индивидуальных способностей учащихся , привитие интереса к математике.

**Задачи**:

**Обучающие.** Учить применять знания, полученные на уроках, в необычной обстановке. Развивающие. **Развивать** познавательные способности детей, обогащать их деятельность увлекательными элементами, занимательными математическими играми и заданиями; Способствовать развитию воображения, логического, аналитического, критического мышления. Способствовать формированию математической компетентности учащихся.

**Воспитательные.** Воспитание эстетического чувства. Воспитание умения слушать, работать в команде.

**Методы:** проблемно-поисковый, исследовательский, иллюстративный

**Оборудование:** ПК, мультимедийный проектор, экран, конверты с заданиями.

**Формы работы:** Групповая, индивидуальная, самостоятельная, фронтальная работа. Предметные области: Математика

**Краткое описание**: в качестве участников выступают 4 команды учащихся из разных классов.

Участники КВН: жюри, ассистент, ведущий(учитель)

Подготовительная работа :Формируются команды из учащихся. Выбираются капитаны команд. Объявляется о месте и времени проведения математического КВН. Разрабатываются задания для конкурсов. Участники знакомятся с условиями игры, придумывают эмблемы, девиз, представление команды, вопросы соперникам. Разрабатывается бальная система оценивания работы команд на КВН. Прогнозируемый результат проведённое мероприятие не должно оставить учеников равнодушными; у слабоуспевающих и детей с низким уровнем мотивации к обучению появление интереса к предмету, притупление страха перед предметом.

План:

Вступительная часть.

Представление и приветствие команд.

Разминка.

Конкурс «Назови слова на букву…»

Конкурс «Ребусы»

Конкурс «Угадай-ка»

Конкурс «Геометрический»

Конкурс «Магический квадрат»

Конкурс «Математические загадки»

Конкурс «Кто сильнее?»

Конкурс «Пословицы с секретом»

Конкурс «Задачи на смекалку»

Конкурс «Сосчитайте треугольники»

«Конкурс капитанов»

Подведение итогов. Награждение.