

МБОУ «Каменская СОШ»

Утверждаю

Директор МБОУ «Каменская СОШ» _____ Ю.А.Ребзон

Положение

О проведении недели математики в начальных классах.

Организаторы : учитель 1 класса и учитель математики 2-4 классов.

Участники конкурса: учащиеся 1 – 4 классов.

Сроки и порядок проведения конкурса: Неделя математики проводится с 26 по 30 ноября 2012 года.

Цель : развитие навыков и умений логического мышления, умственных способностей, пробуждение интереса к предмету математики через игру; выявление лучших математиков каждого класса.

План проведения :

Понедельник – открытие недели математики

Вторник – 1 тур олимпиады в каждом классе

Среда – ребусы и загадки, 2 тур олимпиады по математике

Четверг – защита проектов «Математика вокруг нас»;

«Занимательная математика» Дудникова И.И.

Пятница – «Весёлый КВМ» среди учащихся 2-4 классов, Атлас Т.Л.

Подведение итогов недели математики:

Лучшие математики награждаются грамотами, за участие в «Весёлом КВМ» и за защиту проектов команды получают сладкие призы.

Положение о проведении недели математики в начальных классах:

- 1.1. предметная неделя математики вводится в учебно-воспитательный процесс начальной школы с целью повышения интереса учащихся к предмету математика.
- 1.2. Мероприятия, проводимые в рамках предметной недели должны соответствовать целям и тематике.
- 1.3. при составлении плана проведения предметной недели учитываются:
 - занятость всех учителей МО;
 - разнообразные формы проведения мероприятий;
 - оформление стендов и кабинетов ;
 - охват участников;
 - чёткое расписание мероприятий с указанием даты, времени и ответственного за проведение.
- 1.4. Каждый учитель-предметник в рамках предметной недели проводит по одному мероприятию.

Задачи недели математики:

- воспитание познавательного интереса.
- переориентация восприятия учебных дисциплин;
- Неформальное общение преподавателей и учащихся.

Принципы проведения недели: каждый ребёнок является активным участником всех событий недели. Он может попробовать себя в разных ролях, попробовать свои силы в различных видах деятельности:

- Фантазировать. Выдвигать свои идеи, реализовывать их, рисовать.
- Загадывать и разгадывать свои и уже существующие загадки.

Программа проведения недели математики отражает различные формы и методы работы учебной деятельности. Удачно сочетаются коллективные и индивидуальные формы работ с опорой на дифференциацию. Для активизации мыслительной деятельности учащихся используются оригинальные наглядные пособия, проводятся игры с применением ИКТ.