

## **Отчёт о проведении Недели математики в начальных классах МБОУ «Первомайская СОШ им.И.Г.Исакова»**

С 17 января по 22 января 2022 года в начальных классах прошла Неделя математики. Проведение предметных недель в нашей школе становится хорошей традицией и вызывает у учащихся повышенное внимание и желание проявить себя. Предметные недели сплочивают школьников, делая их командой, развивают творческие способности и логическое мышление.

План проведения недели заранее обсуждался на заседании методического объединения учителей начальных классов, затем вывешивался на школьную Доску объявлений. План проведения недели включал в себя внеклассные мероприятия. Учиться должно быть интересно, только тогда учение может быть успешным. В этом твёрдо убеждены педагоги. Всеми учителями начальных классов была проведена большая работа по подготовке и проведению предметной недели.

Неделя математики проводилась под девизом:

«Давайте, ребята, учиться считать,

Делить, умножать, прибавлять, вычитать.

Запомните все, что без точного счёта

Не сдвинется с места любая работа».

**Целью проведения недели стало** повышение профессиональной компетентности учителей, развитие познавательной и творческой активности обучающихся.

**При планировании недели, были поставлены задачи:** развивать интеллектуальный и творческий потенциал учащихся, выявлять одарённых детей; развивать коммуникативные навыки между учениками разных возрастов; способствовать воспитанию активной жизненной позиции учащихся; прививать любовь к точным наукам; пробуждать интерес к математике как учебному предмету.

Такие мероприятия в начальной школе — это праздник длиною в целую неделю. Это было увлекательное путешествие, на котором ребята читали стихи, показывали сценки из школьной жизни, загадывали загадки.

Проводимые мероприятия отмечались разнообразием приёмов, методов и форм организации. Учителя стараются работать творчески, так как современная школа - это творчество самого учителя, его стремление к проявлению профессиональной индивидуальности. На мероприятиях ученики совершали интересные открытия, увлекательные путешествия, наблюдения, проявив неиссякаемую радость познания.

В течение недели ребятам не раз пришлось проявить математическую смекалку при решении «хитрых» задач, демонстрировать свои знания по разным темам, выражать творчество. Каждый ребенок стал активным участником всех событий Недели. Дети попробовали себя в разных ролях, испытали свои силы в различных видах деятельности. Рисовали, мастерили, фантазировали, выдвигали идеи и реализовывали их, придумывали задачки, загадки.

Неделя началась с торжественной линейки, где зам. директора Абдулмуслимова К.М. познакомила детей с планом работы на предстоящую неделю. Учащиеся 4а и 4б класса представили инсценированное представление с сказочными персонажами к открытию недели. Учащиеся всех классов представили себя и свой класс в числах, показали свои знания по математике, умению рисования, а ученики 1 класса ещё и рассказали стихи о числах и цифрах. В ходе конкурсов, ребята показали, что умеют нестандартно мыслить, логически рассуждать. Воспитательное мероприятие способствовало развитию творческой инициативы детей. Всем классам было задано первое домашнее задание – подготовиться к конкурсу поделок «Занимательные числа и фигуры».

Во второй день во всех классах прошел конкурс «Лучшая стенгазета на тему математики» где учащиеся 1 -4 классов разгадывали ребусы, слова с математической «начинкой», отгадывали математические загадки и кроссворды. Было очень интересно, много разных

газет, не похожих друг на друга. Первоклассники приняли активное участие, каждый старался показать свою работу. Всем классам, на третий день Недели, было дано задание, найти как можно больше пословиц и поговорок о математике, о числах, цифрах и геометрических фигурах.

В третий день прошли открытые уроки по математике в 2а.4а.4б классах Юные математики дружно работали в командах, помогали друг другу, обсуждали трудные вопросы, переживали за своих товарищей. Все учащиеся с заданиями справлялись быстро, и получали соответствующие баллы. уроки получились интересным и увлекательным. День прошел здорово и интересно!

В четвертый день в 1 и 2 классах прошел Эрудит – марафон «Я знаю математику». Учащиеся начальной школы показали свои знания в сложении и вычитании, умножении и делении чисел, а так же в решении логических задач. В составе команд участвовали активные ребята, это лучшие математики, которые не унывают, быстро считают, хорошо решают задачи, любознательны, живут всегда весело и дружно. На веселых переменках учеников ожидал «Остров ошибок». С большим интересом они исправляли ошибки в примерах, сравнениях, задачах.

Праздничный пятый день начался с олимпиады по математике среди 2-4 классов, где самые сильные математики показали свои

В конце Праздника, на торжественном закрытии Недели математики, на линейке, были подведены итоги. Королева Математика вместе с зам. директора школы торжественно вручили Грамоты, Дипломы и Сертификаты тем учащимся, которые особенно отличились на протяжении всей недели.

Неделя пробежала быстро. Её итогом стали множество побед, открытий и свершений. Мы ещё раз убедились, что МАТЕМАТИКА – Царица наук, а мы - жители этого царства.

Все запланированные мероприятия прошли на высоком уровне. Предметная неделя позволила школьникам познать себя, дала возможность в большей степени утвердиться в собственных глазах и среди окружающих. В целом она послужила развитию творческого мышления, умению делать умозаключения, воспитанию мотивации к учению. Неделя математики прошла дружно и вовлекла в работу всех учеников.

Педагоги уверены в том, что после проведения предметных недель у многих учащихся меняется отношение к учёбе, появляется заинтересованность в познании нового, усиливается интерес к процессу обучения.

Такие формы работы дают большой эмоциональный заряд, надолго запоминаются детям, способствуют формированию положительной мотивации учебной деятельности.

**Огромное спасибо учителям , принявшим участие в насыщенной, интересной и познавательной неделе.**

Руководитель ШМО учителей начальных классов Абдулмуслимова К.М.  
25 января 2022г.