

## **Неделя математики в начальной школе: погружение в мир чисел и фигур**

С 10 по 14 ноября в начальной школе нашего лицея прошла Неделя математики. Она была наполнена интересными мероприятиями, которые помогли младшим школьникам не только углубить свои знания, но и развить творческие способности.



▼ На линейке для первоклассников был дан официальный старт математической неделе. Представили 1а, 1б и 1 в классов, методист Далла О.А. рассказали о запланированных мероприятиях, создав атмосферу ожидания ярких событий.

▲ В ходе недели были проведены математические игры, такие как «Математика в пословицах и поговорках», «Своя игра» (4в и 4г классы), викторина «В мире чисел» (4а и 4б классы), математический турнир «Ярмарка счета» (3в кл.), математическое путешествие «Задачи Санкт-Петербурга» (3а и 3г классы), Час занимательной математики (3б кл.).

▼ Учащиеся 2 - х классов приняли участие в игре по станциям «Математическая карусель». Победу одержала команда 2а класса, второе место заняла команда 2в класса, третье место у команды 2б класса. На данном мероприятии ребята смогли не только проверить свои знания, но и научиться работать в команде.

▲ Важной частью недели стали выставки работ учащихся «Зоопарк из геометрических фигур» (1а, 1б, 1в, 2а, 3б, 4в, 4г классы), где дети смогли

продемонстрировать свои творческие способности, используя геометрические фигуры для создания уникальных животных.

▼ Также учащиеся оформили аппликации «Красота нашего города в геометрии» (За кл.), стенгазеты (3б кл.), участвовали в конкурсе рисунков «Город Цифроград» (1а, 1б, 1в кл.).

▲ Особенно интересно прошло театрализованное представление для первоклассников — математическая сказка «Теремок», подготовленной учащимися 3в класса. Первоклассники с удовольствием посмотрели представление, а также познакомились с основами математики в игровой форме.

▼ В завершение недели многие ребята приняли участие в XII Санкт-Петербургской математической олимпиаде начальной школы. Это была замечательная возможность для наших учащихся показать свои знания на более высоком уровне и поучаствовать в соревновании с другими школами.



Также учителя начальных классов на протяжении всей недели проводили «Математические переменки», где учащиеся 1-4 классов смогли участвовать в коротких, но увлекательных математических заданиях.

Неделя математики — это не только хорошая возможность углубить знания, но и шанс продолжать учиться работать в команде и открывать для себя удивительный мир математики!