

## ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ НЕДЕЛИ МАТЕМАТИКИ .

Внеклассная работа является неотъемлемой частью учебно-воспитательной работы в школе. Она углубляет знания учащихся, способствует развитию их способностей, расширяет кругозор, а также развивает интерес к изучаемому предмету. Одной из форм внеклассной работы является проведение предметной недели в школе, это позволяет привлечь к математике большое количество учащихся с разными способностями и интересами.

### Цель проведения предметной недели:

повышение мотивации к обучению, развитие самостоятельной познавательной активности, пробуждение интереса к математике, работа в команде; выявление одаренных детей.

### Задачи предметной недели:

1. Повышение интереса учащихся к учебной деятельности, к познанию действительности и самого себя, а также выработке самодисциплины и самоорганизации.
2. Помощь учителям и ученикам в раскрытии своего творческого потенциала, организаторских способностей.
3. Создание праздничной творческой атмосферы
4. Расширить кругозор и интеллект учащихся дополнительными знаниями.

### Ожидаемые результаты:

1. приобретение каждым учеником веры в свои силы, уверенности в своих способностях и возможности;
2. развитие коммуникативных качеств личности: взаимного уважения, доброжелательности, доверия, уступчивости и в то же время инициативности, навыков делового общения, терпимости;
3. развитие осознанных мотивов учения, побуждающих учащихся к активной познавательной деятельности.

Проведение недели математики в нашей школе стало традицией. Предметная неделя проходит в первые учебные дни января каждого года. В подготовке и проведении участвуют учителя математики и учащиеся 11 класса.

### План проведения недели математики

Дата	Класс	Мероприятие	Ответственный
10.01. 2022	5-11 5-6	1.Открытие недели 2.Викторина занимательных задач	Пономарёва ЛВ Ковтун С.Н.
	7-11 9	3.«Помоги тигру» 4.«Счастливый случай»	Пономарёва Л.В. Пономарёва Л.В.
	5-9(10.01-14.01)	5.Судоку	Ковтун С.Н.
	8	1.«Своя игра»	Пономарёва Л.В.

11.01. 2022	5-9	2.Аукцион «ЧИСЕЛ»	Пономарёва Л.В. и учащиеся 11 кл.
12.01. 2022	11 5-11	1.«Звёздный час» 2.«Битва экстрасенсов»	Пономарёва Л.В. Пономарёва Л.В. и учащиеся 11 кл.
13.01. 2022	6-7  5-11	1.Развлекательное шоу «Ох уж эта математика!» 2.«Сладкий тир» (проверь свой глазомер)	Пономарёва Л.В.  Пономарёва Л.В. и учащиеся 11 кл.
14. 01.2022	5 5-9	1.«Своя игра» 2.Беспроегрышная лотерея сообразительных	Ковтун С.Н. Пономарёва Л.В. и учащиеся 11 кл.
17. 01.2022	Общешкольная линейка	Подведение итогов. Награждение победителей.	Пономарёва Л.В. Ковтун С.Н.

Открытие «Математической недели» началось с общешкольной линейки, на которой учащиеся были ознакомлены с планом проведения.

В течение недели были проведены конкурсы:

9 класс - «Счастливый случай» (Победила команда Сазоновой Насти)

5-6 класс – «Викторина занимательных задач» (победила команда «Умники»)

8 класс - «Своя игра» (победитель Адаменко Даша)

11 класс - «Звёздный час» (Трофименко Ангелина)

6-7 классы - Развлекательное шоу «Ох уж эта математика!» (команда «Треугольники»)

5 класс – «Своя игра» (Ткач Дима)

Кроме этого, каждый день, на большой перемене проходило развлекательное общешкольное мероприятие:

В понедельник дан был старт турниру головоломок «Судоку» (5-11 кл разгадывали их в течение недели) и проведён конкурс на внимание «Найди тигра». В турнире I место занял коллектив 6 класса, II место - 9 класс и III место 7 класс. Личное первенство за заполнение головоломок «Судоку», получила шестиклассница Кабашная Настя. Места, в конкурсе на внимание «Найди тигра», распределились следующим образом: I – 7 класс

II - 8 класс

III – 11класс.

Личное первенство в этом конкурсе поделили Сазонова Настя (9 кл) и Грицына Саша (8кл)

Во вторник проведён аукцион «Чисел». На торгах выставлялись машины (шоколадные). Чтобы ими завладеть, необходимо было называть пословицы, в которых присутствуют числа (например: один с сошкой, а семеро с ложкой) С аукциона с машинами ушли: Адаменко Даша, Грицына Саша и Ткач Дима

В среду, в «Битве экстрасенсов», лидером была ученица 8 класса Адаменко Даша.

В четверг счастливым, с самым точным глазомером, оказался Шалыгин Артём (9 класс).

В пятницу проводилась беспроигрышная лотерея сообразительных.

Все ребята, ответившие на каверзный вопрос со своего лотерейного билета, получили призы.

На общешкольной линейке победители были награждены грамотами.

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.