***Цели проведения недели:*** -привитие интереса к изучению предмета; -популяризация знаний в области математики; -способствование проявлению и развитию тех или иных наклонностей учащихся, их творческих способностей.

***Сроки проведения предметной недели:*** **11.11.17 – 17.11.17**

Проведению недели математики предшествовала серьёзная подготовительная работа.

Для её проведения использовались различные формы: внеклассные мероприятия, викторины, конкурсы презентаций, творческих работ, стенгазет, агитационных листов.

В рамках недели были проведены следующие мероприятия:

1. Ежедневные пятиминутки в классах “История математики” (Доклады)

Веселые пятиминутки (“Математика в стихах и прозе”) (5-6 кл.)

2. Конкурс творческих работ.

Конкурс стенгазет по математике (одна от класса). По итогам конкурса, призовые

места распределены следующим образом: 1-место 10 (редактор Нуридинова М.Б.

 2-место 8б, 11, 5 классы и 3-место 7а класс.

Выпуск агитационного листка “Математика нужна, математика важна” (один от класса-формат А4). Победитель конкурса ученица 10 класса Магомедова Мази.

Объявление конкурса на лучшую тетрадь (5-8 классы).

Лучшие тетради отмечены учащихся: Ахмедова С.М. 5кл., Муталимова П.С. 9 кл.

Конкурс презентаций по математике (изучаемые темы). Отмечена лучшая работа ученицы Дациевой Х.Ш. 9 класс.

Лучшие доклады отмечены у одиннадцати учащихся школы. Решением жюри ученики принявшие активное участие в проведении недели математики будут отмечены грамотами, дипломами и сертификатами.

3. [Математический КВН 5-е классы](http://top-school2.edu22.info/wp-content/uploads/2014/12/Matematicheskij-KVN-5kl.pdf)

4 .Викторина по математике 6 класс.

5. Математический бой 7-е классы .

В 7б победитель команда «Треугольник», в 7а команда «Квадрат».

6. Математический турнир 8-е классы .

Данное мероприятие проводилось в форме игры, где от каждого из классов были сформированы команды. По окончанию данного мероприятия произведены подсчёты. Победителем турнира стала команда учащихся 8а класса.

7. Математический чемпионат 9 класс.

8. Математическая игра «Мозаика» 10, 11 классы . Игра проведена в каждом классе. Разработка мероприятия прилагается.

Анализируя итоги проведения недели математики, можно сделать следующие выводы:

* На внеклассных мероприятиях присутствовали классные руководители и учителя математики.
* Предметная неделя была грамотно спланирована и тщательно подготовлена, что свидетельствует о хорошей постановке внеклассной работы по математике.
* В проведении предметной недели было вовлечено большое количество учащихся школы. Все проведённые мероприятия вызвали живой интерес у учащихся и способствовали повышению интереса к предмету. Цели предметной недели достигнуты.

**План проведения недели математики 11.11-17.11**

* Пятиминутки в классах “История математики” (Доклады)
* Веселые пятиминутки (“Математика в стихах и прозе”) (5-6 кл.)
* Конкурс стенгазет по математике (одна от класса).
* Выпуск агитационного листка “Математика нужна, математика важна” (один от класса-формат А4).
* Объявление конкурса на лучшую тетрадь (5-8 классы).
* Конкурс презентаций по математике (изучаемые темы).
* Математический КВН 5,6 кл.
* Викторина по математике 6 кл .
* Математический бой 7-е классы .
* Математический турнир 8-е классы .
* Математический чемпионат 9 класс .
* Математическая игра «Мозаика» 10, 11 классы .П**одведение итогов недели 17.11-19.11**

Награждение победителей в отдельных номинациях, активных участников.

****

****

****

****