**Отчёт о проведении недели математики**

Выдающийся французский ученый XVII века Б. Паскаль писал: «*Предмет математики столь серьёзен, что не следует упускать ни одной возможности сделать его более занимательным*».

Учиться, должно быть всегда интересно. Только тогда учение может быть успешным.  Увеличение предметной нагрузки на уроках  заставляет задуматься над тем, как поддержать интерес школьников к учению. Одним из наиболее действенных способов формирования нового отношения к познанию является проведение предметных недель.  Для повышения  интереса к школьным предметам и мотивации  учащихся к  изучению научных дисциплин в нашей школе ежегодно проводятся предметные недели.

Неделя математики 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. Организация и проведение  предметной  недели в школе позволяет привлечь  к участию в различных мероприятиях большое количество  школьников  с разными способностями и интересами.

Предметная неделя математики в школе проходила с 10 по 22 декабря 2018 года, в сроки, согласно утвержденному графику. В ней приняли участие школьники 5 - 11 классов.

.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Название мероприятия** | **Ответственный.** |
| 1 | Открытие недели математики. | Учителя математики. |
| 2 | Открытый урок в 8 «А» классе | Магомедова Л. М. |
| 3 | Открытый урок в 6 «Б» классе. | Магомедова А. М. |
| 4 | Викторины в 5-8 классах. | Учителя математики. |
| 5 | Математический КВН между 9 «А» и 9 «Б» классами. | Магомедова Л. М. |
| 6 | Математический КВН между 6 «А» и 6 «Б» классами. | Магомедова А. М. |
| 7 | Конкурс математической газеты.  | Учащиеся 5-11 классов. |
| 8 | Утренник « Веселая математика» | Магомедова Л. М. |
| 9 | Конкурс « Высказывания о математике» | Ученики |
| 10 | Внеклассное мероприятие | Исаев М. И. |
| 11 | Открытый урок в 7 «А» классе | Исаев М.И. |
| 12 | Подведение итогов | Учителя математики. |

 **План мероприятий на « Неделю математики»**

**Цели предметной недели:**

— повышение уровня  развития учащихся, расширение их кругозора;

— воспитание самостоятельности мышления, воли, упорства в достижении цели, чувства ответственности за свою работу перед коллективом.

**Задачи предметной недели:**

— совершенствовать профессиональное мастерство педагогов в процессе подготовки, организации и проведения внеклассных мероприятий;

— вовлекать учащихся в самостоятельную творческую деятельность;

— выявить учащихся, которые обладают творческими способностями, стремятся к углубленному изучению математики.

В подготовке недели математики участвовали все учителя математики нашей школы. Учителя  старались учитывать разную математическую подготовку обучающихся, так как основная задача предметной недели – привлечь и заинтересовать каждого ученика. Исходя из этого, подготовили  задания по силам и интересам для всех.

Программа проведения предметной недели предусматривала различные формы и методы работы. Удачно сочетались как коллективные, так и индивидуальные формы работы.

Каждый классный коллектив получил задания, выполнение которых требовало кропотливой работы, творчества, смекалки, выработки  навыков работы с историческим материалом, развитию творчества, эстетического вкуса при оформлении газет,  формированию навыков коллективной работы, навыков публичных выступлений с докладами и т.д.

Началась неделя  с утренника открытие недели математики. В утреннике приняли участие учащиеся 9 «а» и 9 «б» классов.

- стенгазеты  под общим названием «Математика вокруг нас (5-11 классы);

- математические головоломки, ребусы, кроссворды (5-10 классы);

- открытые уроки (5-9 классы)

- геометрические фигуры, созданные руками учеников (6-е классы).

  - математический КВН ( 5-9 классы).

- викторины (5-11 классы)

Учителем математики Магомедовой Л. М. было подготовлено и проведено следующее мероприятие: «Утренник - викторина». Цель которого была расширить знания учащихся. Победителями викторины стали: Магомедов Магомед(6-А класс). Малачиев Магомед ( 5-Б класс). Сайгидмагомедов Магомед ( 6-А класс). Все они были награждены призами.

А также был проведён открытый урок в 8 «а» классе. Математические КВНы в 8»а» классе, а также среди 9 «а» и 9 «б» классах. . Целью мероприятия было: *показать учащимся роль математических знаний, логического мышления при работе с непрограммным материалом. Продемонстрировать разнообразие занимательно-развлекательных задач, позволяющих тренировать ум, смекалку, геометрическое воображение; направленных на воспитание гибкости математического мышления, развитие наблюдательности и сообразительности, обострение внимания.*

Учитель математики Магомедова А. М. провела следующие мероприятия:

 Открытый урок – викторина в 5 «а» классе. Математический КВН среди 6х классов. Математический КВН в 5 «б» классе. Целью мероприятий было развивать интерес к предмету путем стимулирования к успеху; способствовать умению работать в команде.

Учителя математики подвели итоги конкурса стенгазет. 1-е место получил 6 «а» класс, 2-е место 5 «б» класс, 3-е место 9 «б» класс.

По окончанию всех мероприятий победители были награждены призами и подарками.

.

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.

Все мероприятия вызвали огромный интерес у учащихся, что способствовало достижению целей, поставленных перед учителями.

Все намеченные мероприятия проводились в хорошем темпе, укладывались в отведённое время, поддерживалась хорошая дисциплина за счёт интересного содержания конкурсов и контроля со стороны учителей-организаторов. Основные цели и задачи предметной недели достигнуты благодаря чёткому и своевременному планированию, слаженной работы коллектива учителей математики школы..

  Можно с уверенностью сказать, что предметная неделя математики прошла в атмосфере творчества, сотрудничества и показала высокую результативность работы всех учеников и  учителей.

 **Учителя математики: Магомедова Л. М. и Магомедова А. М.**