

Анализ проведения недели математики.

В соответствии со школьным планом учебно-воспитательной работы с 11 декабря по 15 декабря 2017 года в МБОУ Красноармейской СОШ проходила неделя математики.

Ответственные за проведение предметной недели учителя математики Маяк И. В, Замуреева С. В, Бушнева О. Ф.

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.

Основная цель проведения предметной недели:

- ❖ повышение интереса учащихся к математике, информатике;
- ❖ формирование познавательной активности, кругозора;
- ❖ развитие логического мышления.

Задачи предметной недели:

1. Создание условий максимально благоприятствующих получению качественного образования каждым учеником в зависимости от его индивидуальных способностей, наклонностей, культурно - образовательных потребностей.
2. Повышение интереса учащихся к учебной деятельности, к познанию действительности и самого себя, а также выработке самодисциплины и самоорганизации.
3. Помощь учителям и ученикам в раскрытии своего творческого потенциала, организаторских способностей.
4. Создание праздничной творческой атмосферы.

При подготовке мероприятий и разработке творческих заданий учитывались возрастные особенности детей, каждое мероприятие было нацелено на реализацию поставленных целей.

В рамках недели математики учащимися 7а, 8аб классов были подготовлены листовки с высказываниями знаменитых людей о математике, в 5аб классах проведена выставка рисунков «Математика вокруг нас», в 5 - 6 классах – смотр знаний по теме «Техника устного счета».

В течение недели были проведены следующие мероприятия:

1. «КВН» для 5-х классов провели Замуреева С.В. и Бушнева О. Ф.

Цель мероприятия: создание условий для развития логического мышления, развития интереса учащихся к математике.



2. Для учащихся 8 классов 12.12.17г было проведено «Математическое кафе» провели Маяк И. В. и Замуреева С. В.

Цели мероприятия: развивать математические способности, сообразительность, любознательность, логическое мышление, быстроту реакции и мышления, укреплять память учащихся; развивать и укреплять интерес к математике. Мероприятие проходило в виде соревнования.



Бушнева О. Ф. с учащимися 6а и 6б классов организовали выставку рисунков на координатной плоскости



3. Для старшеклассников (9-11 класс) 15.12.17 года проведена научно – практическая конференция, провели Маяк И. В. и Замуреева С. В. Цели: развитие познавательного интереса к математике, повышение творческой активности, развитие памяти, внимания, расширение кругозора, воспитание информационной культуры, уважения к докладчику.





Ученики 7аб классов под руководством Замуреевой С. В. для учащихся 4 класса показали математические «фокусы» с лентой Мёбиуса.



Пятиклассники исполняли частушки, в которых использовались числительные



Положительные моменты в проведении предметной недели:

Предметная неделя проводится с целью углубления и расширения знаний, полученных на уроках. Игры, викторины, загадки, соревнования, развивают логическое мышление, внимание, память. Все это делает школьную жизнь обучающихся более интересной, запоминающейся, расширяет кругозор и прививает интерес к математике.

Все мероприятия предметной недели были подготовлены и проведены на хорошем уровне. Почти на каждом мероприятии демонстрировались презентации, большая часть из которых составлена самими ребятами, рисовали газеты, листовки.



Учащимся на мероприятиях было интересно, все с азартом включались в работу, равнодушных не было. После каждого мероприятия все участники получали различные поощрения. Охват участия школьников в предметной неделе 100%.



Проведение предметной недели осуществляется традиционно. Как форма деятельности она развивает личность учащихся, формируют креативные коммуникативные умения и развивают интеллектуальные способности. А также способствуют росту профессиональных умений учителей, давая возможность проявить себя организатором мероприятия для различных классов или разработчиком заданий.

Из-за большой нагрузки учителей и учащихся мероприятия проводятся при минимальной подготовке со стороны учащихся. Мало мероприятий, где учащиеся проявляли свои творческие способности, т. е показывали сказки, сценки, инсценировки, посвященные изучаемым предметам, мероприятия, которые требуют большой подготовки не только со стороны учителя, но и со стороны учеников.

Руководитель ШМО учителей математики, информатики и физики: И. В. Маяк