

Отчет о проведении недели математики в МБОУ СОШ с. Татарский Канадей

Неделя математики в МБОУ СОШ с. Татарский Канадей была проведена согласно плану работы школы с 15.12.2014 г. по 20.12.2014 года.

План проведения недели математики

Класс	Учитель	Мероприятие	Дата
5 - 11	Сальмаева Р. Р.	Торжественное открытие недели математики.	15.12.2014г.
8	Сальмаева Р. Р.	Открытый урок «Решение квадратных уравнений»	16.12.2014г.
5 - 6	Агишева И. А.	Внеклассное мероприятие «Математический КВН»	17.12.2014г.
8 - 9	Сальмаева Р. Р.	Внеклассное мероприятие «Великолепная пятерка»	18.12.2014г.
7	Агишева И. А.	Открытый урок «Умножение одночлена на многочлен»	19.12.2014г.

В рамках недели математики провели два открытых урока и три внеклассных мероприятия.

В актовом зале школы состоялось костюмированное мероприятие среди 5-11 классов. Внеклассное мероприятие "Математика - царица всех наук" прошло интересно и оживленно в атмосфере творчества и сотрудничества. Были подобраны задания развивающего характера, использованы разнообразные формы работы и интересный иллюстративный материал, что позволило поддерживать интерес у учащихся к предмету. И стало ясно, что математика вовсе не сухая и скучная наука, а творческая, которой не чужды музыка, литература, гармония природы.

Учитель математики Сальмаева Р. Р. в 8 классе провела открытый урок по теме «Решение квадратных уравнений». В ходе урока учащиеся, решая квадратные уравнения, знакомятся с краткими биографиями ученых-математиков. Урок интегрирован с историей.

«Великолепная пятерка» для 8-9 классов провела Сальмаева Р.Р.

Цель мероприятия: развивать способности, сообразительность, любознательность, логическое мышление, укреплять память учащихся; развивать и укреплять интерес к математике.

Результат: победитель: 9 класс.

Учитель математики Агишева И. А. провела открытый урок в 7 классе по теме «Умножение одночлена на многочлен», целью которого было формирование и первичная проверка умений и навыков упрощения выражений при помощи умножения одночлена на многочлен, решение уравнений и задач. Результатом урока стало развитие интереса к предмету, воспитание самостоятельности, сотрудничества, развитие мышления, памяти, формирование культуры речи.

Очень интересно прошло внеклассное мероприятие «Математический КВН», который провела Агишева И. А. среди учеников 5 - 6 классов. Кроме команд, в которые вошли по шесть учеников из каждого класса, активное участие в игре принимали и остальные ученики в качестве болельщиков. На примерах занимательных задач учащиеся развивали познавательный интерес к математике, повысили свой интеллект, заразились чувством здорового азарта и соревнования. В результате выиграла команда 6 класса и была награждена сладким призом, команда 5 класса получила утешительный приз.

Рекомендации: требует более серьезного отношения к проведенным мероприятиям учащихся 8 класса.

В педагогической деятельности придерживаться следующих принципов:

- принцип максимального разнообразия предоставленных возможностей для развития личности;
- принцип возрастания роли внеурочной деятельности;
- принцип индивидуализации и дифференциации обучения;
- принцип создания условий для совместной работы учащихся при минимальном участии учителя;
- принцип свободы выбора учащимися дополнительных образовательных услуг, помощи, наставничества.

Справка составлена заместителем директора по учебно-воспитательной работе Кадровой Х.К.

25.12.2014 года