

## ОТЧЕТ

о проведении недели математики  
в МБОУ «Поповская ООШ» Боковского района  
2019-2020 учебный год

Неделя математики в текущем учебном году проводилась по следующему плану:

<i>День недели</i>	<i>Класс</i>	<i>Мероприятие</i>
Понедельник 3 февраля	5-9 классы	Открытие недели математики. Дистанционные олимпиады
Вторник 4 февраля	5 класс 7 класс	Математическая игра «Железная дорога».
Среда 5 февраля	8-9 классы	«Урок цифры»
Четверг 6 февраля	6 класс	Математический конкурс «Час веселой математики».
Пятница 7 февраля	5-9 классы	Подведение итогов недели.

В проведении предметной недели были задействованы учащиеся средних и старших классов.

Ребята, участвовавшие в конкурсах, были активны и азартны. По классам отмечены победители:

1) математическая игра «Железная дорога»:

- в 5 классе победителями стали Обнизов Владимир и Лосев Алексей, призеры – Кудряшов Игорь и Матвиенко Мария;



- в 7 классе победил Сапунов Павел, призовые места у Рачковского Аркадия и Козловой Виктории.

2) В математическом конкурсе «Час веселой математики», проведенном в 6 классе, 1 место у Иваненко Елены, 2 место разделили Оберемко Иван и Гуковский Кирилл, 3 место – у Чумакова Никиты.

- 3) «Урок цифры», проведенный в 8 и 9 классах не оставил ребят равнодушными. Помимо математических знаний, ребятам понадобились знания по информатике. Проведенный урок направлен на расширение кругозора учеников, углубление их представлений об информационных технологиях в современном мире.
- 4) Ученики 5, 7, 9 классов приняли активное участие в проведении дистанционной олимпиады по математике (Компэду). Дипломы победителей вручены Обнизову Владимиру (5кл.) и Лосеву Алексею (5кл.), призеры – Грузин Вадим (5кл.) и Кудряшов Игорь (5кл.); остальные ребята получили сертификаты участников.



Математические игры и конкурсы, проведенные в рамках Недели математики, направлены на проявление и развитие индивидуальных способностей учащихся и активизацию их познавательной деятельности.

Организованные мероприятия способствовали углублению математических знаний учащихся, развитию находчивости, смекалки, быстроты реакции, в увлекательной игровой форме воспитывали культуру общения, культуру математического мышления.

В ходе подготовки и проведения Недели математики в школе поставленные цели и задачи были достигнуты; проводимые мероприятия способствовали развитию находчивости, смекалки, быстроты реакции, а также развитию эрудиции, расширению кругозора учащихся, их интереса к изучению математики. Помимо этого, педагоги стремились воспитывать культуру общения ребят и культуру математического мышления.

Учитель математики:

Н.П.Обухова