## Муниципальный конкурс «Математическая регата» для учащихся 5-7 классов Окружной этап 16 ноября 2016г.

16 ноября 2016г. на базе МОУ «Черниговская СОШ» прошел окружной этап муниципального конкурса «Математическая регата» для учащихся 5-7 классов. Конкурс стал традиционным, проводится с целью выявления, поддержки и развития интеллектуального и творческого потенциала учащихся, создания условий для развития способностей одаренных школьников, в рамках реализации концепции «ТЕМП».

Под руководством учителя математики Черниговской школы Иртикеевой Н.И. ребята совершили увлекательное путешествие в страну цифр, выяснили, кто из них лучше решает задачи на логическое мышление, быстрее находит более рациональный путь решения.

Участники конкурса – учащиеся всех пяти школ округа. Новобурановская школа не приняла участия.

Жюри учитывало степень готовности ребят, их уровень владения рациональными способами счета, логическое мышление, умение работать в команде.

Все решения были интересными, лочически правильными, быстрыми. И тем неменее жюри определило лучших. В результате места распределились так:

№	Команда/Школа	Учитель	Место
$\Pi/\Pi$			
1.	«Комета» Магнитная СОШ	Буксартова О.Е.	1
2.	«Наваринка» Наваринская ООШ	Пырко Н.П.	2
3.	«Пифагоры» Первомайская СОШ	Сидорова Г.С.	3
4.	«Каравелла» с/п п.Субутак	Казанкина Е. И.	участие
5.	«Тетраидор» Черниговская СОШ	Иртикеева Н.И.	участие

Подводя итоги, педагоги отметили хороший уровень проведения «Регаты», значимость конкурса в расширении кругозора, формировании активного познавательного интереса к предмету, в процессе общего подъёма математической культуры, интеллектуального уровня учащихся. Были указаны и недостатки: не все команды умеют работать в группе, распределять роли, стремиться к общей цели. Некоторые ребята стараются показать себя, командный зачет им неинтересен. Учащиеся из проигравших команд обладают недостаточными вычислительными навыками, слабо проявляют смекалку.

Обсудив достоинства и недостатки работы всех команд, участники наметили задачи на следующий год: отрабатывать вычислительные навыки, больше внимания обращать задачам на смекалку, учиться работать в команде.

## Фотоматериалы конкурса:



Работа кипит



Команда-победительница из Магнитной школы



Компетентное жюри



Награждение. Лучшие команды (победители и призеры)