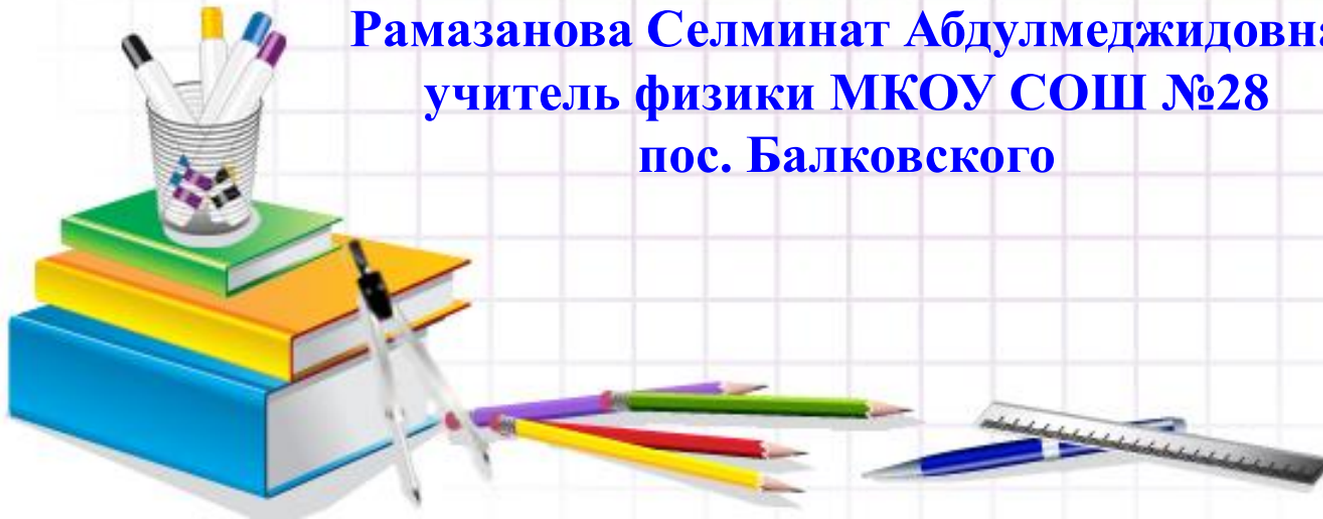


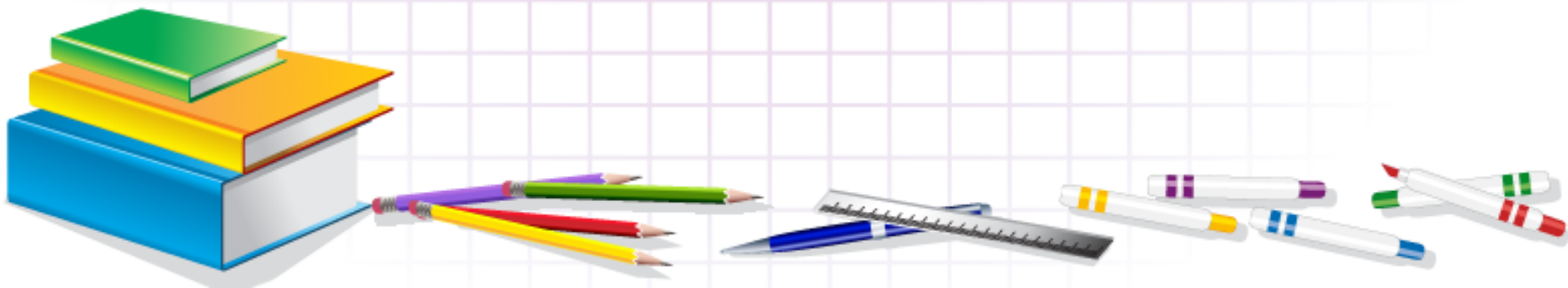
«Развитие познавательного интереса во внеурочной деятельности».

**Рамазанова Селминат Абдулмеджидовна
учитель физики МКОУ СОШ №28
пос. Балковского**



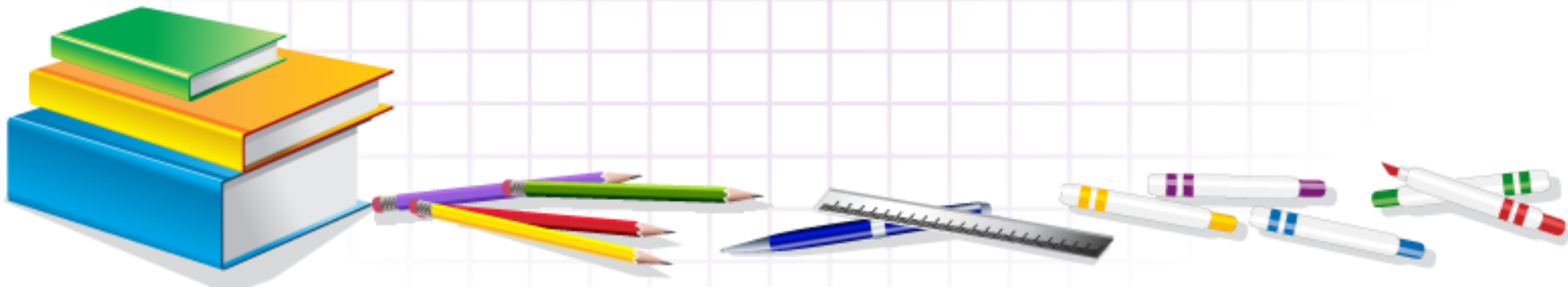
Цели внеурочной деятельности по физике:

- формирование интересов и развитие способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;
- подготовка к пониманию смысла физических явлений и взаимосвязи между ними;
- формирование представлений о физической картине мира.



Задачи:

- пробудить интерес к познанию природы, опираясь на естественные потребности школьников разобраться в многообразии природных явлений;
- знакомство учащихся с методами познания и исследования явлений природы;
- приобретение учащимися первичных знаний о световых, звуковых, тепловых и электрических явлениях.



Индивидуальные

Чтение книг и журналов

Подготовка рефератов

Решение задач

Выполнение физического эксперимента в домашних условиях

Изготовление моделей и приборов

Выполнение экспериментальных работ исследовательского типа

Групповые

Факультативные занятия

Физический кружок

Физико-технический кружок

Технический кружок

Участие в работе «Малой академии»

Экскурсия

Массовые

Физическая олимпиада

Лекторий с физики

Декада с физики

Физический вечер

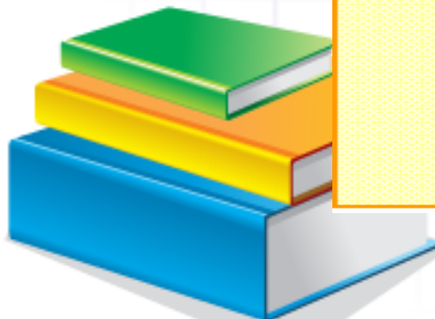
КВН, «интеллектуальный бой»

Научно-практическая конференция

Выпуск стенгазеты

Выставка научно-технического творчества

Встреча с учеными





**Спасибо за
внимание!**

