

«Организация внеурочной деятельности по математике»

Докладчик:

учитель математики

М.В. Трофимова, высшей квалификационной
категории, МБОУ «СОШ №13»,

Задача учителя не в том, чтобы дать ученикам максимум знаний, а в том, чтобы привить им интерес к самостоятельному поиску знаний, научить добывать знания и пользоваться ими.



Константин Кушнер

Заинтересовать- выявить-научить-развить!



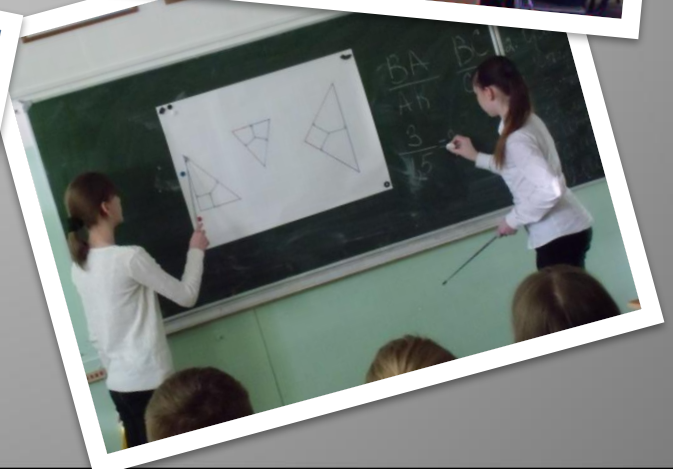
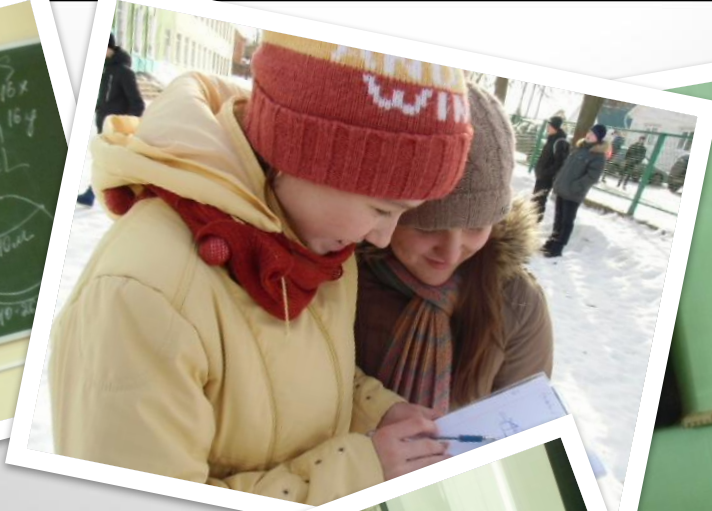
Цель
внеурочной
деятельности –
создание условий
для достижения
личностных
и метапредметных
результатов
обучающихся



Задачи внеурочной деятельности по математике :

- *повышение интереса учащихся к математике;*
- *углубление и расширение математических знаний, умений и навыков учащихся;*
- **выявление наиболее способных к математике учащихся и оказанию им помощи.**





ФОРМЫ ВНЕУРОЧНОЙ РАБОТЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

ПОСТОЯННЫЕ

ВРЕМЕННЫЕ

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
КРУЖОК

ТВОРЧЕСКАЯ
ГРУППА

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ
ВСТРЕЧИ

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ
ОЛИМПИАДА

ШКОЛА ЮНОГО
МАТЕМАТИКА

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
БОЙ

НАУЧНОЕ
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО
ШКОЛЬНИКОВ

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
КВН

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ

СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЕ

Формы внеклассной работы по математике:

Интернет-проекты

Проектная деятельность

Интернет-конкурсы

Факультативы

Олимпиады

Летние
математиче-
ские школы

Кружки

Недели
математики

Математические
вечера

Математические
викторины

Научно-практические
конференции

Математическая печать



Математический кружок



Кружок «Бумагопластика»



Математические чтения



Час познавательной математики



Научно-практическая конференция





Математические олимпиады

Школьный
уровень

83%

Муниципальный
уровень

*1 место
– 5 класс
2016г.*

Региональный
уровень

*1 место
– 4 класс
2015г*

Всероссийский
уровень

*Олимпус
2015г. –
1 место
(7 класс)
5 место
(6 класс)*