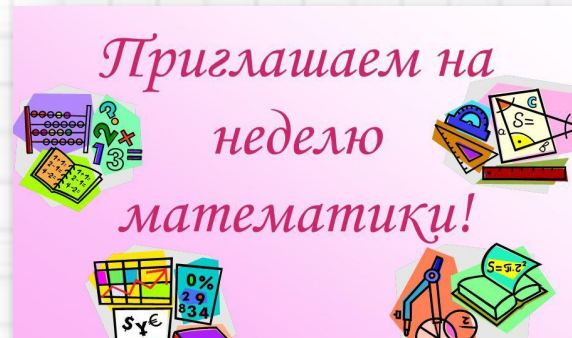


ФОТОРЕПОРТАЖ НЕДЕЛИ МАТЕМАТИКИ



Презентацию выполнила:
Мальцева Е.А. – учитель математики
МБОУ «Вишнёвская ООШ»

2017 г.



$$\int_{R_n} T(x) f(x, \theta) dx = M(T(x, \theta))$$

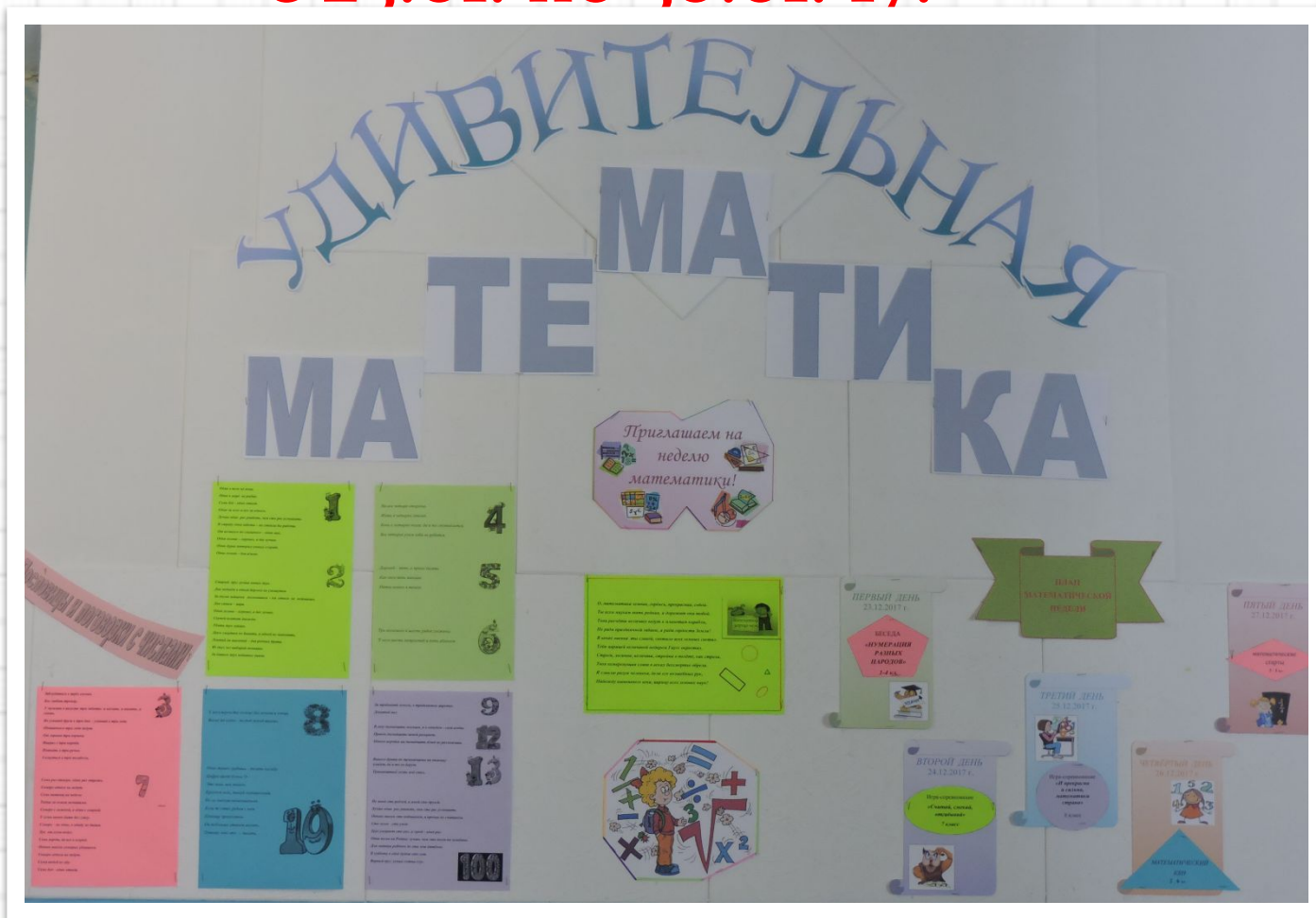
$$f_1(\xi_1) = \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2}$$

с, 6



Неделя математики

с 23.01. по 30.01. 17.



$$\int_{\mathbb{R}^n} T(x) f(x, \theta) dx = M(T(x, \theta)) = \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2}$$

Первый день: 23.01.17.

Беседа «Нумерация разных народов»

1 -4 кл.



Второй день: 24.01.17.
Игра-соревнование «Считай, смекай,
разгадывай» 7 кл.



$$\int_{R_n} T(x) f(x, \theta) dx = M(T(x), \theta)$$
$$\xi_1 = \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2}$$



Третий день: 25.01.17.

Игра-соревнование «И прекрасна, и сильна математики страна» 8 кл.

«Разве ты не заметил,
что способный к математике
изошрен во всех науках»



Четвёртый день: 26.01.17

«Математический КВН» 5-6 кл.



Пятый день: 27.01.17.

«Математические старты» 5-8 кл.



$$\int_{R_n} T(x) f(x, \theta) dx = M(T(x, \theta))$$
$$f_1 = \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2}$$



27.01.17.

$$\int_{R_n} T(x) f(x, \theta) dx = M(T(x, \theta))$$
$$f_1 = \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2}$$



НАГРАЖДЕНИЕ 30.01.17.



$$\int_{R_n} T(x) f(x, \theta) dx = M(T)$$
$$\frac{\partial}{\partial \theta} \int_{R_n} T(x) f(x, \theta) dx = M(T)$$
$$f_1(\xi_1) = \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2}$$



$$\frac{\partial}{\partial \theta} \int_{\mathbb{R}_n} T(x) f(x, \theta)$$

$$f_1) = \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2}$$

$$, \theta) dx = M(T$$

СПАСИБО

всем за участие и помощь!

