

МОУ Тёпловская СОШ

Учитель: Шкадова Е.И. 4 класс

*Тема урока:*

*"Единицы площади.*

*Обобщение"*

# Страница 44 №3

$$S = 144 \text{ кв.м}$$

$$144 \text{ кв.м} > 1 \text{ а}$$

$$S = 100 \text{ кв.м}$$

$$100 \text{ кв.м} = 1 \text{ а}$$

$$S = 142 \text{ кв.м}$$

$$142 \text{ кв.м} > 1 \text{ а}$$



# Страница 47 № 3

**B.1:** 100кв.м = 1а

**B.2:** 1500кв.м > 10а

10а < 1га

2500а = 25га

1га > 1000кв.м

1кв.км > 1000кв.м





«Помни!

Мира не узнаешь,  
не зная

края своего».

М. Горький



$$4 \text{ кв.дм} = 400 \text{ кв.см}$$

$$60 \text{ кв.м} = 6000 \text{ кв.дм}$$

$$20000 \text{ кв.см} = 2 \text{ кв.м}$$

$$2 \text{ кв.м} 520 \text{ кв.см} = 20520 \text{ кв.см}$$

$$32 \text{ кв.см} = 3200 \text{ кв.мм}$$



$$a = 500\text{м}$$

*ул. Полевая*

$$S = 80000\text{кв.м}$$

**В - ?м**

*пер. Клубный*

*пер. Школьный*

*ул. Школьная*



Горшково поле

Николин ключ



Школа

Лихое



Волчье поле



# Этно-экологическое сообщество. с. Теплово. СХЕМА

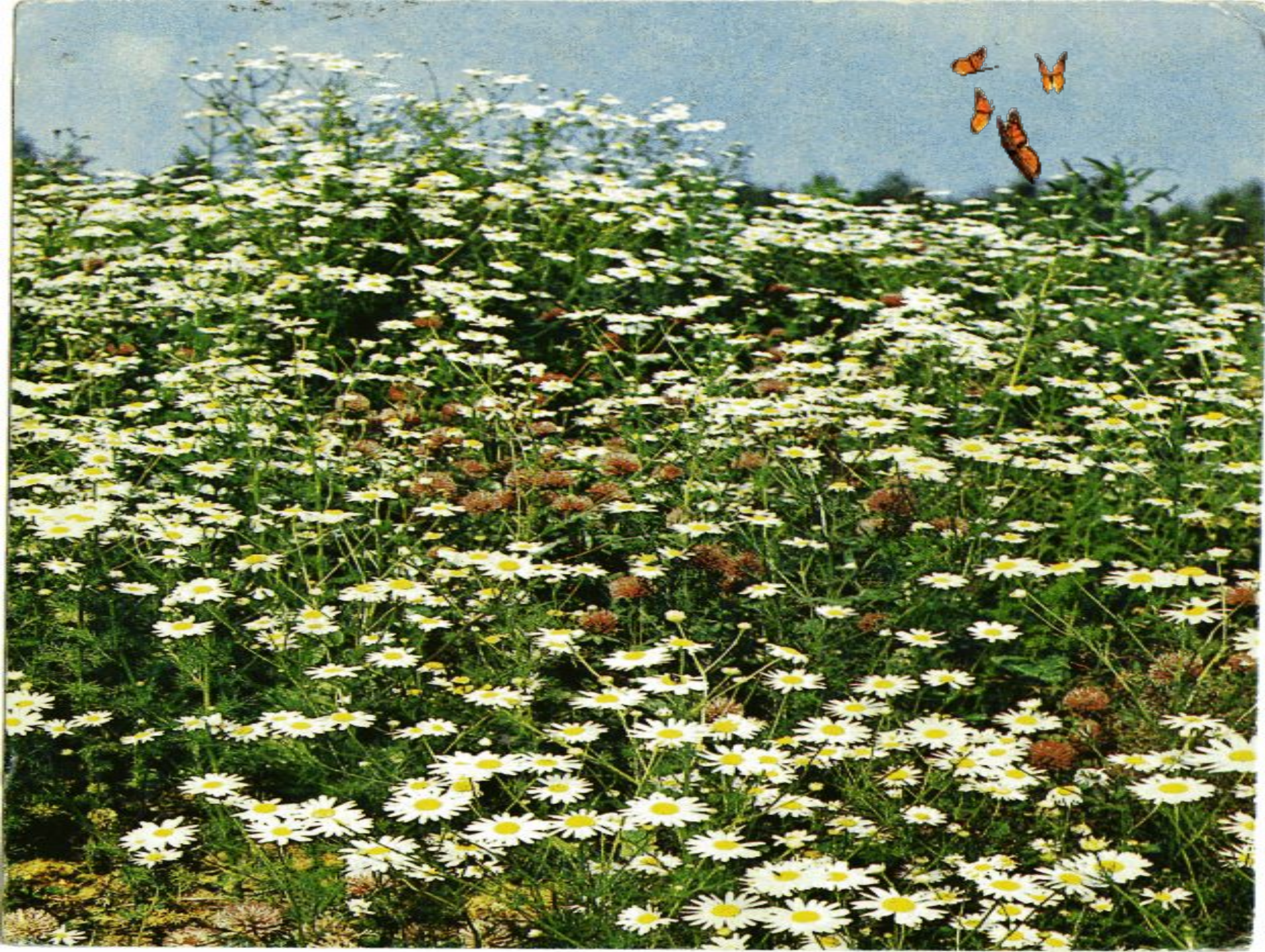




# Волчье поле











# Лихое.

Лихо –  
то же,  
что и зло.



# Горшково поле





Горшково поле протянулось на 250 м в длину и 240 м в ширину. Третья часть поля засеяна пшеницей. Какую площадь поля занимает пшеница?



# НИКОЛИН КЛЮЧ



1. Чтобы найти площадь прямоугольника, нужно все стороны сложить.
2. Чтобы найти ширину прямоугольника, нужно площадь разделить на его длину.
3. Самая маленькая единица площади квадратный сантиметр.
4. Площадь нашего села мы будем измерять в квадратных дециметрах.



Молодцы!

