



Тема: Что такое ветер: откуда и почему он дует?

*Выполнил работу:
ученик 1 класса «В»*

МБОУ «СОШ №1»

Миняев Максим

Руководитель: Русская Н.А.

Актуальность:



Практически ежедневно мы сталкиваемся с таким природным явлением как ветер.

*Но что такое «ветер»? Каковы причины его возникновения? Откуда и почему он дует?
Именно на эти вопросы я собираюсь найти
ответы в своей работе.*



Цель:

Уточнить и расширить свои знания о природном явлении «ветер».

Задачи:



- 1) изучить материалы о природном явлении «ветер»;*
- 2) подтвердить полученные знания с помощью практических наблюдений и опытов;*
- 3) выяснить преобладающее направление ветра в своем городе и построить «розу ветров».*

Гипотеза:



Ветер – это движение воздуха.

Этапы исследования:

- собрать информацию о природном явлении «ветер» в книгах и фильмах;
- с помощью экспериментов показать причины его возникновения;
- провести наблюдения за направлением ветра в своем городе;
- построить розу ветров города Бийска на основании собственных наблюдений.



Чтобы понять что такое ветер я попробовал создать его своими руками:



с помощью веера.



с помощью воздушного шарика.



Вывод: ветер – это движение воздуха.

Как распространяется тепло в воздухе?

*Вывод:
Полоски
бумаги
отклоняет
холодный
воздух,
поступающий
в комнату с
улицы.*



Вторая часть опыта: полоски бумаги закреплены сверху окна.

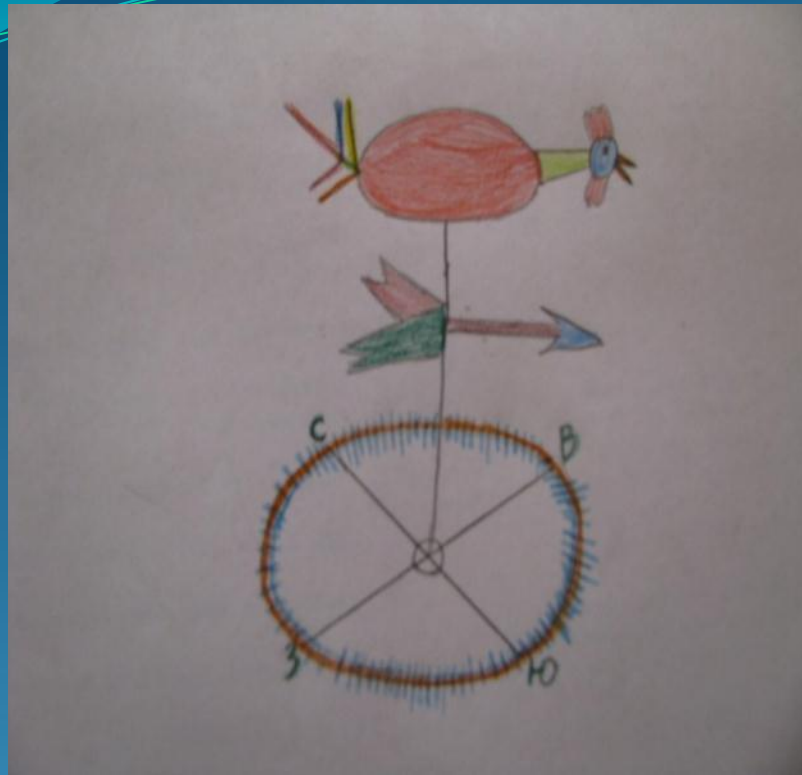
Выход:

поступающий с улицы холодный воздух выталкивает наружу теплый воздух, который находится в верхней части комнаты.



Воздух движется непрерывно, он постоянно опускается и поднимается, а также движется горизонтально. Именно горизонтальные движения воздуха мы называем ветром.





- западный
- ← восточный
- ↗ юго-западный

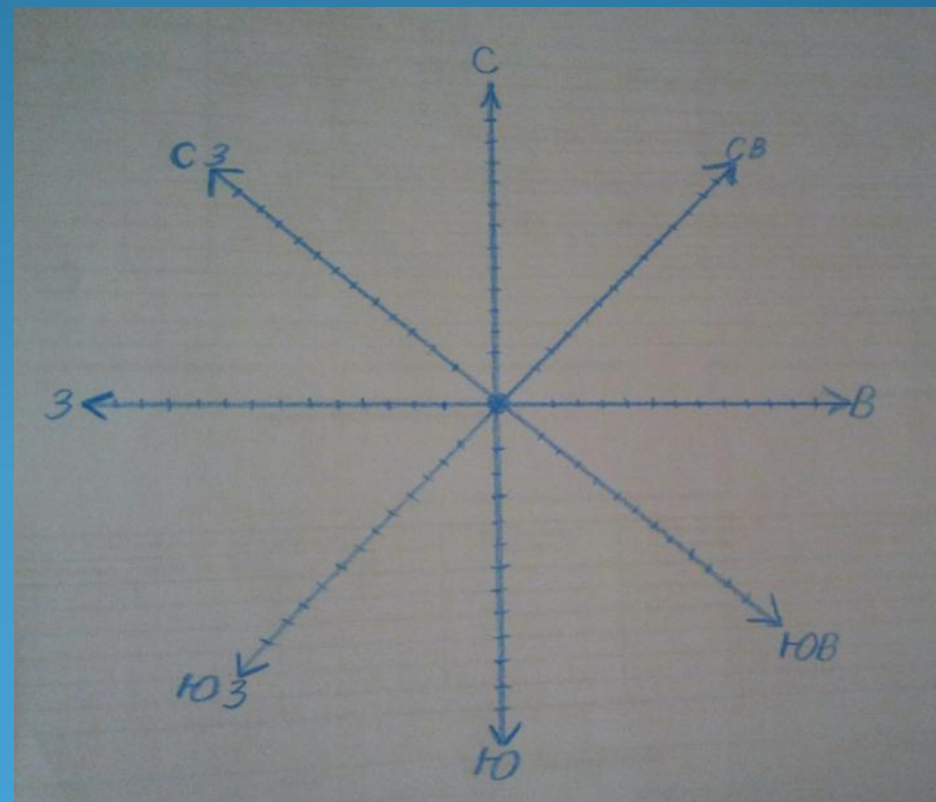
Существуют условные обозначения направлений ветра, например:

- ↑ южный
- ↓ северный
- ↘ северо-восточный
- ↙ северо-западный
- ↗ юго-восточный



Для каждой местности характерны те или иные преобладающие по направлению ветры. Об этом можно узнать по специальному графику, который называет «розой ветров».

График «Роза ветров»



*Карта наблюдений
за направлением ветра
за сентябрь*

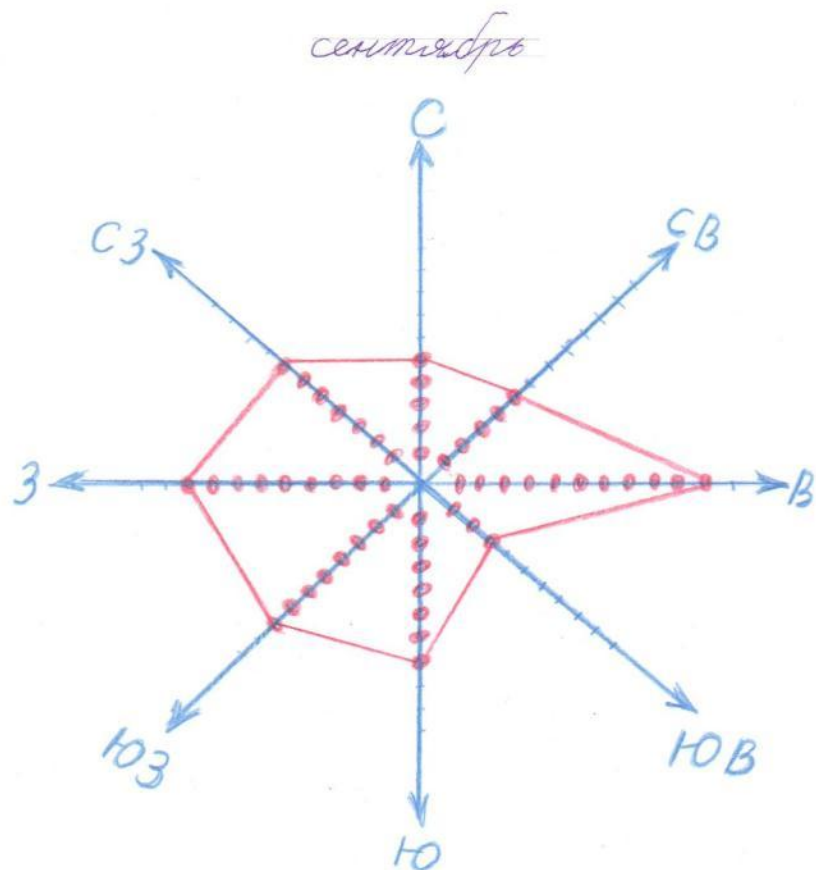
ДАТА	ВЕТЕР		ДАТА	ВЕТЕР	
	УТРО	ВЕЧЕР		УТРО	ВЕЧЕР
1	↗	↑	16	↙	Ш
2	↘	Ш	17	↗	Ш
3	←	Ш	18	↗	↑
4	↗	↖	19	↘	↗
5	↑	↘	20	↘	Ш
6	↓	↓	21	↗	↖
7	↓	↖	22	↓	↖
8	↖	↖	23	↗	↖
9	↖	↖	24	↖	↖
10	↗	↗	25	↗	↑
11	↑	↑	26	↖	↖
12	↓	↓	27	↗	↖
13	↖	↖	28	↗	↗
14	↗	↑	29	↗	↘
15	↗	↗	30	↖	↖

*Условные
обозначения:*

↗ 103
 → 3
 ↙ 108
 ↑ 10
 ↙ В
 ↓ С3
 ↖ СВ
 ↓ С
 Ш - штиль



В течение
нескольких
недель я
наблюдал за
погодой и
записывал свои
наблюдения в
таблицу.



Роза ветров за сентябрь.

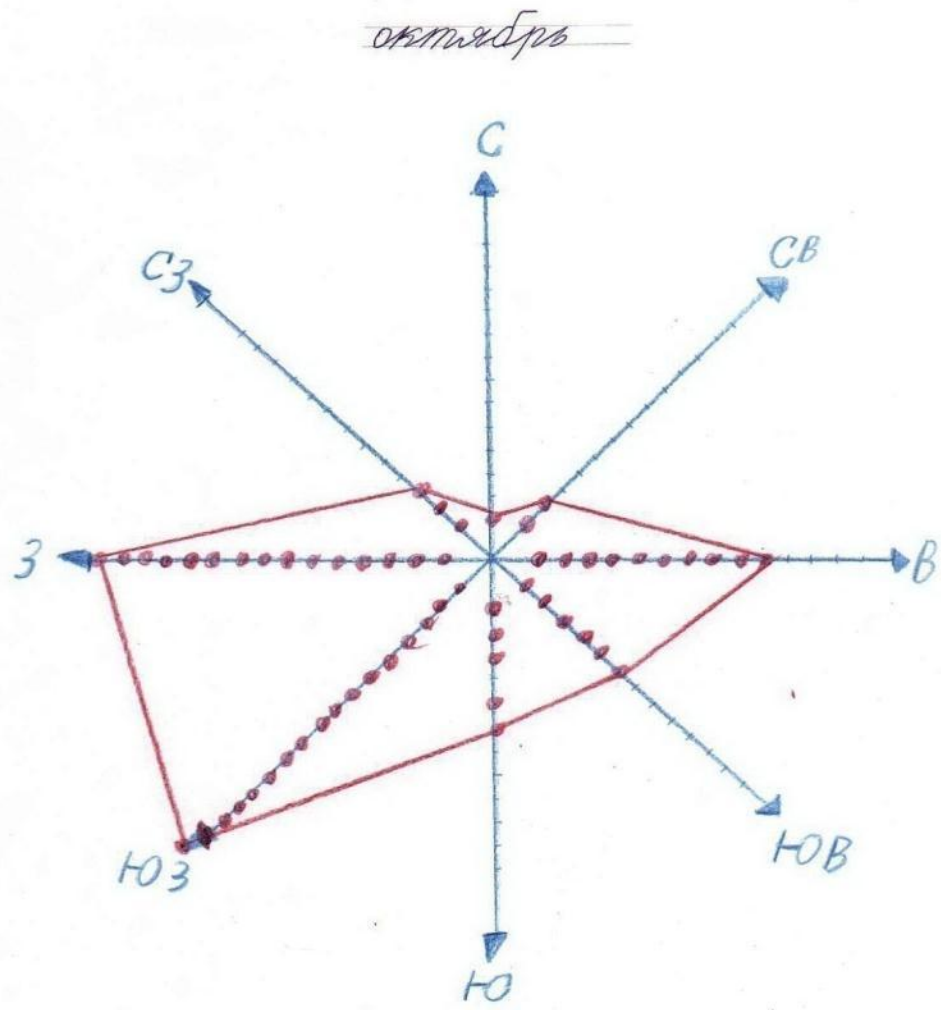
Вывод: в сентябре преобладал восточный ветер.

*Карта наблюдений
за направлением ветра
за октябрь*

ДАТА	ВЕТЕР		ДАТА	ВЕТЕР	
	УТРО	ВЕЧЕР		УТРО	ВЕЧЕР
1	↖	↖	16	↗	↗
2	→	↗	17	↗	↗
3	→	↙	18	↗	↑
4	↓	→	19	→	↘
5	↖	↖	20	↖	↖
6	↑	↖	21	↖	↖
7	→	→	22	→	→
8	↗	↗	23	↖	↙
9	→	↗	24	↖	↖
10	→	→	25	↖	↖
11	↑	↙	26	↗	↗
12	↓	↖	27	↗	↗
13	↑	↖	28	→	↑
14	↖	↙	29	↗	↗
15	→	↗	30	↗	↖
			31	↗	↗



Карта наблюдений за направлением ветра в октябре.



Роза ветров за
октябрь.

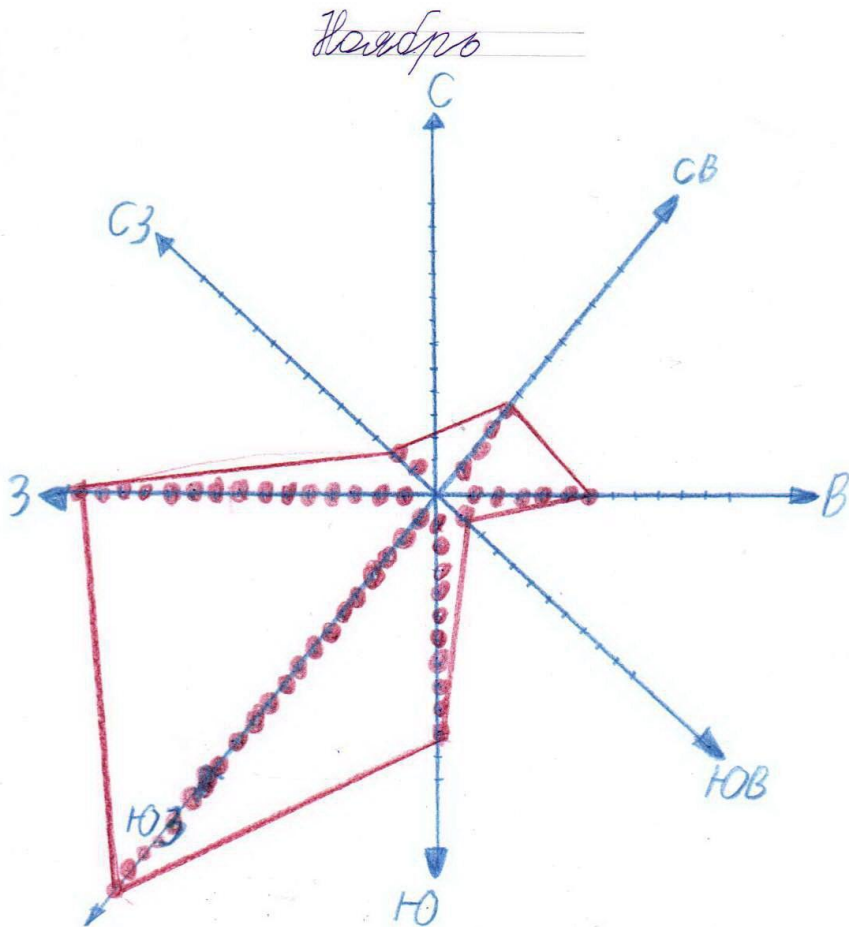
Вывод: в октябре
преобладал юго-
западный ветер.

*Карта наблюдения
за направлением
ветра за ноябрь*

ДАТА	ВЕТЕР		ДАТА	ВЕТЕР	
	УТРО	ВЕЧЕР		УТРО	ВЕЧЕР
1	→	↗	16	↖	↖
2	→	→	17	↖	↑
3	→	→	18	↗	↗
4	↑	↗	19	↑	↑
5	↗	→	20	⇒	⇒
6	→	→	21	↗	↗
7	↙	↙	22	⇒	⇒
8	↖	↖	23	↗	↑
9	↗	↖	24	⇒	⇒
10	↖	↖	25	↗	↗
11	↑	↗	26	↖	↖
12	↗	↗	27	↑	↖
13	↗	↗	28	↑	☰
14	↗	→	29	↖	↑
15	↗	↑	30	⇒	⇒



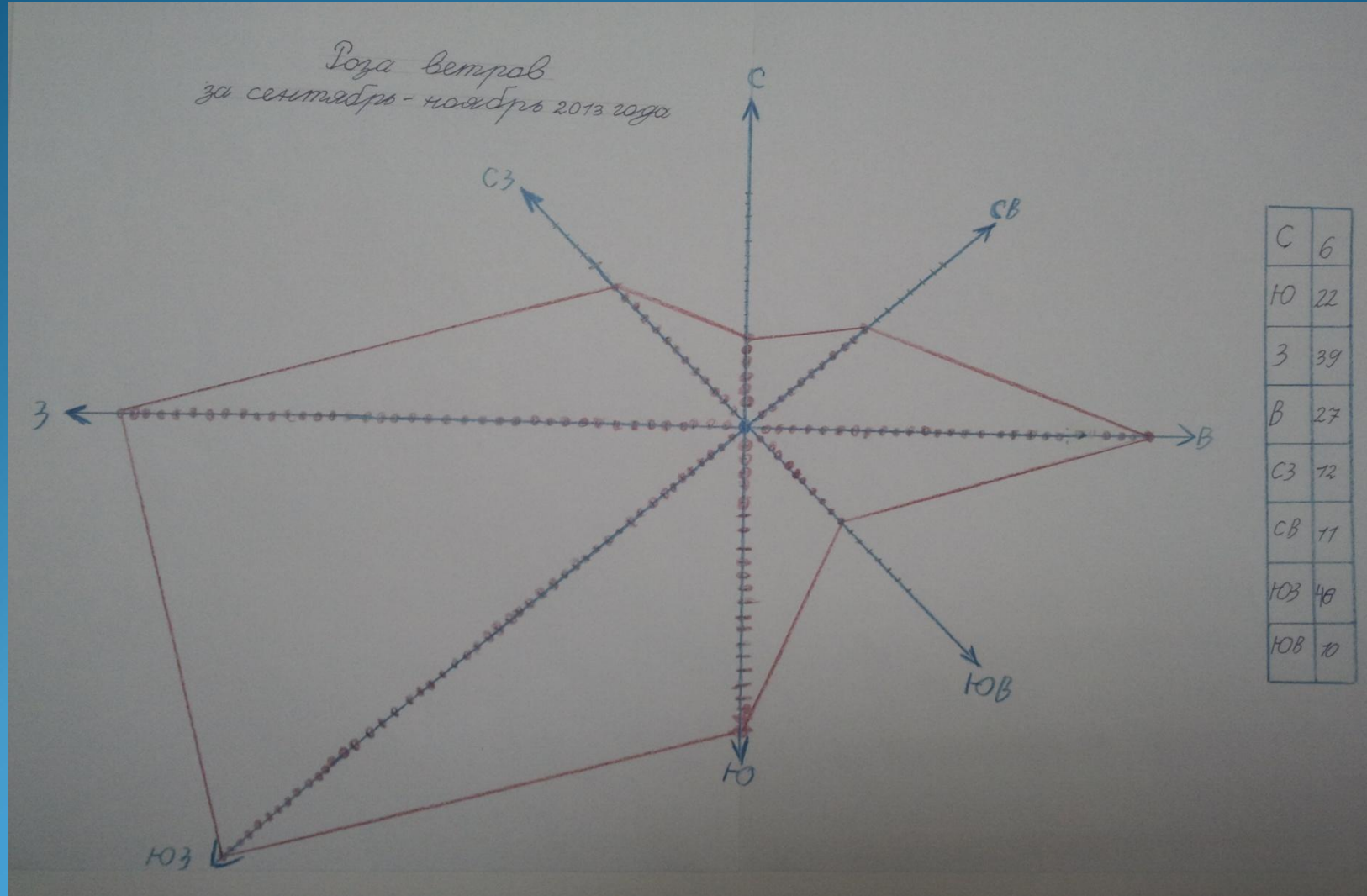
Карта наблюдений за направлением ветра в ноябре.



Роза ветров за
ноябрь.

Вывод: в ноябре преобладал юго-западный ветер.

Роза ветров за период с сентября по ноябрь





Выводы:

Ветер – это горизонтальное движение воздуха.

Теплый воздух легче холодного, поэтому он поднимается вверх.

В течение периода наблюдений в городе Бийске дул ветер юго-западного направления.

Спасибо за внимание!

