

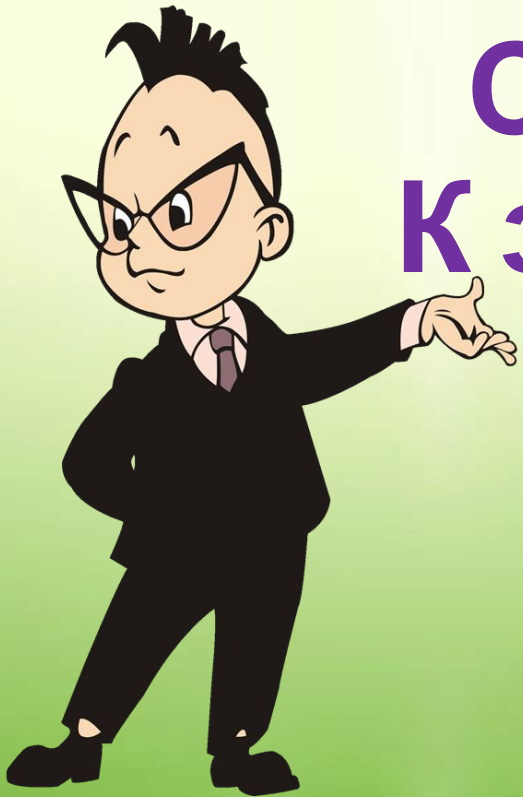
Урок окружающего мира в 3 классе



Девиз урока

Чтобы хорошо учиться,
Нужно каждый день
трудиться.

С ленью нам не по пути,
К знаниям будем мы идти!



Глава №7

Движение воздуха



Дневник наблюдений за погодой



Зимние приметы



Узнай примету



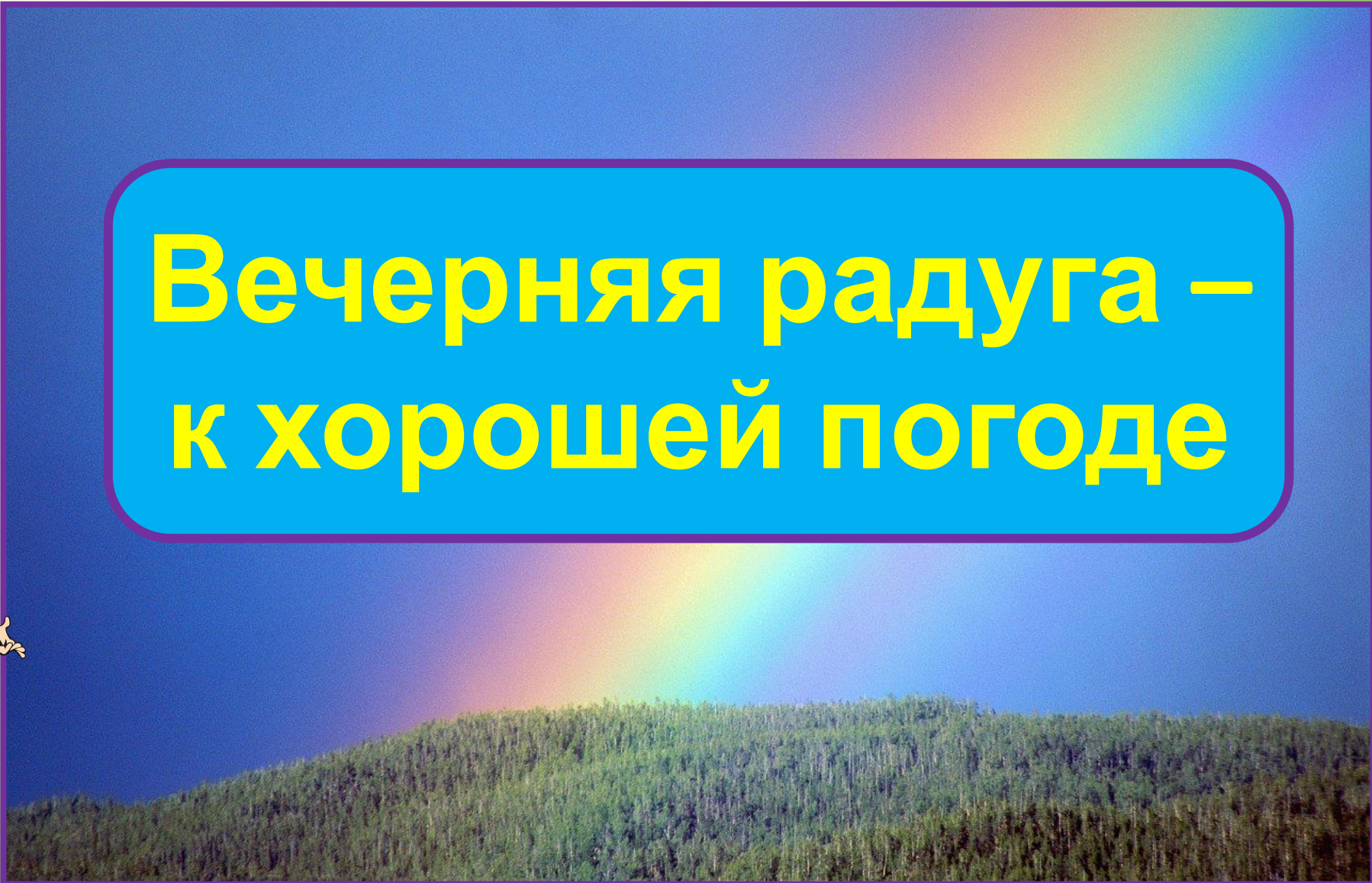
Узнай примету

**Звёзды тусклые -
к снегу или
ДОЖДЮ**



Узнай примету

Вечерняя радуга –
к хорошей погоде



Узнай примету

**Воробьи
нахохлились – к
морозу**



Узнай примету

Перед дождем собака валяется в пыли или на земле

Перед ливнем или сильным дождем собака ест зеленую траву

Если зимой собака ест снег – верный признак наступления морозной погоды

Если собака свернулась в клубочек – признак приближения сильного мороза.

Перед дождем собака катается по свежей травке



Тема урока



Тема урока

Конкурс

«Хорошо ли ты

знаешь

окружающий мир»



Цель урока

Выявить знатоков...
окружающего мира



Домашнее задание

Найти 5 примет погоды
или их нарисовать



Физминутка

Какие упражнения
нужно делать, чтоб
не замёрзнуть?



Какой
географический
полюс находится
вверху глобуса,
какой внизу?



Северный
полюс



Южный
полюс

К
ГЛ
меридианы параллели
север-юг запад-восток
направление они
показывают?



У наблюдателя,
стоящего на Северном
полюсе, только одно
направление? Какое?



Южное

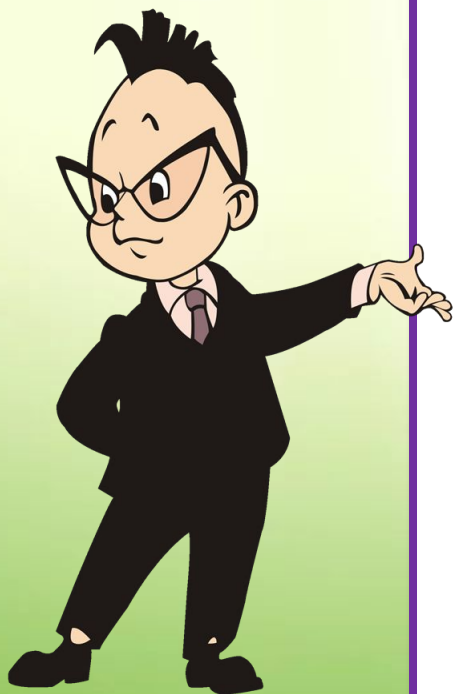




**Северный
полюс**



Южный полюс



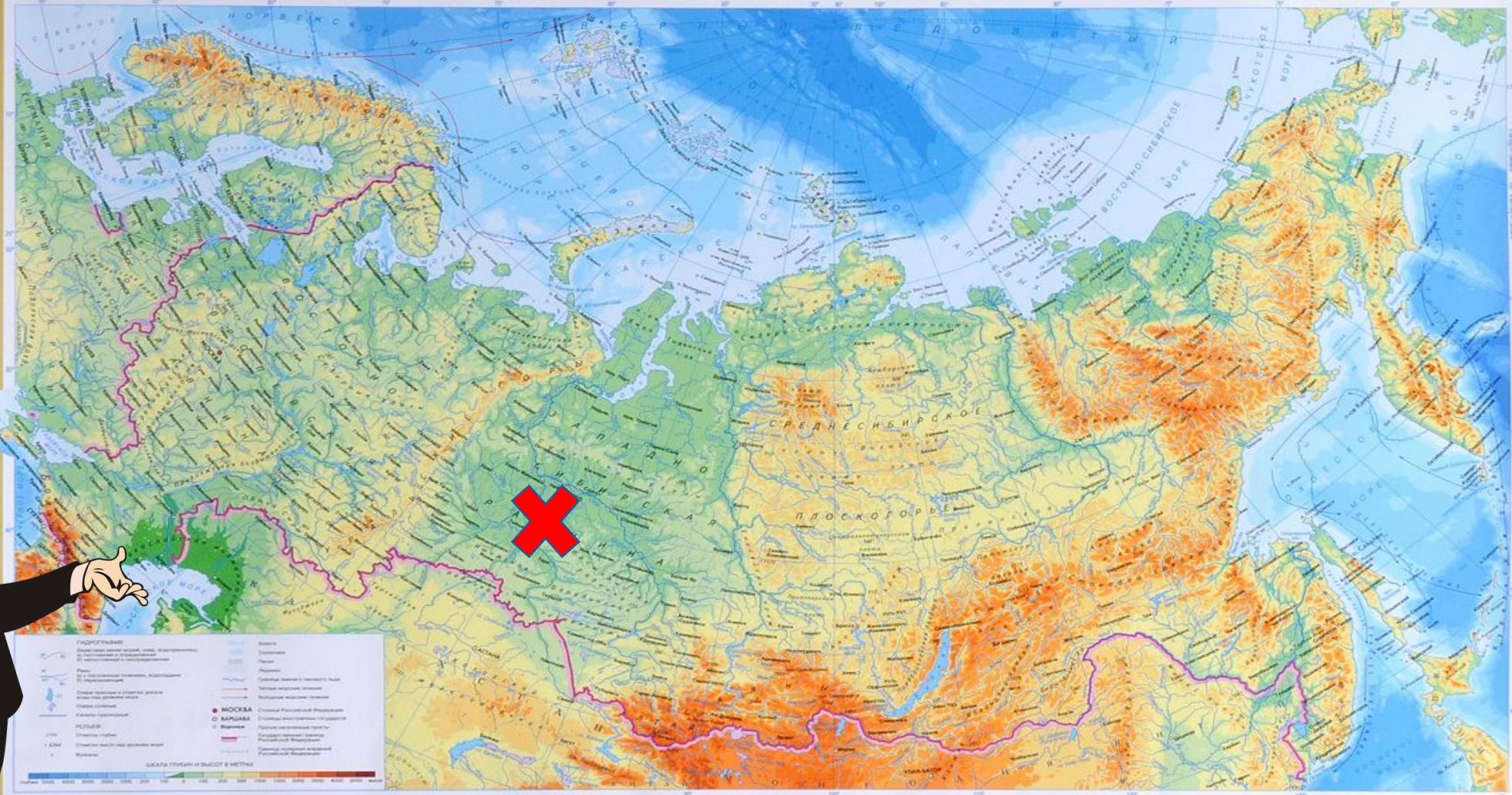
Какая параллель на
карте полушарий
самая длинная



Экватор



ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИИ



Масштаб 1: 15 000 000

Издание не содержит возрастных ограничений. Предупреждения Федеральные законы №436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»
Общероссийский классификатор продукции ОК 009-93, том 2, 944010 — картографические издания

Подготовлено в печать 11.04.2018 г.
Формат бумаги А2, Тираж 3 000 экз. Заказ № ВЭК 01796 16.
Отпечатано в АО «Первая Образцовая типография»
Великий Новгород, ул. Советская, 122

ООО «Издательство АСТ»
129060, г. Москва, Звенигородский бульвар, д. 21, стр. 3, пом. 5,
Картографическая служба тел. 77 0044439 (пн-сб) 02 2036
ISBN 978-5-17-053487-4

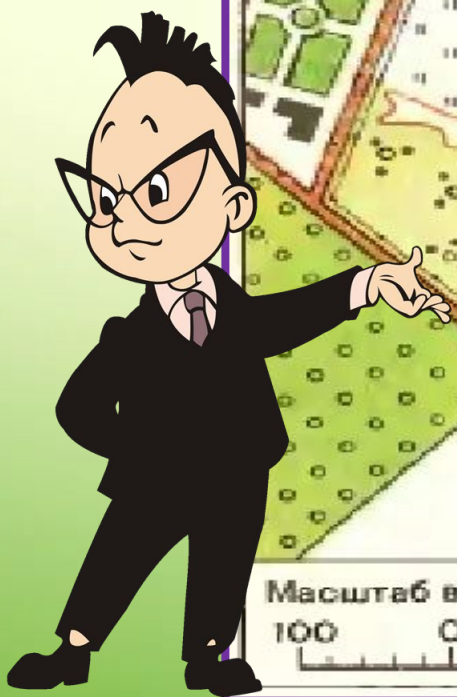
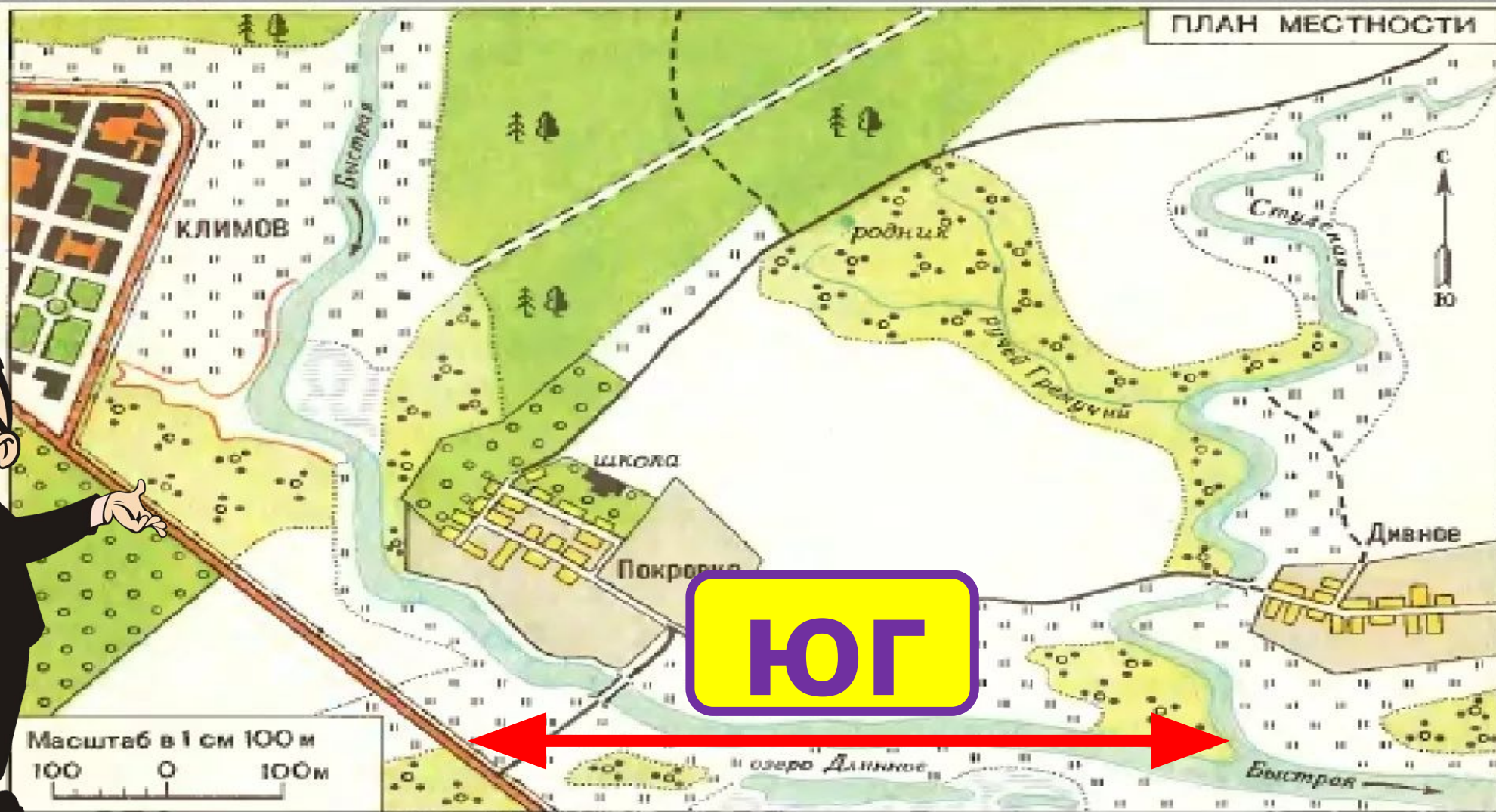
© Картографическая служба Росреестра 1998
© ООО «Издательство АСТ»



**На какую сторону
ВЫХОДИТ ОКНО
нашего класса**



План местности

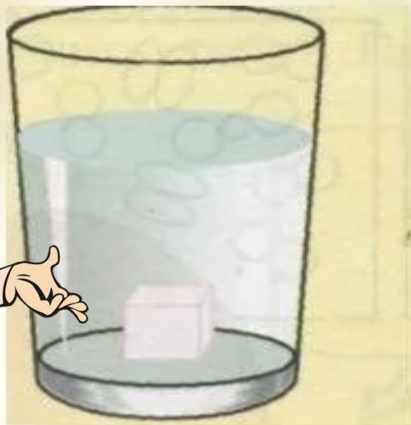


Частицы

Вещества состоят мельчайших,
не видимых глазом **частиц**.

ОПЫТ

1



Стакан с водой и
кусочек сахара

2



Сахар постепенно
становится невидимым

3



Сахар
растворился



**Приведи примеры
тел, состоящих из
одних и тех же
веществ**

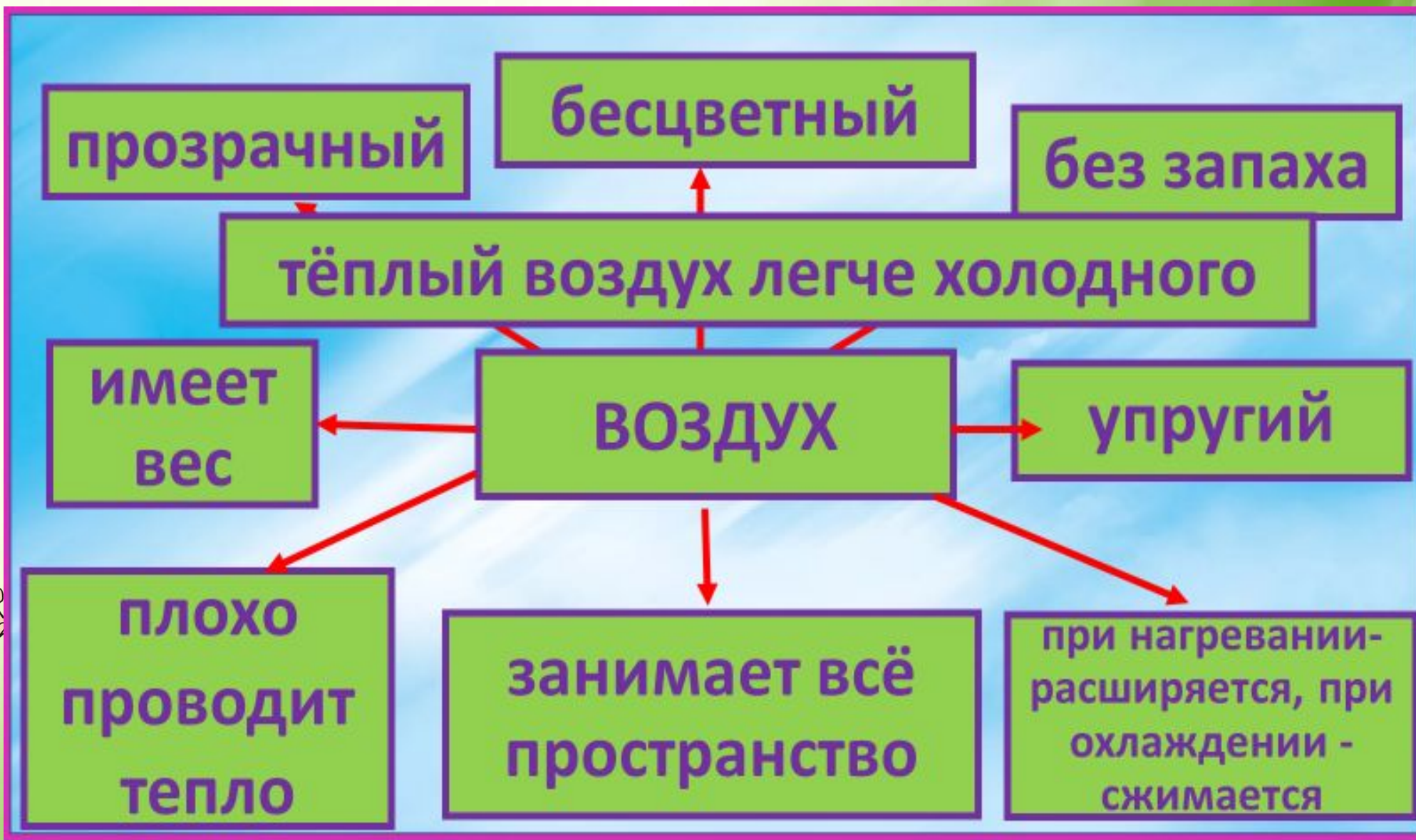
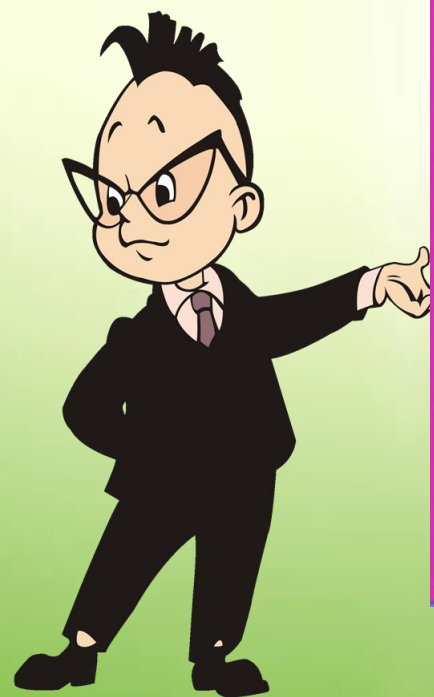


Выбери из списка
сначала тела, затем
вещества: гвоздь,
железо, лёд, соль,
сахар, снежинка,
кислород, облако



Перечисли свойства воздуха





Перечисли свойства воды



Свойства воды

Вода прозрачна, бесцветна

Вода не имеет вкуса и запаха

Обладает свойством текучести

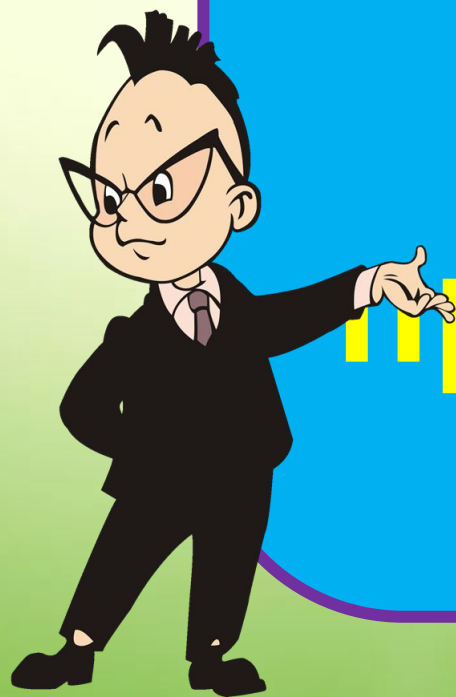
Принимает форму сосуда

Вода-растворитель

Вода может находиться
в трёх состояниях



Если верхний слой
земли промерзает до
60 см. то на какой
глубине следует
прокладывать трубы
водопровода?



150 см

**Какие газы входят
в состав воздуха?**



**Кислород
Углекислый газ
Азот**

Итог урока

На уроке я узнал(а)..

Удивился...

Ещё хочется узнать.....

