

СПОСОБЫ АКТИВИЗАЦИИ  
УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕРЕЗ  
РАЗНООБРАЗНЫЕ ФОРМЫ  
ПРОВЕДЕНИЯ УРОКОВ И  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЕМОВ  
КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ  
АДАПТИРОВАННОЙ К УСЛОВИЯМ  
КОРРЕКЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

# **ЗАДАЧИ:**

- 1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ**
- 2. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ**
- 3. КОРРЕКЦИОННО-  
РАЗВИВАЮЩИЕ**

# **ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ УРОКОВ:**

**-ПРИНЦИП ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ВЫБОРА ТОЙ ИЛИ ИНОЙ ФОРМЫ**

**-ПРИНЦИП ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ИХ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

# **ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

- ПОНЯТ ЛИ УЧАЩИМИСЯ  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ,**
- НАУЧИЛИСЬ ЛИ ПРИМЕНЯТЬ  
ПОЛУЧЕННЫЕ ЗНАНИЯ ,**
- СФОРМИРОВАЛИСЬ ЛИ НАВЫКИ ПО  
ТЕМЕ УРОКА,**
- ПРОВЕДЕНА ЛИ УЧИТЕЛЕМ  
КОРРЕКЦИОННАЯ РАБОТА,**
- ПРОВЕДЕНА ЛИ ВЫТЕКАЮЩАЯ ИЗ  
ТЕМЫ УРОКА ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ  
РАБОТА.**

# **ВИДЫ НЕТРАДИЦИОННЫХ УРОКОВ:**

**УРОК-ВИКТОРИНА**

**УРОК-ПОИСК**

**УРОК-ЭКСКУРСИЯ**

**УРОК-КОНФЕРЕНЦИЯ**

**ИНТЕГРИРОВАННЫЙ УРОК**

**УРОК-СКАЗКА**

**УРОК-ИГРА**

**УРОК-СОРЕВНОВАНИЕ**

**УРОК-ЭКЗАМЕН**

**УРОК-ТЕСТИРОВАНИЕ**

**УРОК-РАССКАЗ**

**УРОК-ПРАЗДНИК**

**УРОК-ПУТЕШЕСТВИЕ,**

**УРОК-КВН**

ОБУЧАЮЩИЙ И КОРРЕКЦИОННЫЙ ЭФФЕКТ УРОКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРОВ В СПЕЦИАЛЬНЫХ (КОРРЕКЦИОННЫХ) УЧРЕЖДЕНИЯХ, ДОСТИГАЕТСЯ «ЗА СЧЕТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА: ДОСТУПНОСТИ, СКОРОСТИ, ОБЪЕМА И СТЕПЕНИ ДОЗИРОВАНИЯ МАТЕРИАЛА, МЕРЫ И ВИДА ПОМОЩИ».

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЗВОЛИТ:**

- ДОСТИЧЬ ОДНОЙ ИЗ ЦЕЛЕЙ, КОТОРУЮ СТАВИТ  
ПЕРЕД ПЕДАГОГАМИ «КОНЦЕПЦИЯ МОДЕРНИЗАЦИИ  
ОБРАЗОВАНИЯ»;**
- ПОДГОТОВИТЬ РАЗНОСТОРОННЕ РАЗВИТУЮ  
ЛИЧНОСТЬ.**

# Таблица главных причинно - следственных связей

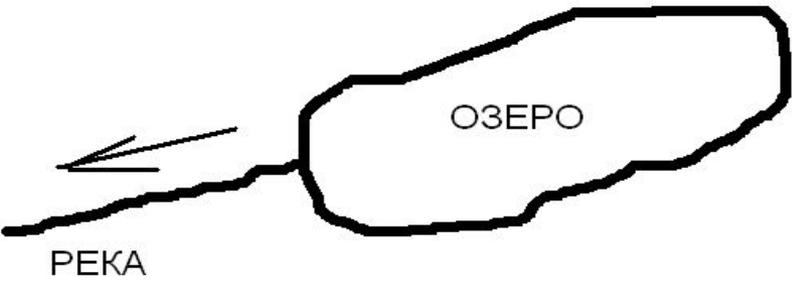
ПРИЧИНЫ	СЛЕДСТВИЯ
Географическая широта местности	Степень нагревания земной поверхности
Положение местности в общей циркуляции земной атмосферы	Преобладание определенных воздушных масс (арктических, умеренных и других)
Расстояние от океанов, влияние холодных или теплых течений	Формирование морского или континентального климата
Рельеф местности	Изменение направления воздушных масс из-за гор, высотная поясность климата
Реки, озера, растительность	Местное, большей частью смягчающее влияние на климат

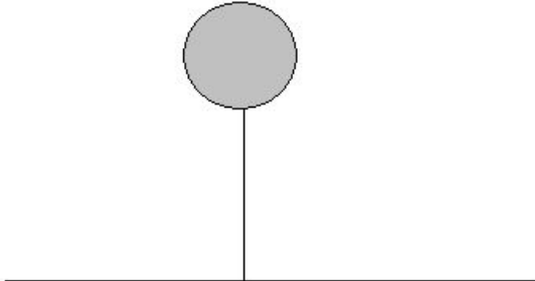
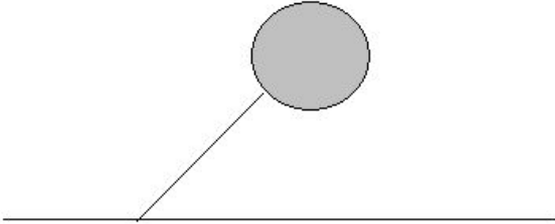
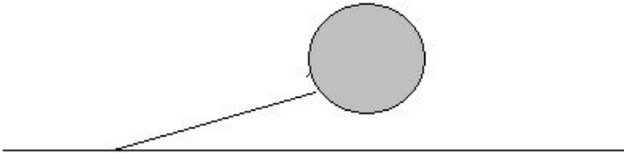
# Сравнительные таблицы

ОБЩИЕ ЧЕРТЫ	ОТЛИЧИЯ	
План местности и географическая карта - уменьшенное изображение земной поверхности	ПЛАН	КАРТА
	Изображает небольшие участки земной поверхности  Не принимает во внимание кривизну Земли  Изображение предметов подобно действительному	Изображает большие участки Земли  Учитывается кривизна Земли  Большинство предметов изображены условными знаками



# Комбинированные таблицы

ТИПЫ ОЗЕР	ВНЕШНИЙ ВИД ОЗЕР
ПРОТОЧНОЕ	 <p>The diagram shows a central lake labeled "ОЗЕРО" with an irregular shape. A river labeled "РЕКА" flows through it from left to right. Arrows on the river indicate the direction of flow.</p>
СТОЧНОЕ	 <p>The diagram shows a central lake labeled "ОЗЕРО" with an irregular shape. A river labeled "РЕКА" flows into it from the left. An arrow on the river indicates the direction of flow.</p>
БЕССТОЧНОЕ	 <p>The diagram shows a central lake labeled "ОЗЕРО" with an irregular shape. A river labeled "РЕКА" flows into it from the right. An arrow on the river indicates the direction of flow.</p>

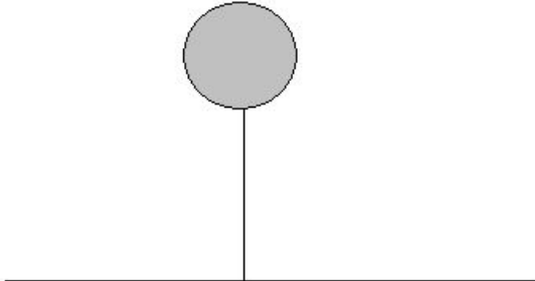
КАК ПАДАЮТ СОЛНЕЧНЫЕ ЛУЧИ	ПОЛОЖЕНИЕ СОЛНЦА НАД ГОРИЗОНТОМ	НАЗВАНИЕ ТЕПЛОВОГО ПОЯСА
ОТВЕСНО		ЖАРКИЙ
НАКЛОННО		УМЕРЕННЫЙ
СКОЛЬЗЯТ		ХОЛОДНЫЙ

КАК ПАДАЮТ СОЛНЕЧНЫЕ ЛУЧИ

ПОЛОЖЕНИЕ СОЛНЦА НАД ГОРИЗОНТОМ

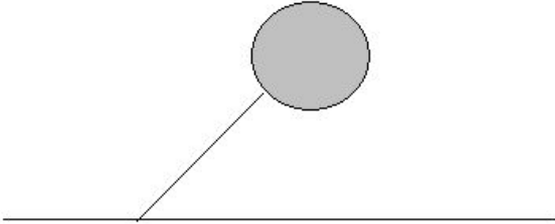
НАЗВАНИЕ ТЕПЛОВОГО ПОЯСА

ОТВЕСНО



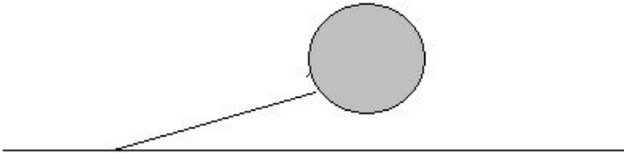
ЖАРКИЙ

НАКЛОННО



УМЕРЕННЫЙ

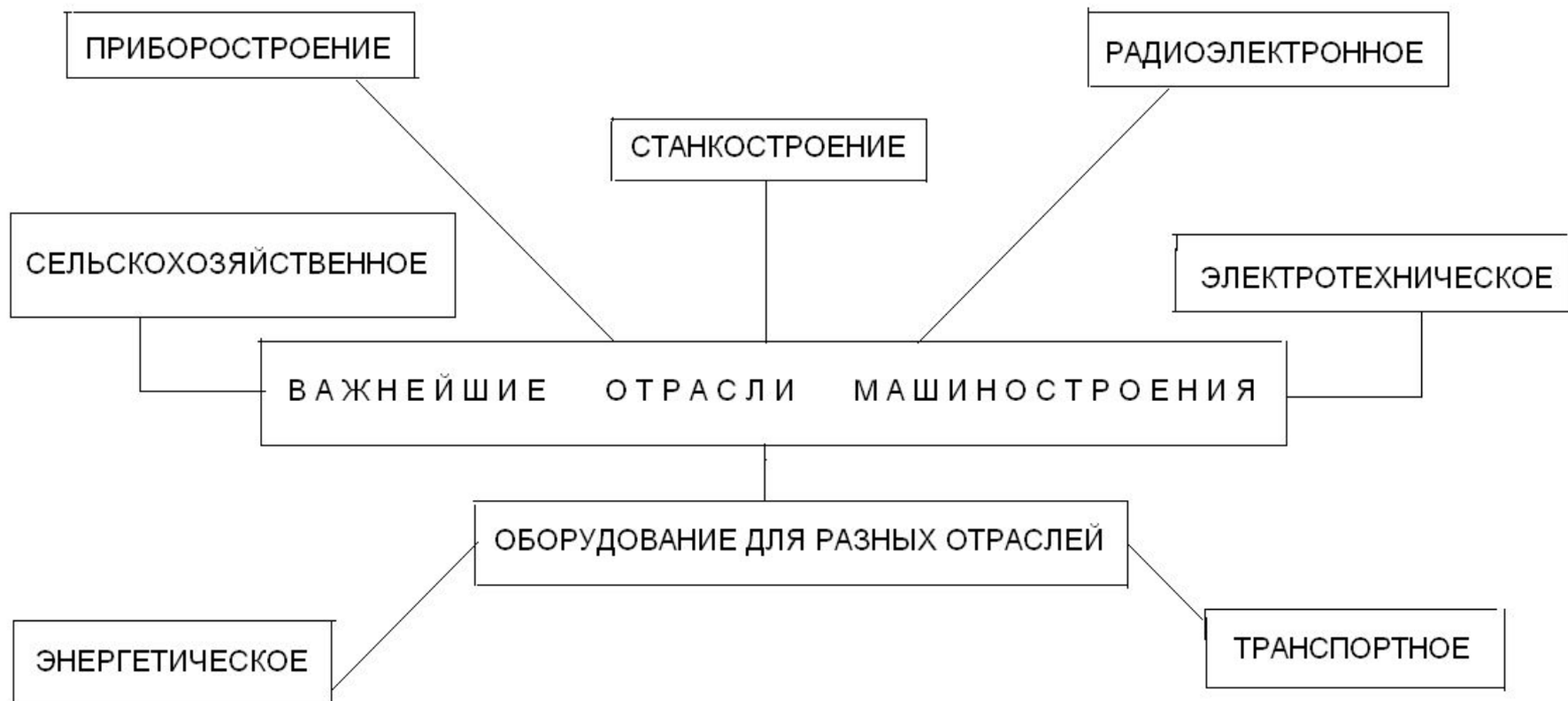
СКОЛЬЗЯТ



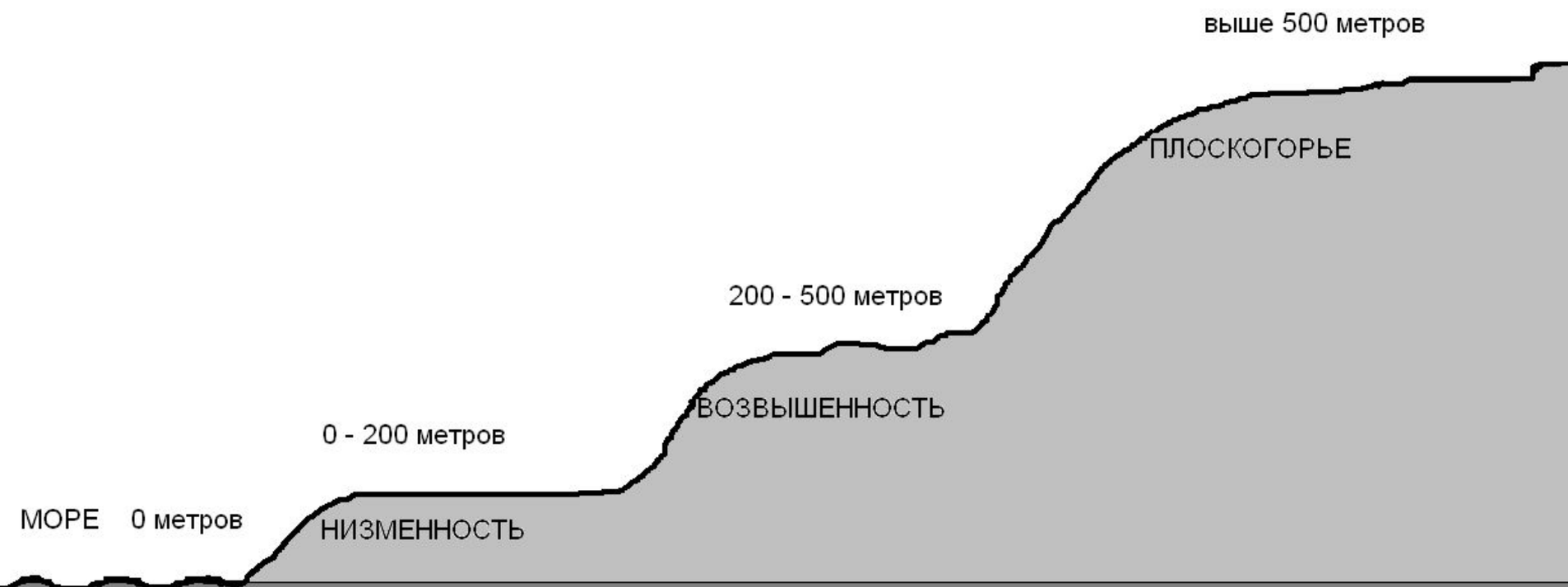
ХОЛОДНЫЙ

# Схемы

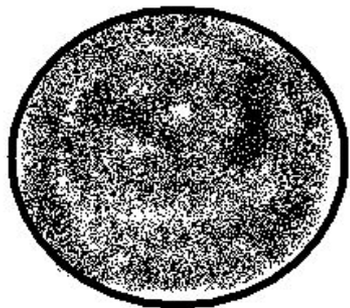




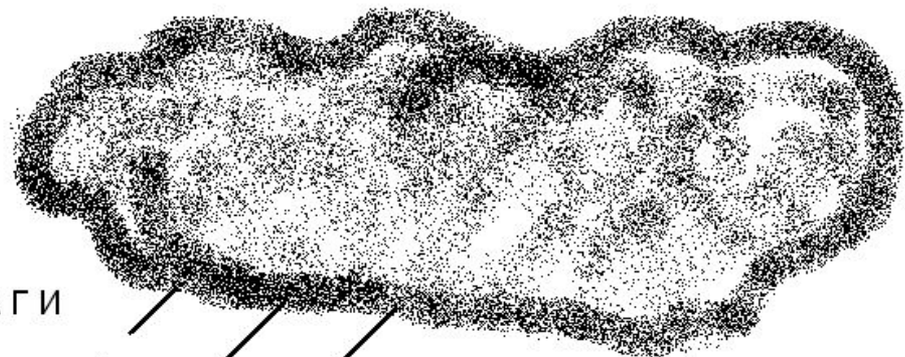
# ВЫСОТА РАВНИН НАД УРОВНЕМ МОРЯ



ТУНДРА



МНОГО ВЛАГИ



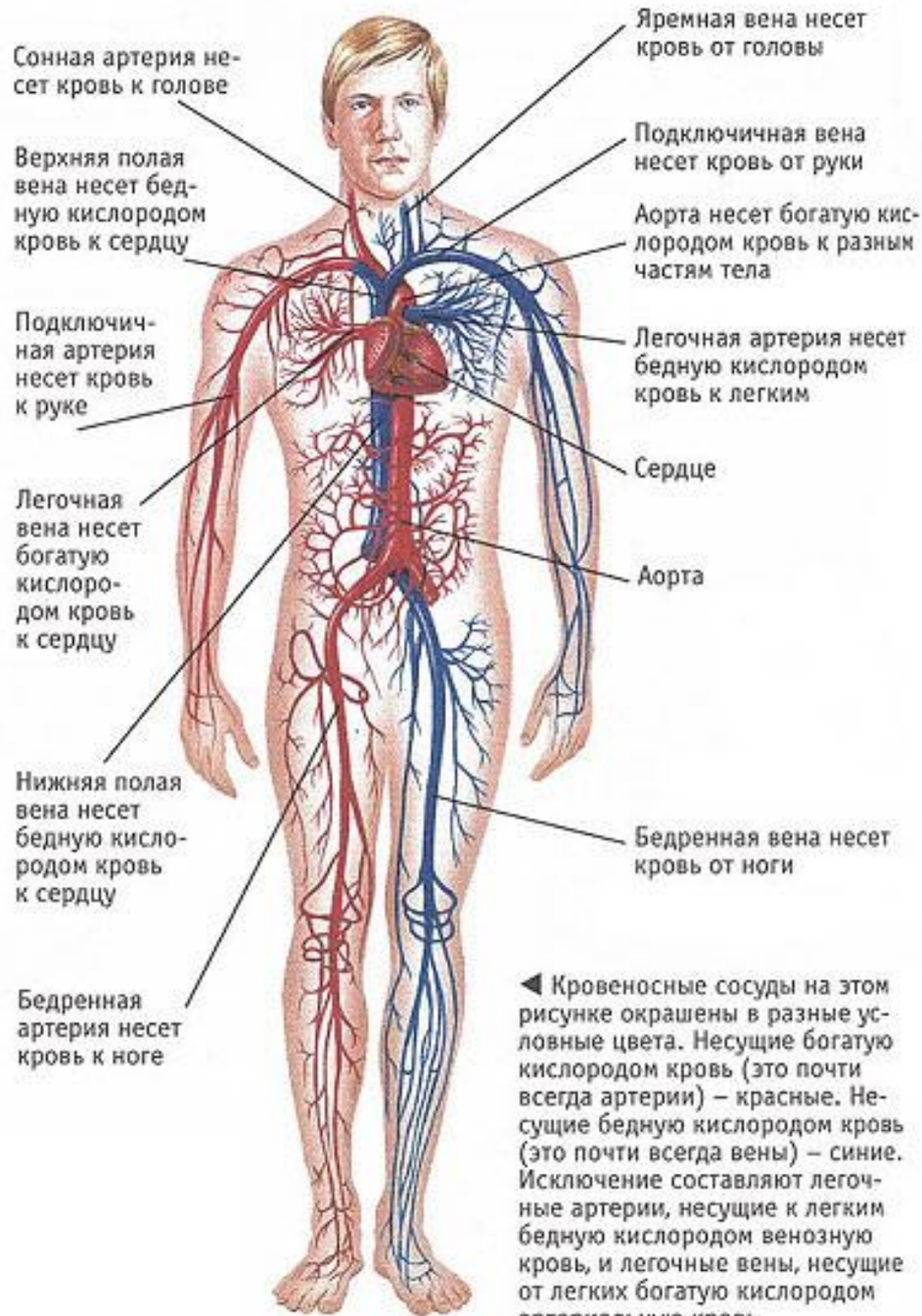
МАЛО ТЕПЛА

ЗАБОЛОЧЕННОСТЬ

ОТСУТСТВИЕ ДЕРЕВЬЕВ

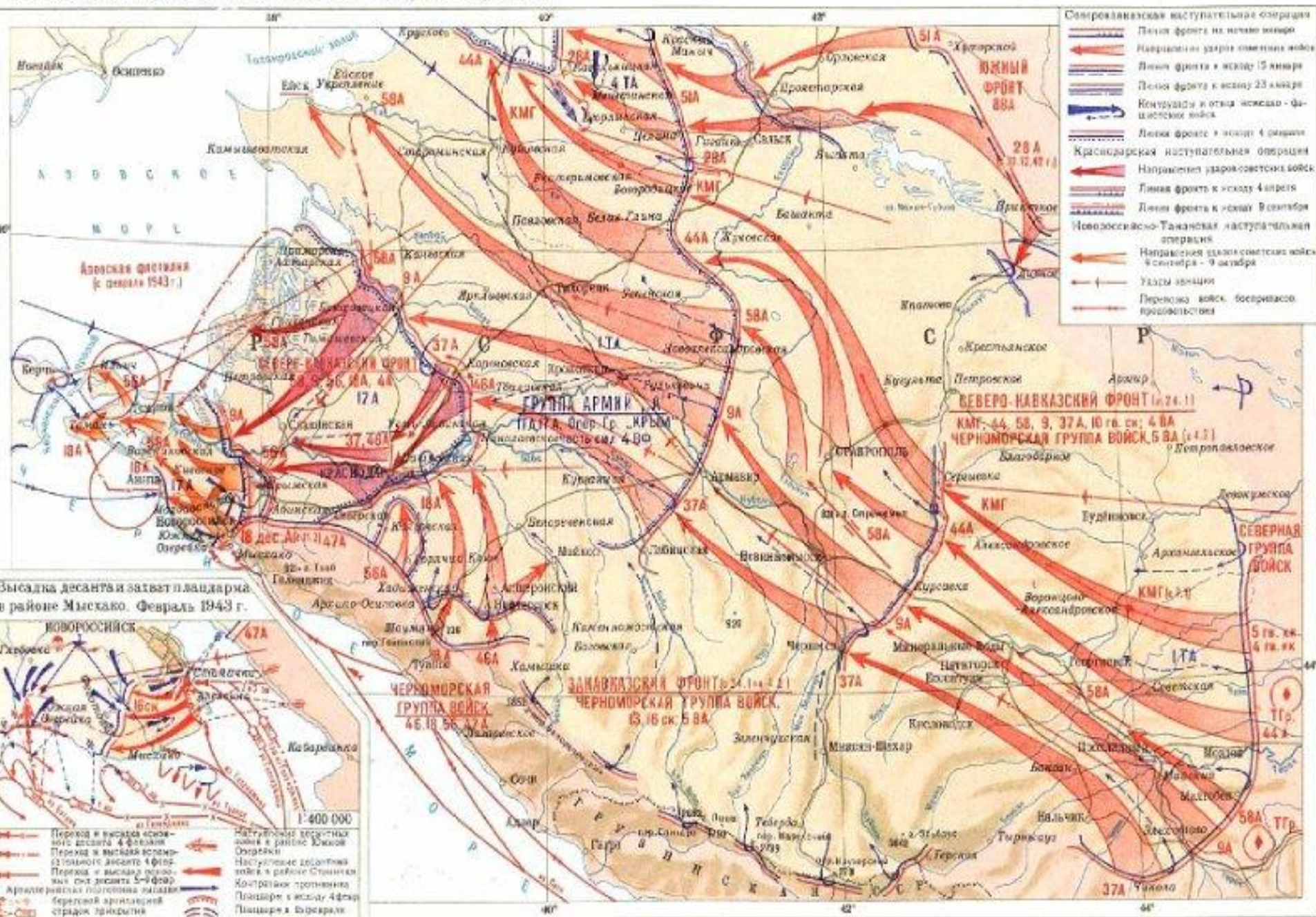








# ОСВОБОЖДЕНИЕ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА. Январь-октябрь 1943 г.



- Северокавказские наступательные операции**
- Линия фронта на начало января
  - Направление ударов советских войск
  - Линия фронта к началу 15 января
  - Линия фронта к началу 23 января
  - Контуры и отрыв немецко-фашистских войск
  - Линия фронта к началу 4 февраля
- Краснодарская наступательная операция**
- Направление ударов советских войск
  - Линия фронта к началу 4 февраля
  - Линия фронта к началу 9 сентября
- Новороссийско-Таманская наступательная операция**
- Направление ударов советских войск 9 сентября - 9 октября
  - Узлы обороны
  - Переломный момент боевого противостояния

**Азовская флотилия (к октябрю 1943 г.)**

**Высадка десанта и захват плацдарма в районе Мысхако. Февраль 1943 г.**



- Перелом и высадка основного десанта 4 февраля
- Перелом и высадка вспомогательного десанта 4 февраля
- Перелом и высадка основанного десанта 5-9 февраля
- Артиллерийская подготовка высадки береговой артиллерией отрядов прикрывающих
- Наступление десантных войск в районе Мысхако
- Наступление десантных войск в районе Станицы
- Контрольный прорыв фронта
- Плацдарм к началу 4 февраля
- Плацдарм в Мысхако

1:300 000