

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.**


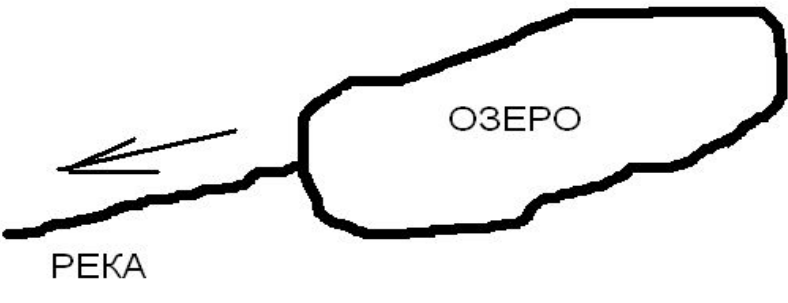

Таблица главных причинно - следственных связей

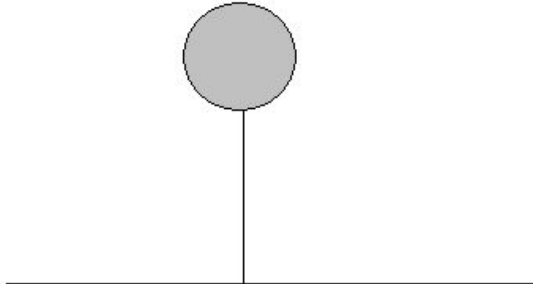
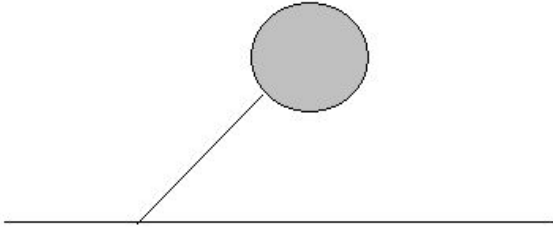
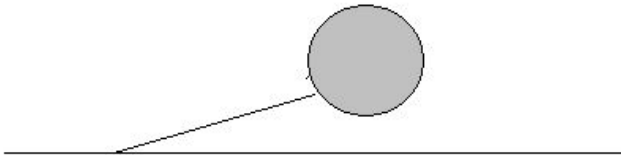
ПРИЧИНЫ	СЛЕДСТВИЯ
Географическая широта местности	Степень нагревания земной поверхности
Положение местности в общей циркуляции земной атмосферы	Преобладание определенных воздушных масс (арктических, умеренных и других)
Расстояние от океанов, влияние холодных или теплых течений	Формирование морского или 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	КАРТА
План местности и географическая карта - уменьшенное изображение земной поверхности	<p>Изображает небольшие участки земной поверхности</p> <p>Не принимает во внимание кривизну Земли</p> <p>Изображение предметов подобно действительному</p>	<p>Изображает большие участки Земли</p> <p>Учитывается кривизна Земли</p> <p>Большинство предметов изображены условными знаками</p>

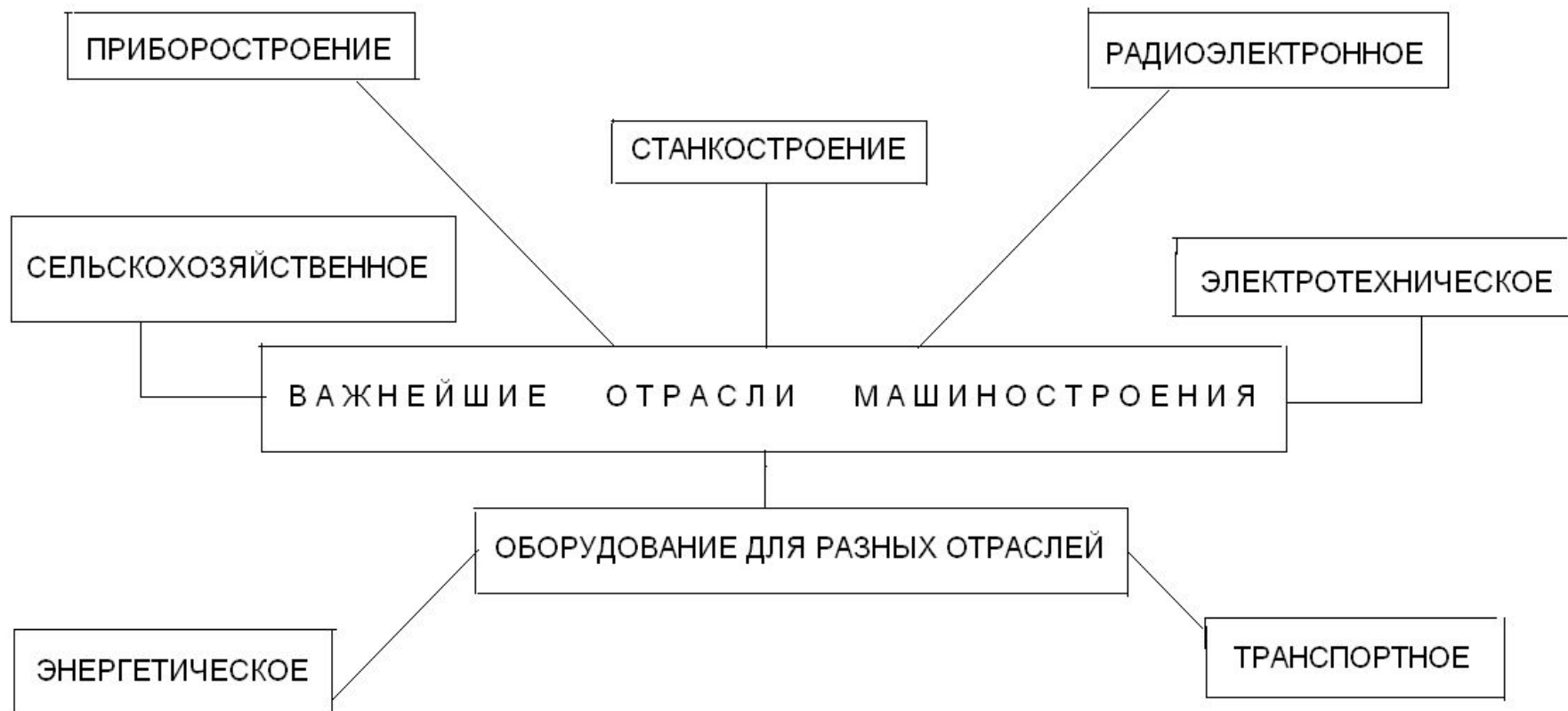
Комбинированные таблицы

ТИПЫ ОЗЕР	ВНЕШНИЙ ВИД ОЗЕР
ПРОТОЧНОЕ	 <p>The diagram shows a central lake labeled "ОЗЕРО" with a river labeled "РЕКА" flowing into it from the left and another river labeled "РЕКА" flowing out to the right. Arrows indicate the direction of water flow.</p>
СТОЧНОЕ	 <p>The diagram shows a central lake labeled "ОЗЕРО" with a river labeled "РЕКА" flowing into it from the left. An arrow indicates the direction of water flow into the lake.</p>
БЕССТОЧНОЕ	 <p>The diagram shows a central lake labeled "ОЗЕРО" with a river labeled "РЕКА" flowing into it from the right. An arrow indicates the direction of water flow into the lake.</p>

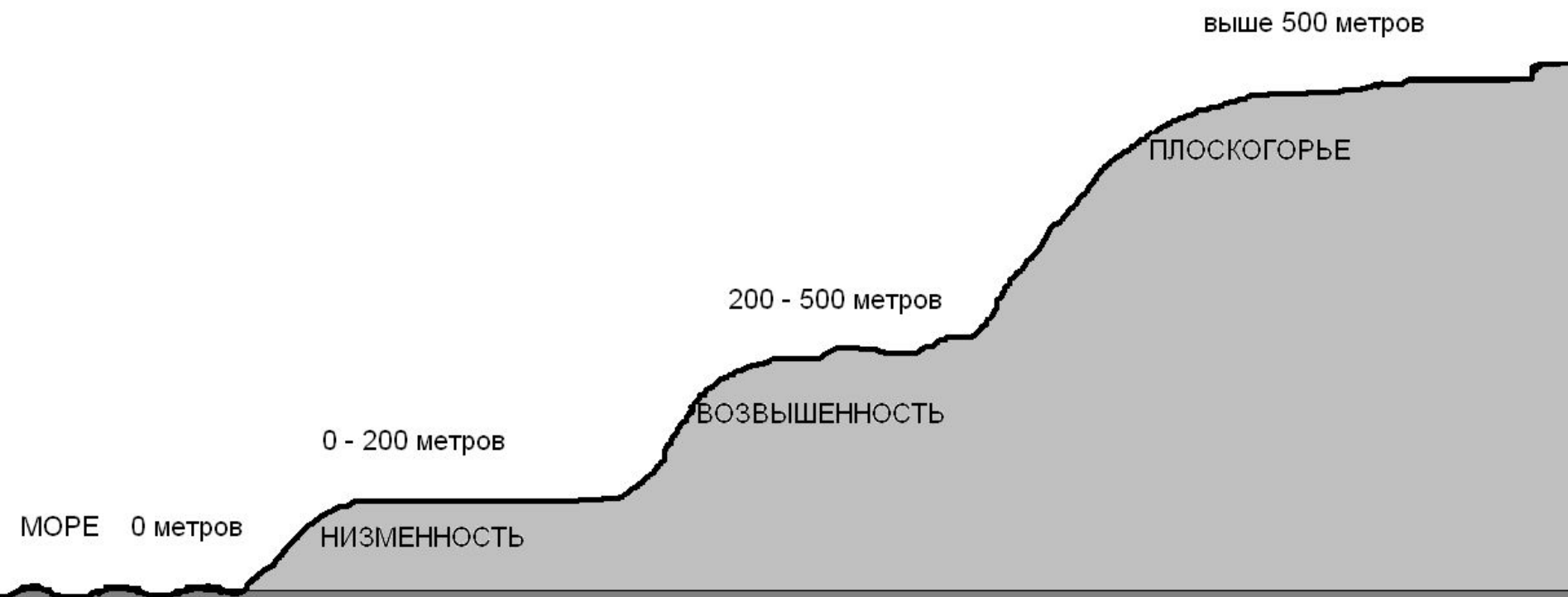
КАК ПАДАЮТ СОЛНЕЧНЫЕ ЛУЧИ	ПОЛОЖЕНИЕ СОЛНЦА НАД ГОРИЗОНТОМ	НАЗВАНИЕ ТЕПЛОВОГО ПОЯСА
ОТВЕСНО		ЖАРКИЙ
НАКЛОННО		УМЕРЕННЫЙ
СКОЛЬЗЯТ		ХОЛОДНЫЙ

Схемы

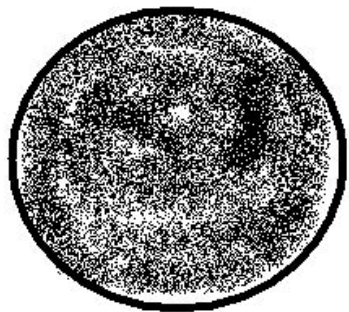




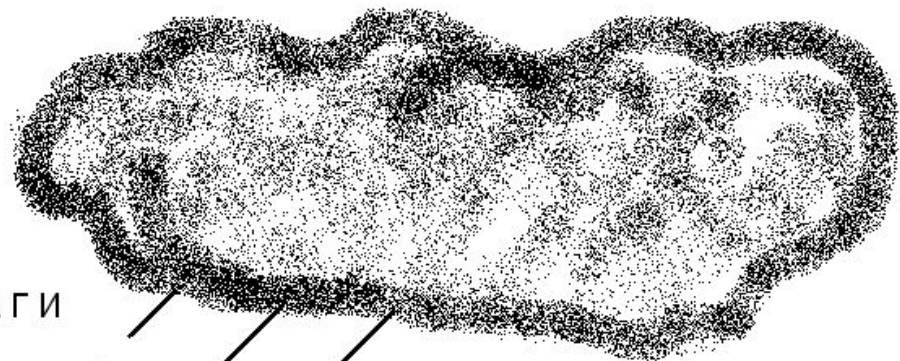
ВЫСОТА РАВНИН НАД УРОВНЕМ МОРЯ



ТУНДРА



МНОГО ВЛАГИ



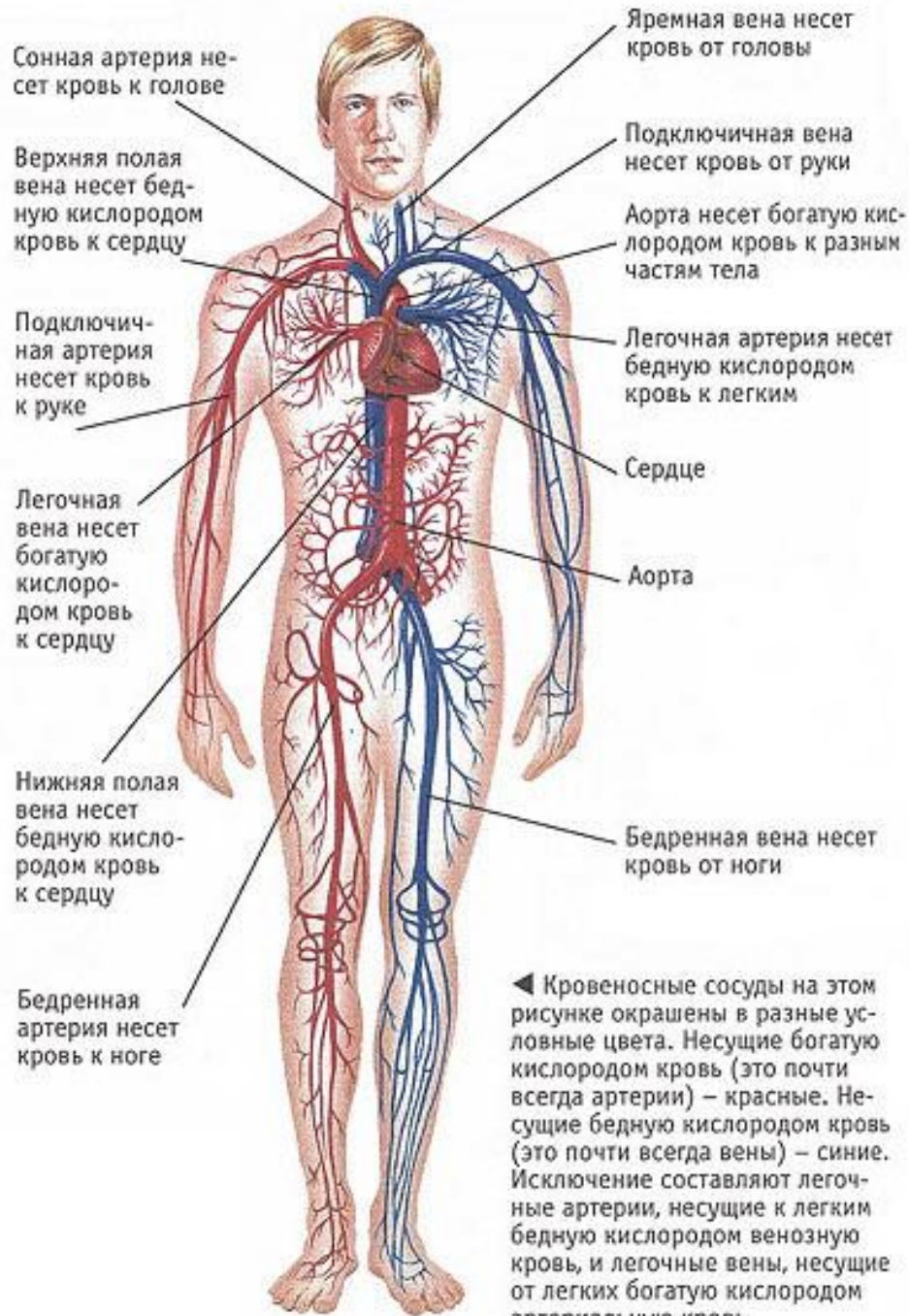
МАЛО ТЕПЛА

ЗАБОЛОЧЕННОСТЬ

ОТСУТСТВИЕ ДЕРЕВЬЕВ







РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Масштаб
1:7000000



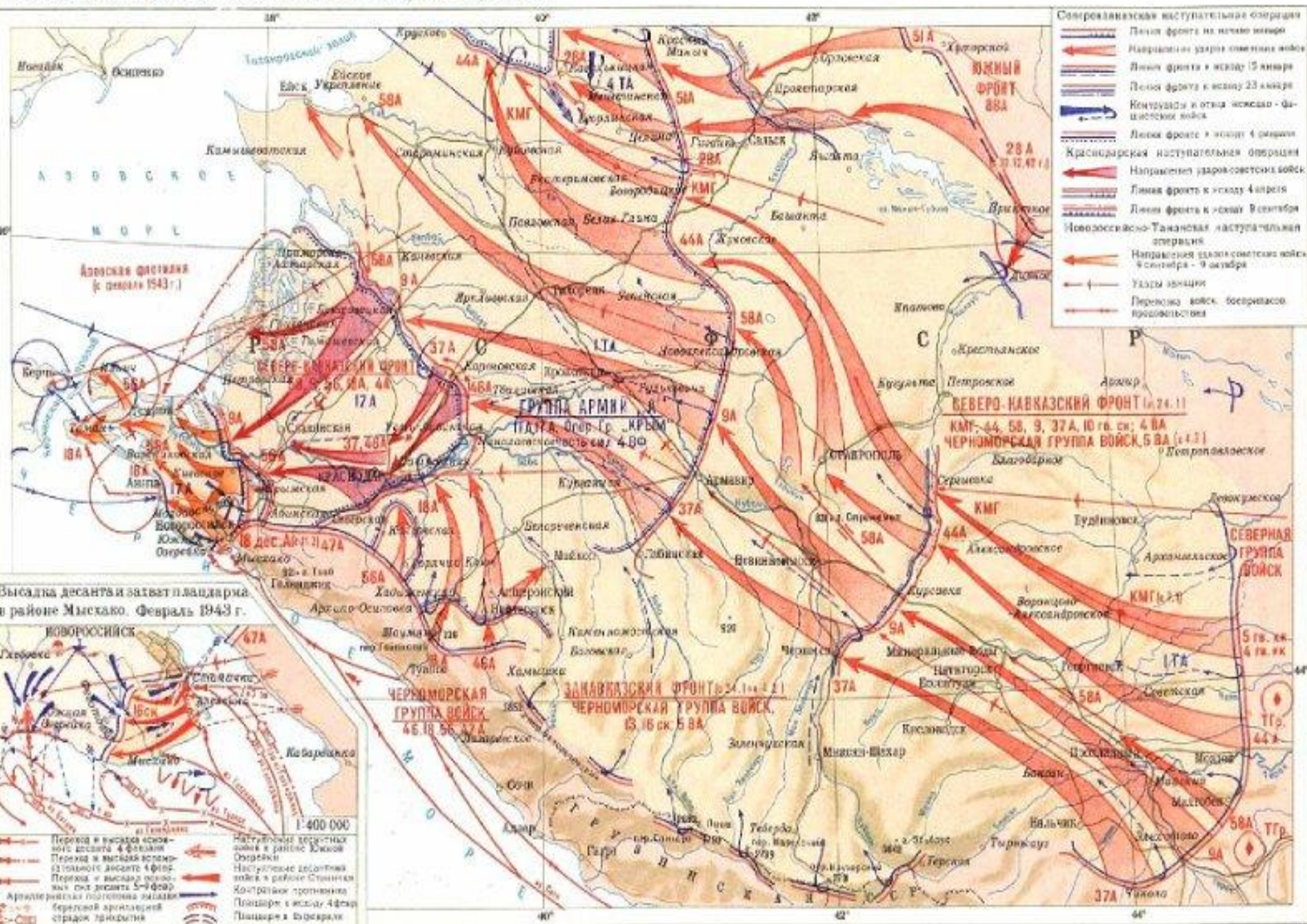
ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование	Содержание
Область охвата	Территория Российской Федерации
Год издания	2011
Издатель	ИЗДАТЕЛЬСТВО «ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»
Адрес	190000, Санкт-Петербург, Б. Мохомовский пр., 10
Телефон	8 (812) 309-3333
Факс	8 (812) 309-3334
Электронная почта	vestnik@vestnik-spbg.ru
Сайт	www.vestnik-spbg.ru
ISBN	978-5-94022-103-1
УДК	912.001.000.000
ББК	22.001.000.000

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Настоящая карта является информационным продуктом и не предназначена для использования в качестве навигационного инструмента. Ответственность за точность и использование информации, содержащейся в карте, несет пользователь.

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 апреля
 - Линия фронта к началу 9 сентября
 - Новороссийско-Таманская наступательная операция**
 - Направление ударов советских войск 9 сентября - 9 октября
 - Ущерб немцам
 - Передача войск боеприпасов продовольствия

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



- Переход в наступление основными силами 4-й бригады
- Переход в наступление вспомогательными силами 4-й бригады
- Переход в наступление основными силами десанта 5-й бригады
- Артиллерийская подготовка захвата береговой артиллерией стратегических объектов
- Наступление десантных войск в районе Мысхако
- Наступление десантных войск в районе Станицы
- Контроль прохода
- Планировка к началу 4-го января
- Планировка в феврале