

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».

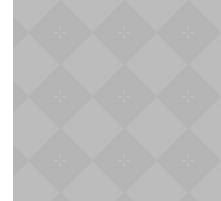
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЗВОЛИТ:

- 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>

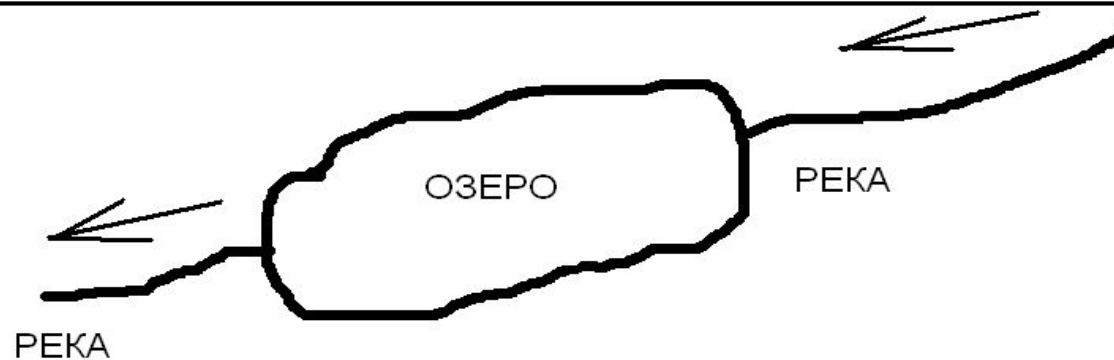
Таблицы выделения ведущих признаков

Комбинированные таблицы

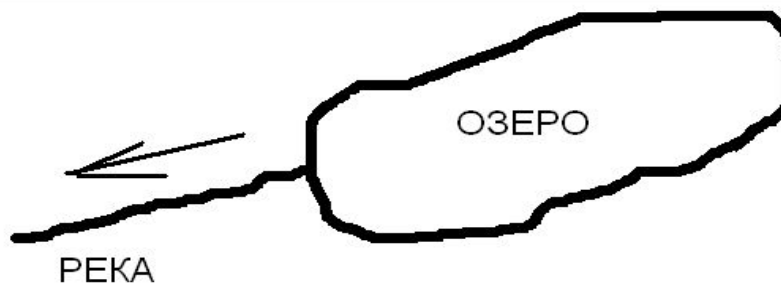
ТИПЫ ОЗЕР

ВНЕШНИЙ ВИД ОЗЕР

ПРОТОЧНОЕ



СТОЧНОЕ



БЕССТОЧНОЕ

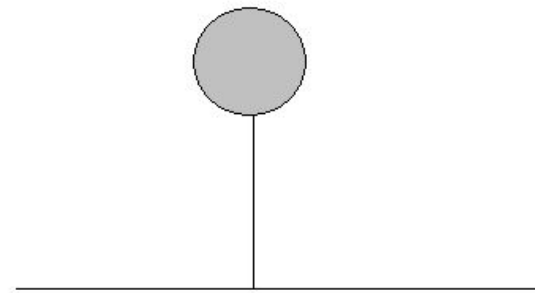


КАК ПАДАЮТ СОЛНЕЧНЫЕ
ЛУЧИ

ПОЛОЖЕНИЕ СОЛНЦА НАД
ГОРИЗОНТОМ

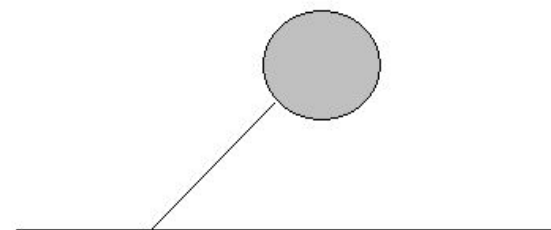
НАЗВАНИЕ ТЕПЛОВОГО ПОЯСА

ОТВЕСНО



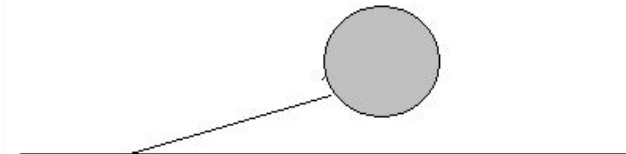
ЖАРКИЙ

НАКЛОННО



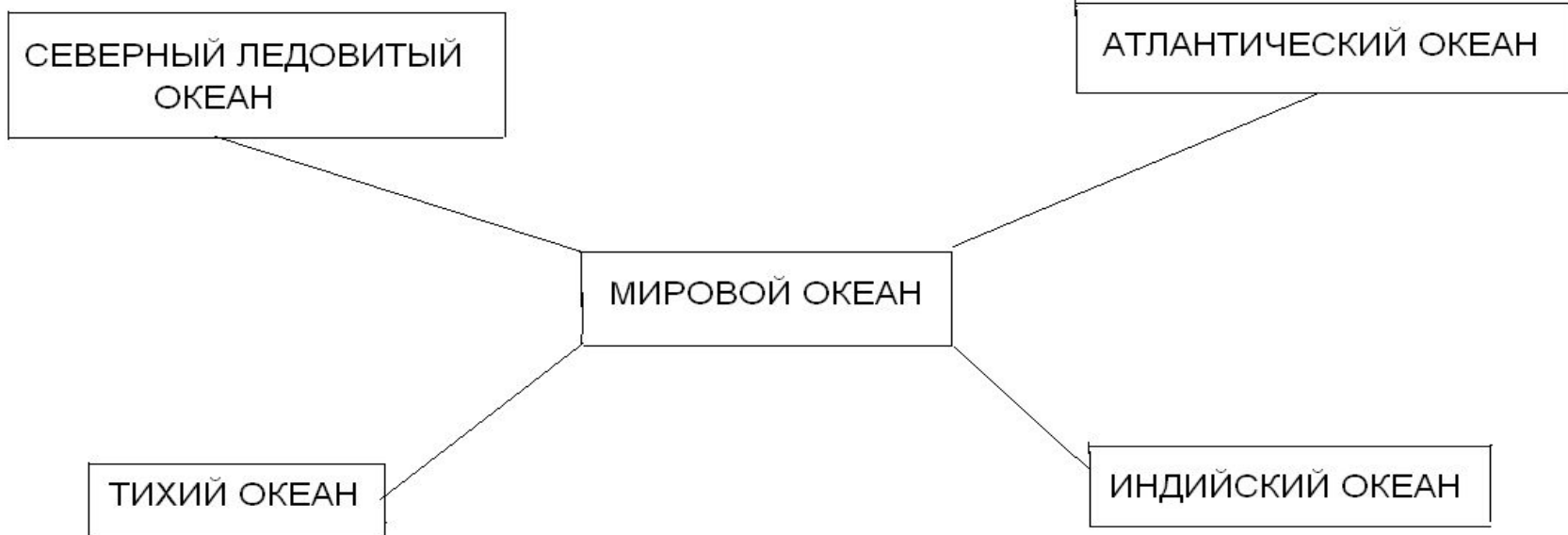
УМЕРЕННЫЙ

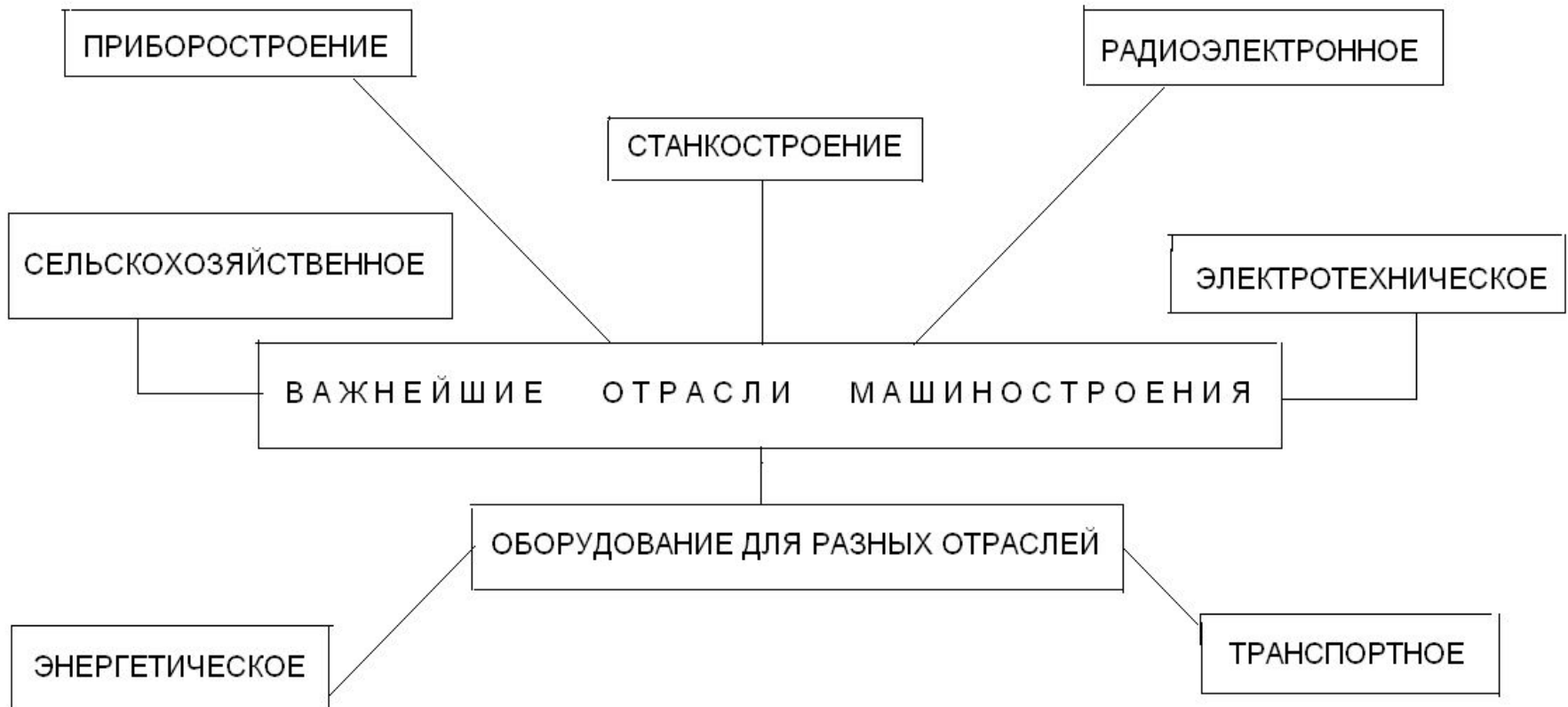
СКОЛЬЗЯТ



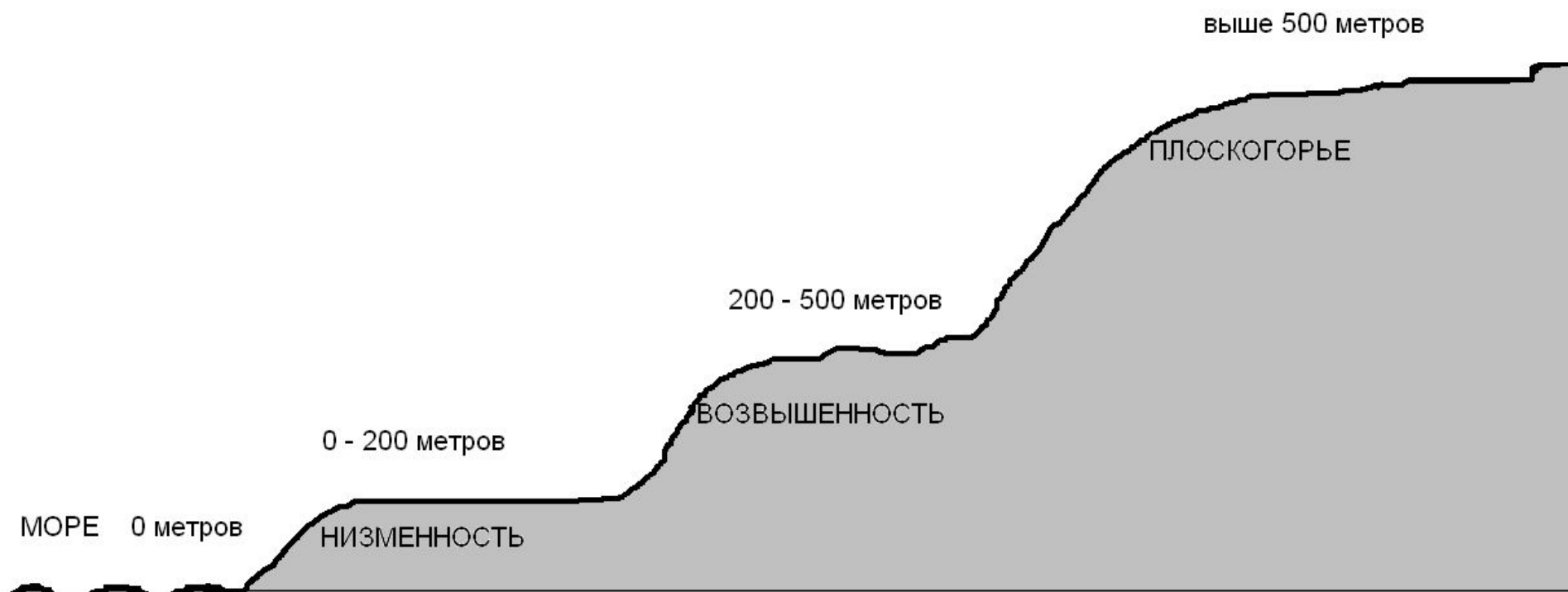
ХОЛОДНЫЙ

Схемы

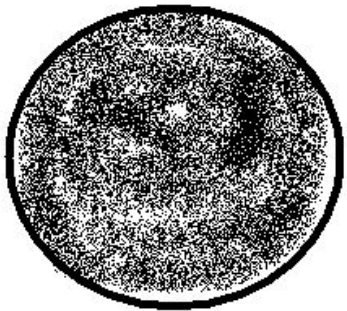




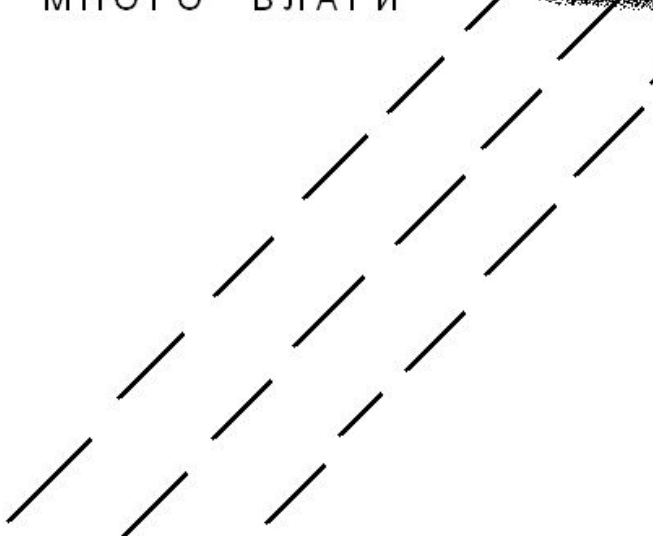
ВЫСОТА РАВНИН НАД УРОВНЕМ МОРЯ



ТУНДРА



МНОГО ВЛАГИ



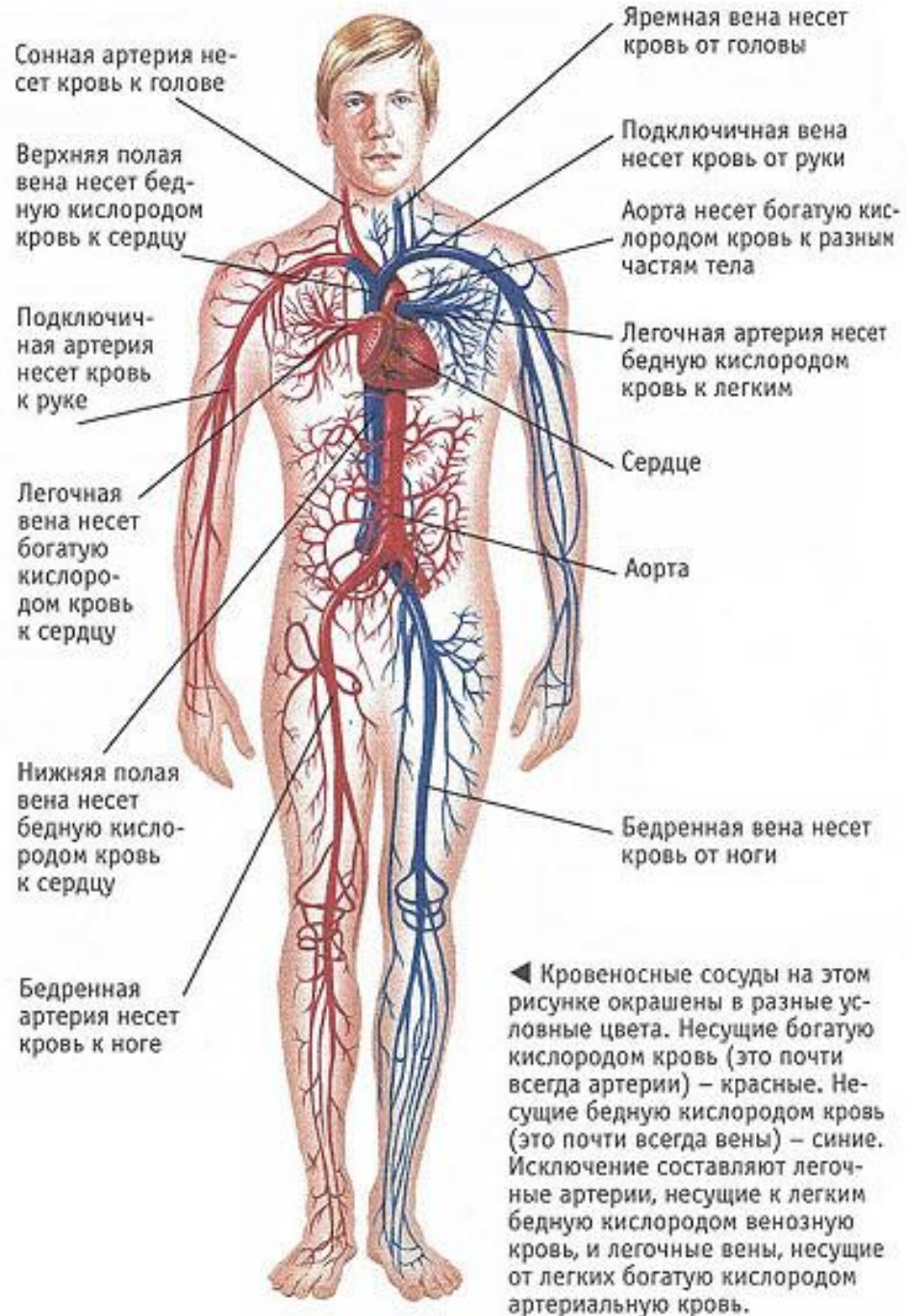
МАЛО ТЕПЛА

ЗАБОЛОЧЕННОСТЬ

ОТСУТСТВИЕ ДЕРЕВЬЕВ

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

1:7 000 000



