

РАБОТА ПО ЧОВЕКЪТ И ПРИРОДАТА – 5. КЛАС ЗА 27.03.2020Г.

ПРОЧЕТЕТЕ ТЕКСТА И ОТГОВОРЕТЕ НА ВЪПРОСИТЕ

Въздухът е смес от азот, кислород и няколко други газа. В 100л въздух се съдържат 78 л азот , 21 л кислород, а оставащият 1 л е за аргона , водните пари, въглеродния диоксид и други газове.

Азотът не поддържа горенето и не участва в дишането на живите организми.

Кислородът е най-важната съставна част на въздуха. Повечето живи организми на Земята и човекът не биха могли да съществуват без кислород.

Въглеродният диоксид е другата съставна част на въздуха. Количеството му в последните години се е увеличило значително, което е причина за глобалното затопляне.

Във въздуха се съдържат и водни пари. Тяхното количество в различните райони се изменя. Водните пари, намиращи се близо до земната повърхност, могат да се кондензират върху нея. При положителни температури явлениято се нарича **роса** , а при отрицателни – **слана**.

Отговорете:

1. Кои са съставните части на въздуха?
2. Защо при температури по-ниски от 0 градуса ваи сняг а не дъжд?