

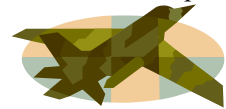
# Лес - наше богатство



Лес не только украшает нашу планету и нашу жизнь, лес – легкодоступное универсальное сырьё, заключённое в стволах деревьев. Из него можно приготовить продукцию почти (20200-200=?) наименований. Без древесины не может обойтись ни одна отрасль народного хозяйства.

По подсчётам учёных, каждый **КЕВОЛЕЧ** расходует за свою жизнь (  $V=100*10=$  ? ) древесины. Наш век – век техники. За последние 100 лет углекислоты в атмосфере добавилось 360 млрд тонн и

концентрация её выросла на 13%. Процесс этот продолжается. Воздушный океан, выбрасывает в атмосферу (598400-598300=?) тонн углекислого газа.



Леса очищают воздух планеты. Средняя величина за (1500 минут = ? часов) восстанавливает столько кислорода, сколько необходимо для дыхания (54:18=?) человек. За один тёплый солнечный день гектар леса поглощает из воздуха (Решить уравнение:  $x+34289=34311$  кг) углекислого газа и выделяет (200000 г = ? кг) кислорода.

А оказывает ли влияние пригородный лес на климат? Да, конечно. Кроны деревьев существенно влияют на температуру воздуха. Разница температуры в лесу и на открытом воздухе достигает (17\*5+(585605-(580000+2005))-3668) градусов.

Сосновый лес, занимающий площадь (10000 м<sup>2</sup> = ? га), продуцирует в сутки (3 кг+2000г = ?



кг) фитонцидов (лиственный лес – 3200г – 1кг200г= ? кг , а можжевеловый – 30 кг).  
Несколько граммов фитонцидов обеззараживают сотни кубометров атмосферы.