

Лабораторный журнал

*И не сразу, и не вдруг,
Мы узнали: ЛЕС – наш друг.
Нет без ЛЕСА кислорода,
Сникнет сразу вся природа,
Без него дышать не сможем
И никто нам не поможет.
(Н. Филимоненко)*



Инструкция:

1	Объект исследования	Лиственный и хвойный лес.
2	Цель исследования	Узнать, в каком лесу воздух чище.
3	Доказательная база	Научные подтверждения из различных источников информации, собственные наблюдения.

Ход работы:

1. Определиться с источниками информации.
2. Распределить работу в группе.
3. Собрать достаточный материал.
4. Обсудить, прийти к общему мнению.
5. Выводы оформить в Дневнике команды.
6. Оценить свою работу в Дневнике команды. Как подробно вы изучили тему.

Таблица исследования:

Имя исследователя	Название материала, его автор, ссылка на сайт и т.д.	Содержание материала	Вывод
Алиса К.	ССЫЛКА	В кедровом лесу воздух чище всего. Такой воздух называют “стерильным”	В хвойных лесах воздух чище
Максим Д.	ССЫЛКА	Больше всего фитонцидов в сосновом бору. Учеными выявлено, что воздух сосновых лесов практически не содержит болезнетворных организмов, здесь не способна выжить даже туберкулезная палочка — такая высокая активность “иммунной” системы этих деревьев.	В сосновом бору воздух чище
Карина Б.	ССЫЛКА	В сосновом воздухе содержится более двух сотен биологически активных летучих веществ. Воздух соснового леса обладает мощными целительными свойствами, благодаря активному выделению хвойными деревьями фитонцидов, которые обеззараживают воздух и создают уникальный микроклимат.	В сосновом лесу воздух чище