

МКООУ Санаторно-лесная школа г.Томск

"ЛЕС В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА."

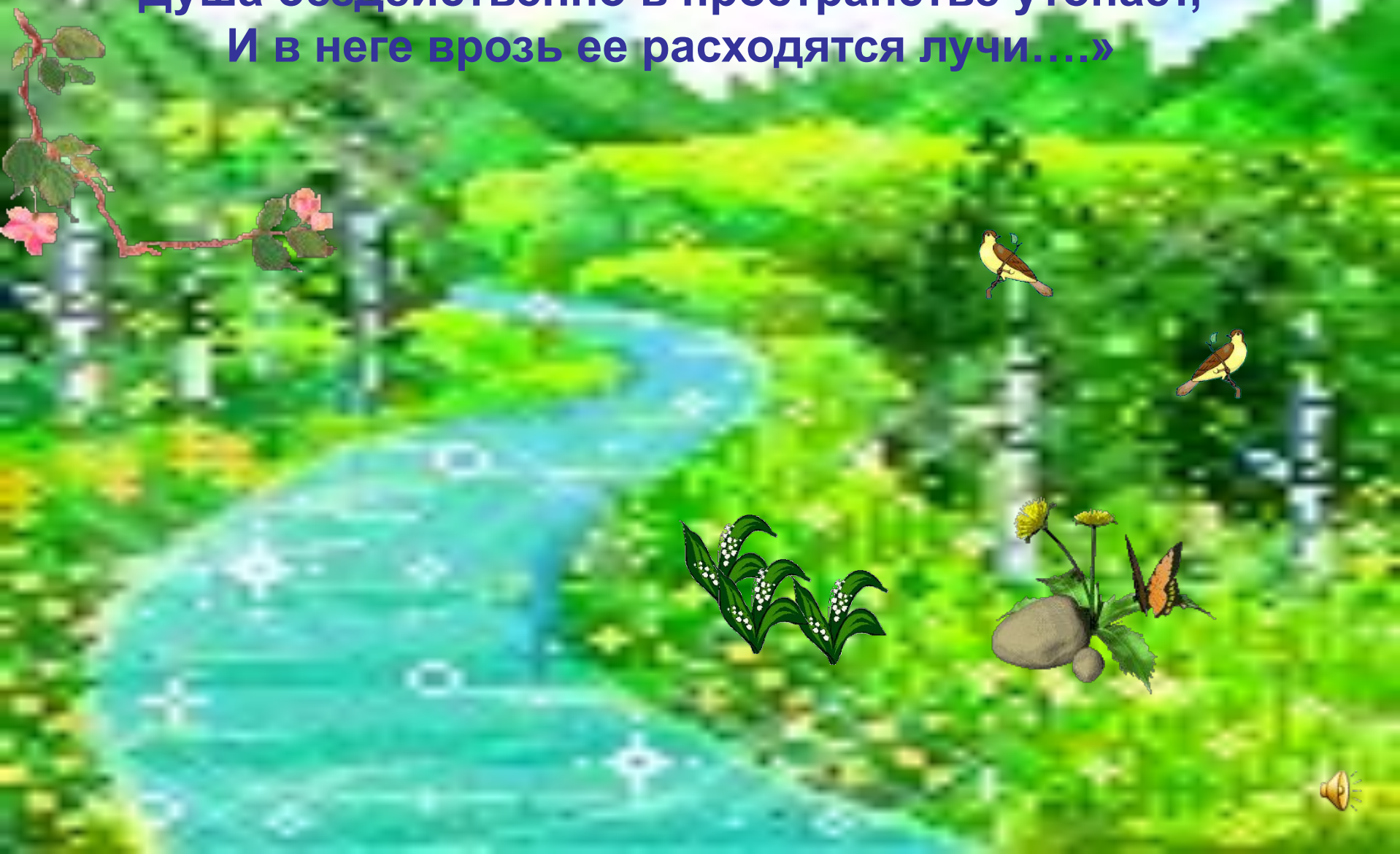


Учитель биологии

Лебедева Галина
Федоровна

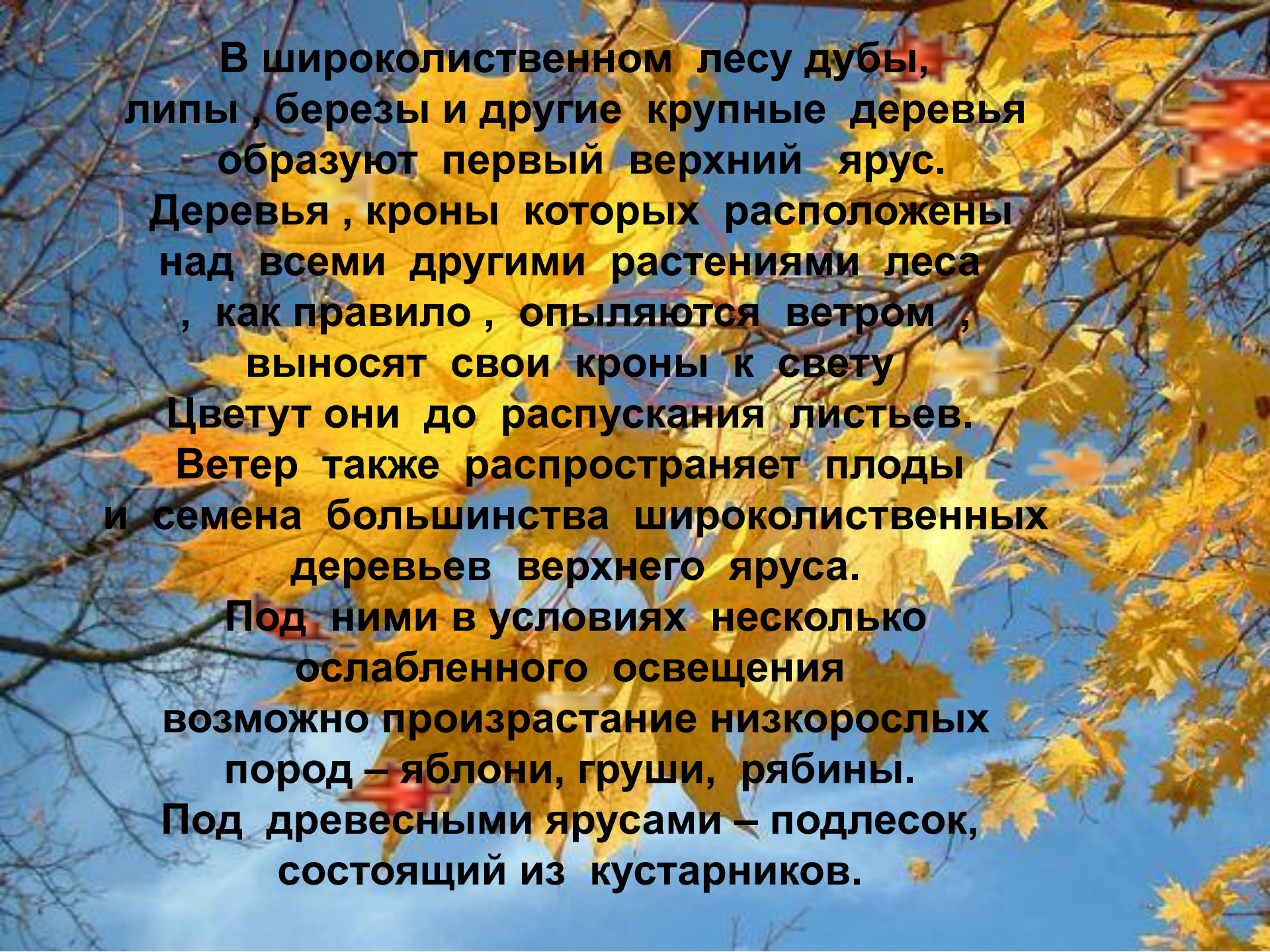
2011г.

«Когда природа вся трепещет и сияет,
Когда ее цвета ярки и горячи,
Душа бездейственно в пространстве утопает,
И в неге врозь ее расходятся лучи....»



A photograph of a forest path during autumn. The trees are heavily laden with orange, yellow, and red leaves, creating a dense canopy. Sunlight filters through the branches, casting dappled light and shadow on the ground. A narrow, light-colored path or stream bed leads the eye through the center of the frame, flanked by lush undergrowth and fallen leaves.

**Лес – сообщество деревьев,
травянистых растений и мхов.
В лесу создаются условия,
отличные от условий
открытых мест.**



В широколиственном лесу дубы,
липы , березы и другие крупные деревья
образуют первый верхний ярус.

Деревья , кроны которых расположены
над всеми другими растениями леса
, как правило , опыляются ветром ,
выносят свои кроны к свету

Цветут они до распускания листвьев.

Ветер также распространяет плоды
и семена большинства широколиственных
деревьев верхнего яруса.

Под ними в условиях несколько
ослабленного освещения
возможно произрастание низкорослых
пород – яблони, груши, рябины.

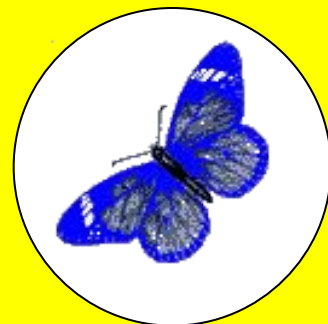
Под древесными ярусами – подлесок,
состоящий из кустарников.



На почве всегда находятся остатки растений, опавшие листья , сухие ветки. Она богато заселена микроорганизмами, которые разлагают мертвые остатки растений. В результате жизнедеятельности бактерий и особенно грибов в почву возвращаются питательные вещества , в ней повышается количества перегноя.



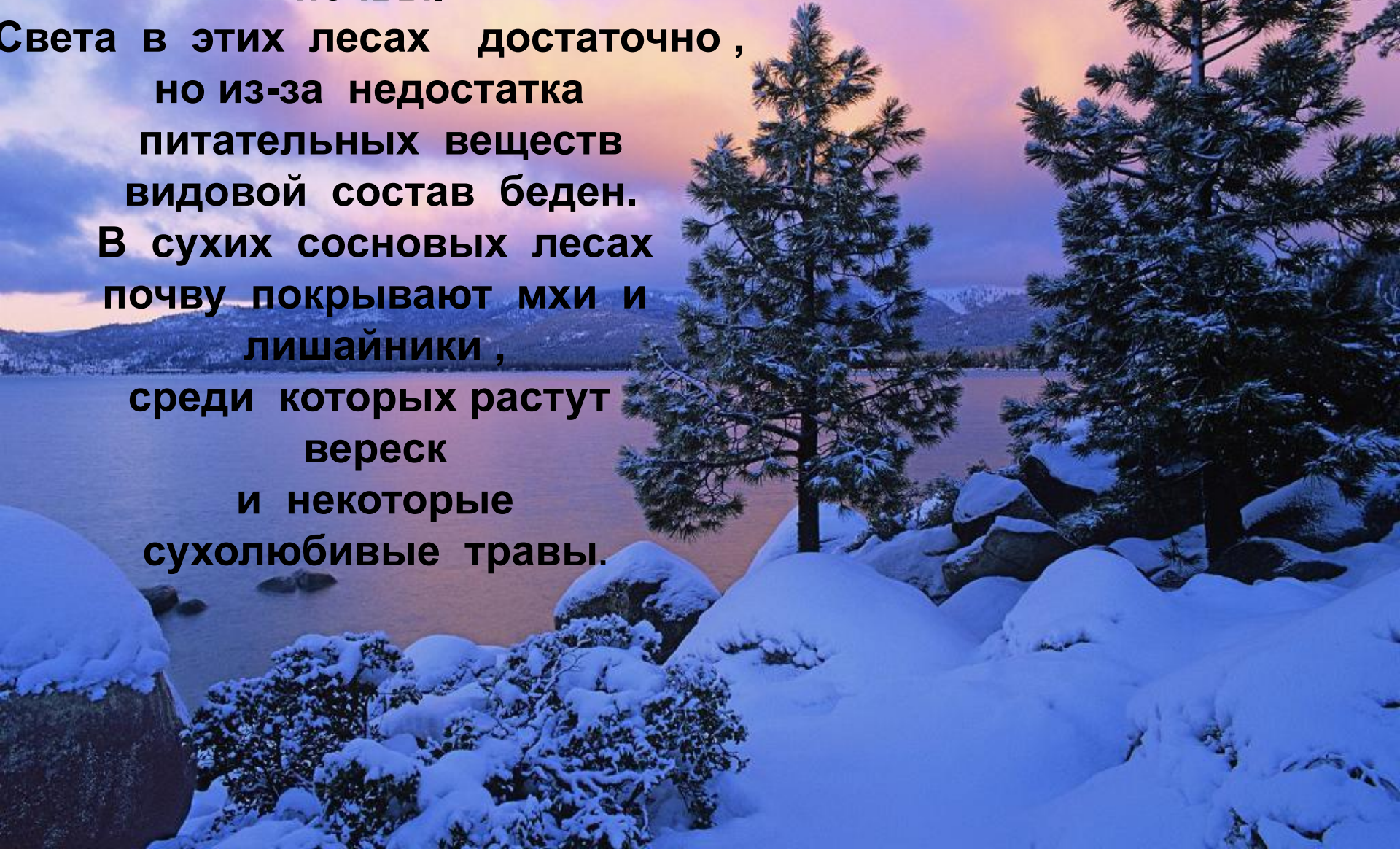
Следовательно деревья широколиственного яруса оказываются в условиях лучших, чем деревья остальных ярусов.



Сосновые леса
предпочитают легкие песчаные
почвы.

Света в этих лесах достаточно ,
но из-за недостатка
питательных веществ
видовой состав беден.

В сухих сосновых лесах
почву покрывают мхи и
лишайники ,
среди которых растут
вереск
и некоторые
сухолюбивые травы.



7. Причины возникновения пожаров.

Основной причиной возникновения лесных пожаров является безответственное отношение людей ,которые не проявляют в лесу осторожности при пользовании огнем , особенно в пожароопасный сезон.

В 93 % случаев пожары возникают в 10 – километровой пригородной зоне А значит по вине местного населения., которые разжигают костры оставляют их не погасив до конца. Малейший ветер раздувает угли из которых , конечно же, появляется пламя.

Сильные пожары от удара молнии случаются редко, поскольку грозы , как правило, сопровождаются дождем.

В солнечную погоду оставленные в лесу бутылки и осколки стекла фокусируют солнечные лучи как зажигательные линзы.

Вот почему в лесу так важно быть осторожным и внимательным.



- **ЛЕСНОЙ ПОЖАР** - это неконтролируемое горение растительности , стихийно распространяющееся по лесной территории. Пожары , охватывающие обширные
- территории в течение короткого промежутка времени , называют массовыми.
- Лесные пожары в зависимости от того, в каких ярусах леса распространяются, делятся на:
- 1. **НИЗОВЫЕ** – это пожары , распространяющиеся по нижним ярусам лесной растительности , лесной подстилке , опаду. Разновидностью низового пожара является валежный , при котором горючим материалом является древесина , расположенная на поверхности почвы. По скорости распространения делятся на :



- **БЕГЛЫЙ НИЗОВОЙ** - приводит к обгоранию надпочечного покрова , сухой травы , опавших листьев
- **УСТОЙЧИВЫЙ НИЗОВОЙ** -приводит к обгоранию не только травы и листьев , но и пней , валежника , нижней части деревьев.

2. **ВЕРХОВОЙ ПОЖАР** охватывает весь полог. Проводником горения служит слои хвои и веток. Но самый страшный - это лесной пожар, который охватывает все компоненты лесного биогеоценоза, растительный и животный мир леса.

- По скорости и по высоте пламени верховые пожары делятся на:
- слабые
- средние
- сильные.
- **ПОДЗЕМНЫЕ** или **ТОРФЯНЫЕ** – пожары , при которых горит торфяной слой.
- Этот пожар характеризуется беспламенным горением торфа и низкой скоростью
- продвижения. По скорости подразделяются на слабые, средние и сильные.



**СОХРАНИ
МИР
ВОКРУГ
СЕБЯ**



ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- Красная Книга Томской области
- «О тех, кто растет, но не бегает» Ловягин С.Н.
- «Занимательная ботаника» Рохлов В., Теремов А.