

"ЛЕС В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА."



Учитель биологии

Лебедева Галина
Федоровна

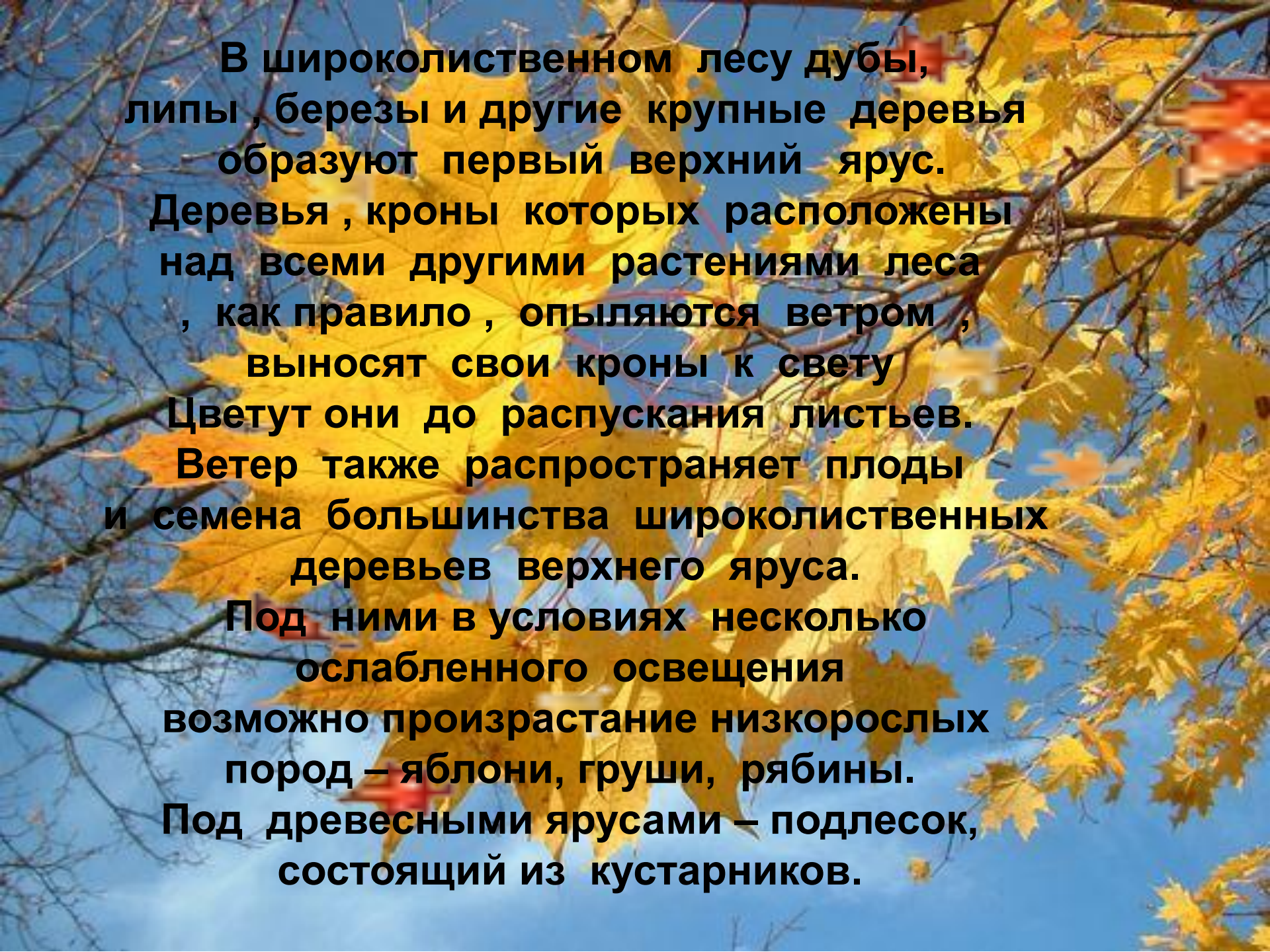
2011г.

«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 path below. The ground is covered with fallen leaves, and a few small shrubs with bright green and yellow leaves are visible on the left side of the path.

**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

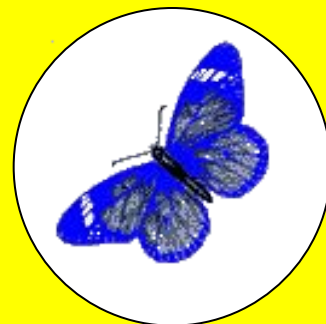
пород – яблони, груши, рябины.

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.

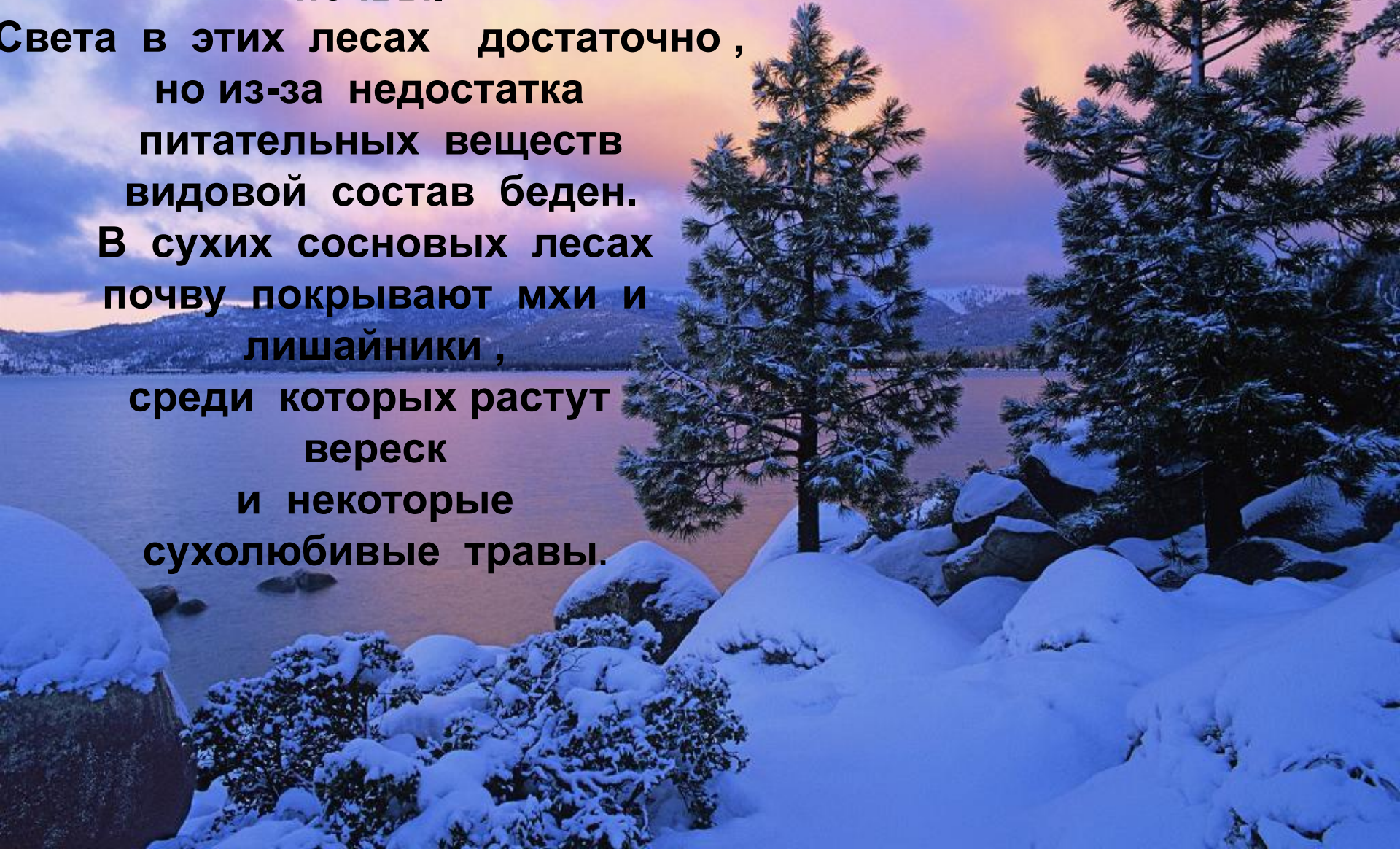
Следовательно деревья широколиственного яруса оказываются в условиях лучших, чем деревья остальных ярусов.



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.



А значит по вине местного населения.,

которые разжигают костры оставляют

их. ~~Почти на концах пожаров~~

~~раздувают угли причиной возникновения лесных пожаров является безответственность людей , которые не~~

~~проявляют сильную осторожности при пользовании огнем ,~~

~~особенно случаются пожары от удара молнии~~

~~силы грозы ,~~

~~как правило, случаются пожары из-за дождя.~~

~~10 – километровой пригорной зоны~~

~~А значит по вине местного населения.,~~

~~которые разжигают костры оставляют~~

~~их на улицах как зажигательные линзы.~~

~~Вот почему из четырех~~

~~конечно же является 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.