

Данная презентация предложена для знакомства с интересными фактами о лесе.

В презентации не выставлено время смены слайдов, чтобы учитель, зная скорость чтения своих учеников, мог сам сменять слайды вручную или выставить заранее время сам. В презентации много красочных иллюстраций, поэтому лучше не выставлять время заранее, чтобы ребята смогли вдоволь насладиться живописными фотографиями. Желательно, чтобы информация на слайдах зачитывалась вслух. Вся презентация сопровождается аудиофайлом. Поэтому для полного воодушевления данной темой, можно воспользоваться аудиоколонками (на небольшую громкость).

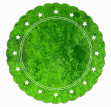
В отдельном pdf-файле предлагается карточка «**Что я знаю про лес...**». Её можно использовать как после просмотра презентации (ребята могут её заполнить, чтобы записать полученную информацию, и поделиться ею с друзьями, родителями), так и до просмотра (раздать желающим заранее, чтобы ребята подготовили к мероприятию небольшое выступление по данной теме).

**Желаем приятного
просмотра!**



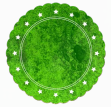
DumSchool.Ru

21 марта –
«Международный день
лесов»



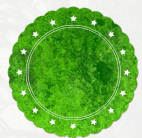
Цель праздника

Информировать людей о важности лесов, помогать их сохранению.



Традиции праздника

Проводятся мероприятия, совещания по проблемам лесов. Говорят о мерах бережного обращения, сохранения и приумножения природных ресурсов. Экологические организации проводят акции по посадке деревьев.



ИНТЕРЕСНЫЕ

ФАКТЫ

Лес — это лёгкие планеты.

Не было бы леса, привычной жизни на Земле не существовало бы.

Лес — это лёгкие планеты.

Не было бы леса, привычной жизни на Земле не существовало бы.

Дендрология — наука, которая изучает деревья, кустарники.

Дендрология — наука, которая изучает деревья, кустарники.



Леса занимают **третью часть** площади суши.

Леса занимают **третью часть** площади суши.

Дерево под именем **«Гиперион»**

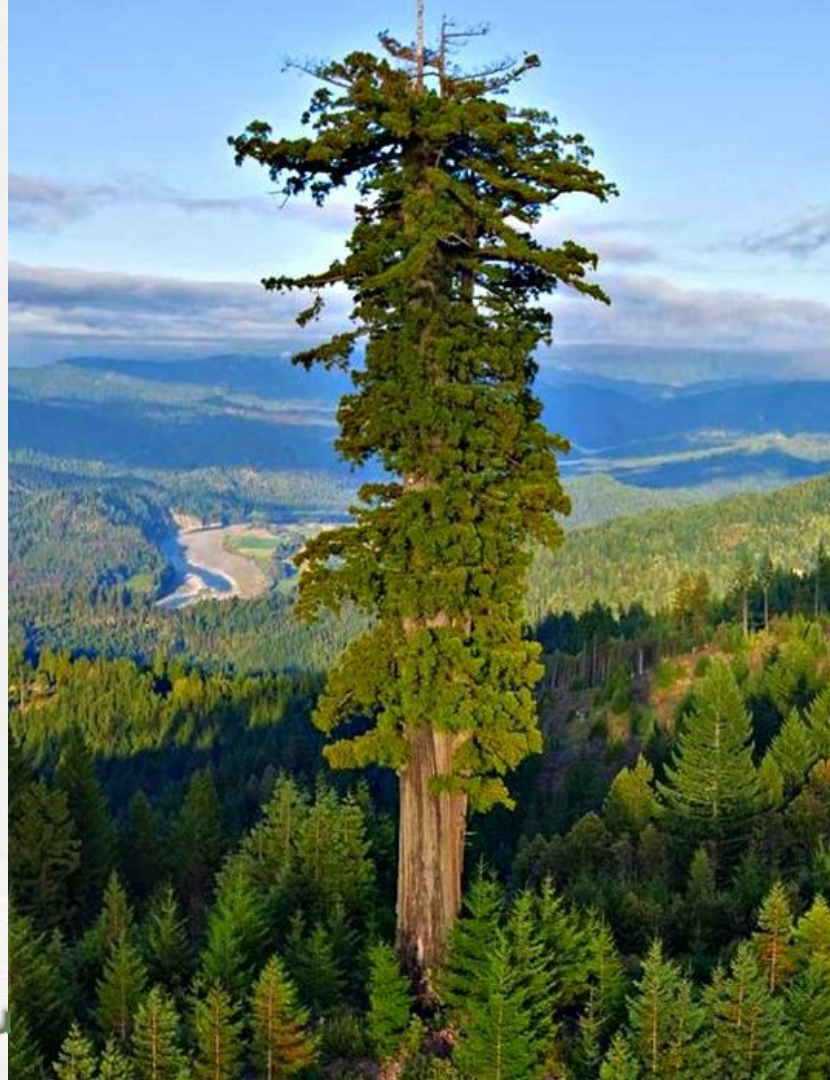
— **самое высокое дерево** на Земле.

В 2015 году было 116 м в высоту.

Это дерево находится в национальном парке США.

Дерево из рода Секвойя.

Секвойи — одни из самых высоких деревьев на Земле.

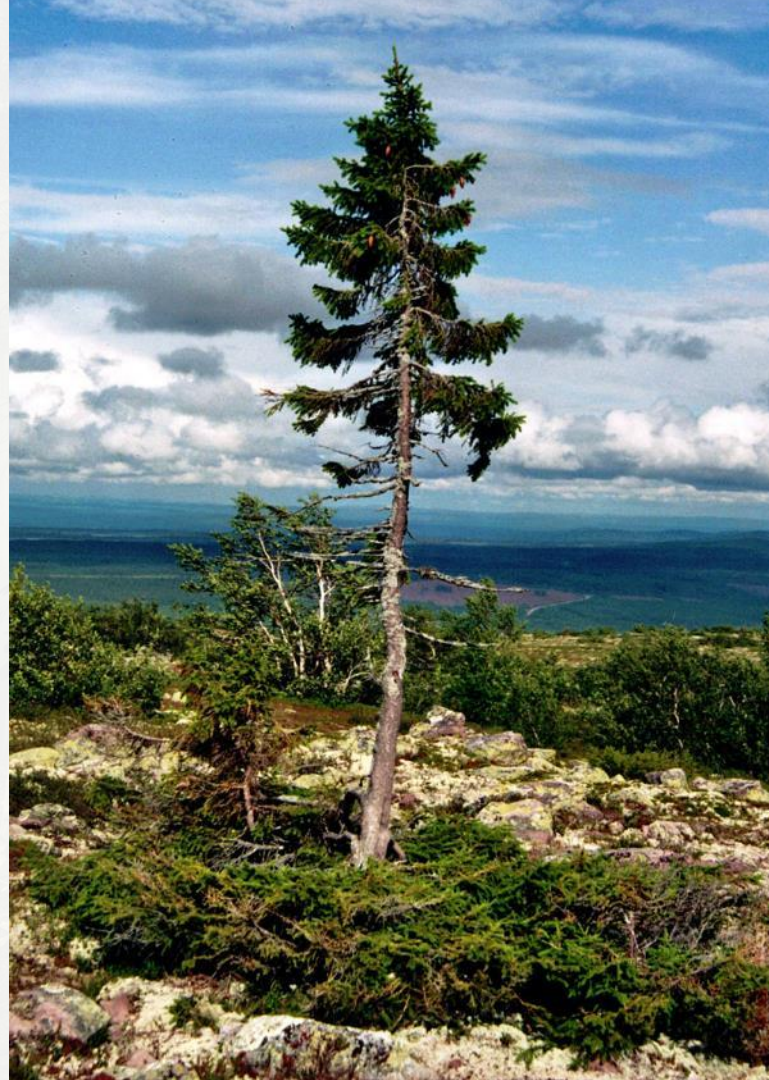


Самая старая ель в мире — ель в горах Швеции. Её возраст — 9500 лет. У дерева есть имя «Старый Тикко».

Старой является корневая система. А видимая часть дерева — молодая.

Считается, что ствол дерева мог умирать и вырастать снова множество раз. Так как корневая система дерева невредима и она раз за разом даёт рост новому стволу.

DumSchool.Ru



Самое распространённое дерево в Северном полушарии, особенно на территории России, лиственное дерево — **берёза.**

Самое распространённое дерево в Северном полушарии, особенно на территории России, лиственное дерево — **берёза.**

Одно из **самых твёрдых**
в мире деревьев — **берёза**
Шмидта (Берёза
железная).

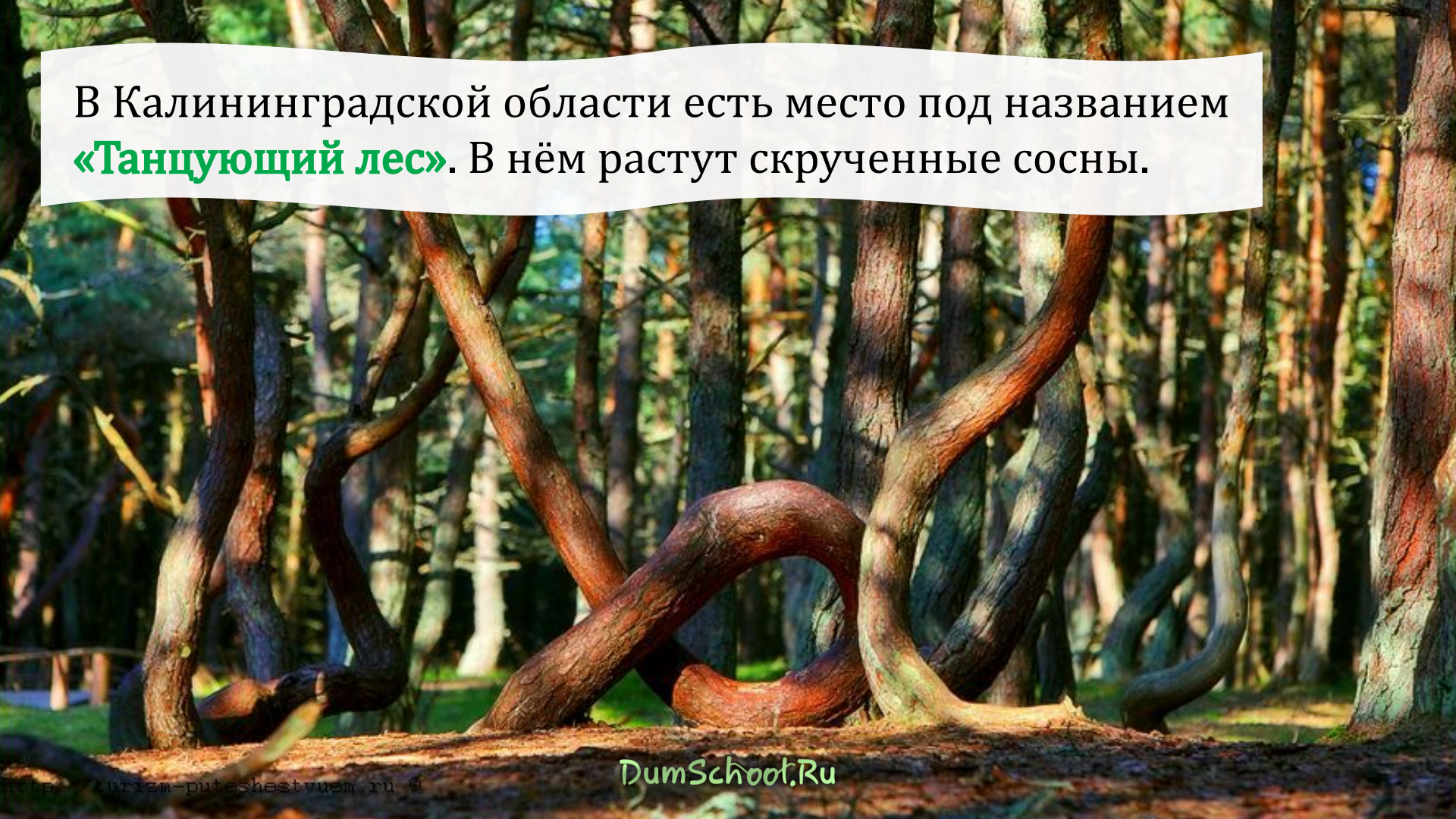
Это дерево невозможно
срубить с помощью топора.
Тяжёлая, тонет в воде,
хорошо сопротивляется
пожарам.



Более 70 % территории **Финляндии** покрыты лесами.
Это **самая богатая деревьями** страна во всей Европе.

Более 70 % территории **Финляндии** покрыты лесами.
Это **самая богатая деревьями** страна во всей Европе.

В Калининградской области есть место под названием «Танцующий лес». В нём растут скрученные сосны.



В Калининградской области есть место под названием «Танцующий лес». В нём растут скрученные сосны.

Около 80 килограммов переработанной макулатуры способны **спасти от вырубki одно дерево.**



=



DumSchool.Ru



ФОТОГАЛЕРЕЯ



DumSchool.Ru



DumSchool.Ru



DumSchool.Ru



DumSchool.Ru



DumSchool.Ru



DumSchool.Ru



DumSchool.Ru



DumSchool.Ru



DumSchool.Ru



DumSchool.Ru



DumSchool.Ru



DumSchool.Ru



DumSchool.Ru



DumSchool.Ru



DumSchool.Ru



DumSchool.Ru



DumSchool.Ru



DumSchool.Ru

ЗАПОМНИТЕ!

Лес — это лёгкие планеты.

Он очень важен для людей и животных.

**Мы должны с уважением и бережливостью
относиться к нему.**