



ХВОЙНАЯ ВИКТОРИНА

ПОДГОТОВИЛА
ПЕДАГОГ-ОРГАНИЗАТОР ДЮК
«БЕЛАЯ ЛАДЬЯ» УСЕНКО Л. И.

РЕБЯТА! А ЧТО ВЫ ЗНАЕТЕ О ХВОЙНЫХ ДЕРЕВЬЯХ? ПРОВЕДЁМ ВИКТОРИНУ! ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО ХВОЙНЫЕ ДЕРЕВЬЯ?

К хвойным деревьям относятся...

1. Агатис, ель, пихта, секвойя.
2. Ель, кипарис, араукария, робиния.
3. Гледичия, туя, сосна, можжевельник.

Правильный ответ:

1. К хвойным деревьям относятся агатис, ель, пихта, секвойя.



A decorative border of green pine branches frames the text. The branches are dense and vibrant green, with individual needles clearly visible. They form a thick border around the central text area.

Какое хвойное дерево сбрасывает
хвою подобно лиственным
деревьям?

1. Кипарис
2. Кедр
3. Лиственница

Правильный ответ:

3. Лиственница
сбрасывает хвою
подобно лиственным
деревьям





У какого хвойного дерева
есть цветы?

1. Тис

2. Торрея

3. Ни у какого

Правильный ответ:

3. Ни у какого хвойного дерева
нет цветов.



A decorative border of green pine branches frames the text. The branches are dense and vibrant green, with individual needles clearly visible. They form a thick, irregular border around the central text area.

Сибирский кедр является
разновидностью...

1.Ели

2.Сосны

3.Секвойи

Правильный ответ:

2. Сибирский кедр является
разновидностью сосны.



A decorative border of green pine branches frames the text. The branches are dense and vibrant green, with individual needles clearly visible. They form a thick border around the central text area.

Самое высокое хвойное
дерево - это...

1. Араукария
2. Каури
3. Секвойя

Правильный ответ:

3. Самое высокое хвойное дерево - это секвойя.





Какой ювелирный материал
образуется из смолы хвойных
деревьев?

1. Шпинель
2. Янтарь
3. Гелиодор

РЕБЯТА. ВАМ ПОНРАВИЛАСЬ ВИКТОРИНА?
ПОДЕЛИТЕСЬ СВОИМИ ЗНАНИЯМИ С
ДРУЗЬЯМИ!

Правильный ответ:

2. Из смолы хвойных деревьев
образуется янтарь.



В ЧЕМ ЖЕ ОСОБЕННОСТЬ ХВОЙНОГО ЛЕСА ?

Особенности хвойного леса

- Хвойный лес особенный, он в любое время года наполнен чистейшим воздухом и свежестью. Хвойный мир не сбрасывает свои иголки на зиму и продолжает дарить нам живительный кислород всегда.

