

**Презентацию подготовил ученик 4 “в”
класса**

Анпилогов Вадим

Классный руководитель: Тарасова Л.А.

Тема:

Сибирский кедр

Сибирский кедр — один из видов рода Сосна достигающее 35—44 м в высоту и 2 м в диаметре ствола. Максимальная продолжительность жизни — 500 (по



Важнейшее достоинство сибирского кедра — его семена (орехи) — ценный высококалорийный пищевой продукт. Сибирский кедр является близким родственником корейского кедра. Сибирский кедр — отличается густой, часто многовершинной кроной с толстыми сучьями. Ствол прямой, ровный бурый-серый.

Хвоя на укороченных побегах тёмно-зелёная с сизым налётом, длиной 6—14 см,

мягкая
хвоинок по пять



Зрелые шишки крупные, вытянутые, яйцевидной формы, сначала фиолетовые, а затем коричневые, 5—8 см шириной, в длину до 13 см; чешуи их плотные, прижатые, на поверхности покрыты короткими жёсткими волосками.

Шишки

вызревают в течение 14—15 месяцев и опадают в сентябре следующего года.

Шишки опадают целиком, не раскрываясь. Каждая шишка содержит от 30

до

150 сем

6—10 м

сезон.

Плодо

позже.

В рас



длины и
«рехов» за

иногда и

бурундук.

Корневая система состоит из короткого стержневого корня, от которого отходят боковые корни. Последние оканчиваются мелкими корневыми волосками. На хорошо дренированных, особенно лёгких по механическому составу почвах при коротком стержневом корне (до 40—50 см) у дерева развиваются мощные якорные корни, проникающие на глубину до

2—
Як
ус
ст



Кедровые рощи – могучи и величественны. Воздух здесь обладает превосходной бактерицидной силой. Они способствуют очищению воздуха и обладают антимикробными свойствами. Аромат этого дерева на человека действует благотворно – успокаивает и исцеляет.

Кедр устойчив к агрессивному воздействию техногенной среды. В отличие от многих видов лесных деревьев, ему не страшны дым и копоть. Более того, кедровые насаждения способствуют улучшению городской экологии, отлично очищая загазованный воздух.



Спасибо за
внимание!

