

БЕЗОПАСНЫЙ

НОВЫЙ ГОД



Центр по профилактике ДДТТ
Института воспитания

КАКОЙ ДОЛЖНА БЫТЬ БЕЗОПАСНАЯ ЁЛКА?



БЕЗОПАСНЫЙ

НОВЫЙ ГОД



**Ёлку нужно установить таким образом,
чтобы она:**

не мешала свободно
ходить по комнате



не заслоняла двери,
ведущие в другие
комнаты

Безопасной может быть, как живая, так и искусственная ёлка, но важно учитывать особенности материалов и соблюдать правила безопасности при выборе и установке.

Живая елка

Некоторые рекомендации по безопасности:

Выбирать свежесрубленное дерево. Давно срубленная и засохшая ёлка пожароопасна.

Устанавливать ёлку на устойчивой подставке (крестовине) или в ведре с песком.

Следить, чтобы ветки и верхушка ёлки не касались стен и домашних вещей.

Не зажигать на ёлке свечи и не украшать её игрушками из легковоспламеняющихся материалов.

Осыпавшуюся хвою нужно сразу убирать — она может вспыхнуть от любой искры.

Искусственная елка

Некоторые правила безопасности:

Выбирать ёлку из нетоксичных материалов. Резкий химический запах — признак использования некачественных материалов.

Учитывать огнестойкость — качественные ёлки обрабатываются огнеупорной пропиткой, эта информация должна быть указана в сертификате.

Проверять ветки и ствол на наличие острых или зазубренных краёв, которые могут нанести травму.

Не ставить ёлку вплотную к нагревающимся приборам или включённым удлинителям.

Для крепления игрушек использовать леску или специальные крепёжные нити, а не клей или проволоку. **Важно:** при возгорании ёлку следует обесточить и накрыть плотной и не горючей тканью, а потом тушить подручными средствами. **Тушить водой искусственную ёлку опасно** из-за возможного разброса искр и расплавленной массы.

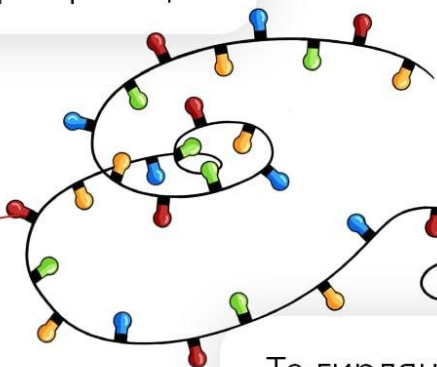
БЕЗОПАСНЫЙ

НОВЫЙ ГОД



Какие гирлянды для ёлки можно считать безопасными?

Те гирлянды, которые прошли сертификацию.



Те гирлянды, которые во время хранения на складе магазина не повредились

БЕЗОПАСНЫЙ

НОВЫЙ ГОД



Предотвратить возможный пожар поможет простой тест:

если лампочка гирлянды обжигает пальцы (то есть её температура больше 65°C) — она может взорваться в самый неожиданный момент.

Неисправная лампочка сгорит и оплавит провода.

