

Первая помощь при кровотечениях.



Презентация по учебному предмету – биология.

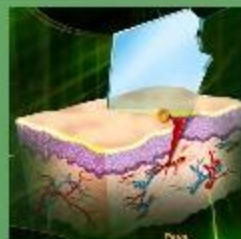
Что такое кровотечение?

- **Кровотече́ние** — выход крови за пределы сосудистого русла или сердца в окружающую среду (наружное **кровотечение**), в полость тела или просвет полого органа (внутреннее **кровотечение**).

Виды кровотечений

■ Капиллярное

- При небольших порезах; кровь медленно сочится из раны.



■ Венозное

- Кровь темно-вишневого цвета.
- Течет из раны потоком.



■ Артериальное

- Кровь ярко-алого цвета.
- Бьет из раны фонтаном.



Первая помощь при наружных кровотечениях

При капиллярном:

- Наложить обычную бинтовую повязку
- Приподнять поврежденную конечность выше уровня туловища



При венозном:

- Прижать кровоточащий сосуд пальцами
- Зафиксировать конечность в определенном положении
- Наложить давящую повязку
- Приподнять поврежденную конечность выше уровня туловища



При артериальном:

Используются все известные способы временной остановки кровотечений, но окончательным будет наложение **кровоостанавливающего жгута**.



A large, bright orange sun is setting over a calm blue ocean. The sky is a deep blue with some light clouds. A seagull is flying in the sky to the right of the sun. The sun's reflection is visible on the water's surface.

Спасибо за
внимание.