

Обеспечение личной безопасности на воздушном транспорте



Цели и задачи:

- ✓ актуализировать знания о важности соблюдения правил безопасности на воздушном транспорте;
- ✓ закрепить знания о правилах безопасности во время полетов на самолетах;
- ✓ сформировать навыки поведения в случае возникновения аварийной ситуации на воздушном транспорте.

Авиационный транспорт



Авиационный транспорт – самый современный, удобный и привлекательный вид транспорта (большая скорость, удобство полета)

Обеспечение личной безопасности на воздушном транспорте

На земле за безопасность полета отвечают:

1. Инженеры
2. Механики
3. Диспетчеры
4. Метеорологи
5. Специалисты связи



Обеспечение личной безопасности на воздушном транспорте

Управляют воздушными лайнерами:

1. Летчики
2. Штурманы
3. Радисты
4. Бортинженеры



Обеспечение личной безопасности на воздушном транспорте



Каждый самолет оборудован спецсредствами, обеспечивающими безопасность пассажиров в полете и в случае возникновения опасной ситуации

Обеспечение личной безопасности на воздушном транспорте



По статистике аварии на авиатранспорте занимают **третье место** после автотранспорта и железнодорожного транспорта.

Возможные аварии:

- ✓ Аварии на взлете и посадке;
- ✓ Пожар в салоне во время полета;
- ✓ Падение самолета;
- ✓ Разгерметизация самолета.

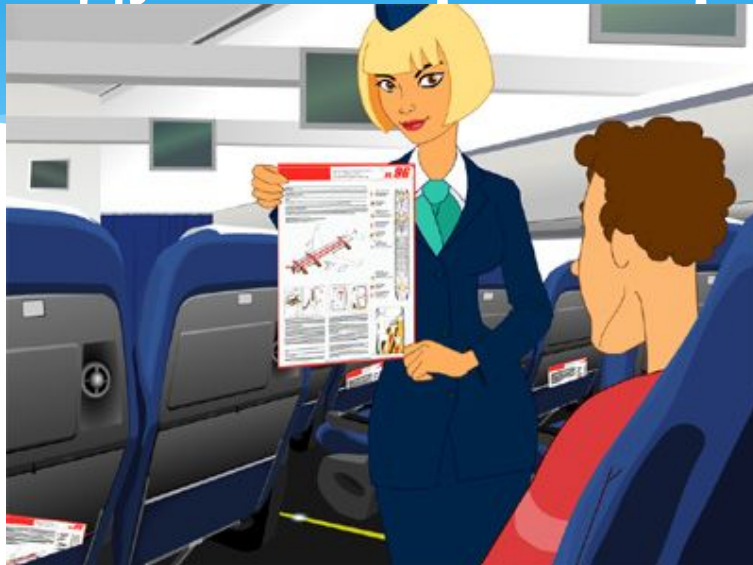
Обеспечение личной безопасности на воздушном транспорте



Подготовка к взлёту:

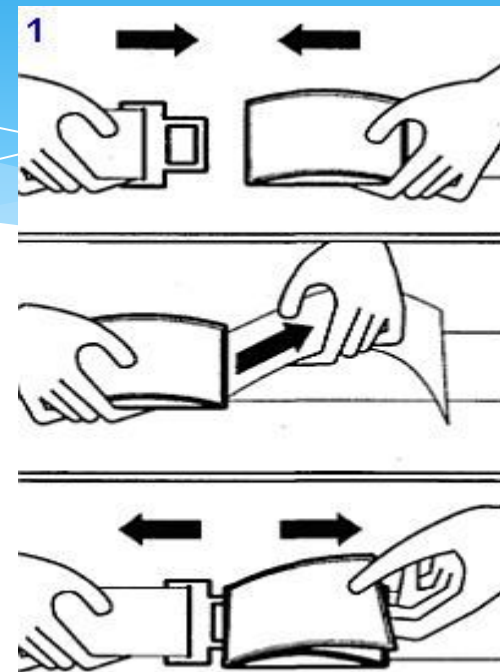
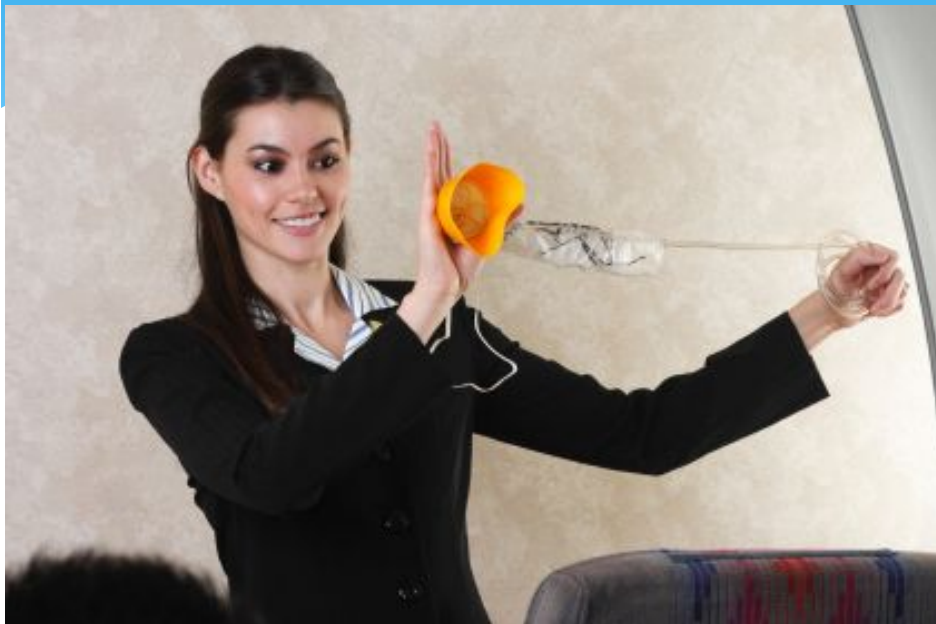
1. Ручная кладь размещается под впереди стоящим креслом
2. Нельзя размещать ручную кладь в проходах и у аварийных выходов
3. Верхняя полка предназначена для личных вещей и одежды
4. Заняв свое место, убедитесь, что откидной столик перед вами закрыт, а спинка кресла находится в вертикальном положении
5. Откройте шторы на иллюминаторах
6. Пристегните и туго затяните ремни
7. Внимательно слушайте информацию стюардессы о правилах поведения, средствах безопасности и об аварийно-спасательном оборудовании (аварийные выходы, их расположение, обозначение)

Обеспечение личной безопасности на воздушном транспорте



8. Запомните правила использования кислородной маской (на каждого пассажира предусмотрена маска, стюардесса объяснит как пользоваться маской в случае разгерметизации самолета в воздухе)
9. Запомните, где находится спасательный жилет (в панели над вашим креслом или под сиденьем – в зависимости от типа самолета)
10. Научитесь пользованию спасательным жилетом в случае аварийной посадки самолета на воду (стюардесса покажет)

Обеспечение личной безопасности на воздушном транспорте



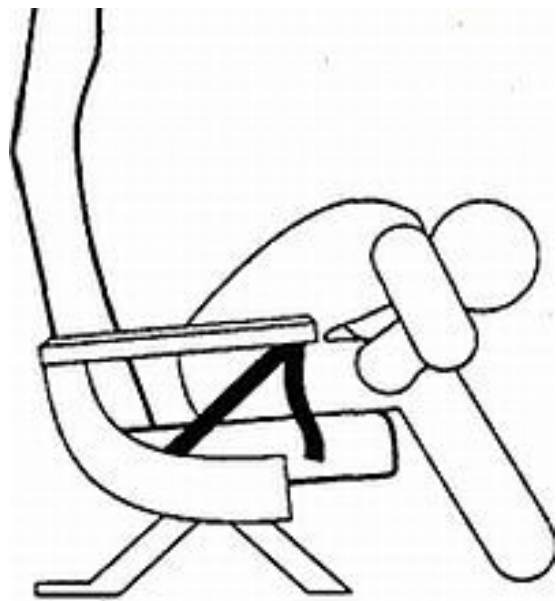
При разгерметизации салона самолета:

1. Немедленно наденьте кислородную маску
2. Пристегните ремни
3. Приготовьтесь к экстренному снижению



Обеспечение личной безопасности на воздушном транспорте

При аварии на взлете примите безопасную фиксированную позу:



1. Согнитесь и плотно сцепите руки под коленями
2. Голову наклоните к коленям
3. Ноги уприте в пол, вытянув их
4. В момент удара сгруппируйтесь и напрягите тело
5. Не покидайте своего места до полной остановки самолета

Обеспечение личной безопасности на воздушном транспорте

При пожаре в самолете:

1. Выполняйте команды экипажа (самолеты оборудованы надежными средствами пожаротушения, экипаж примет все меры, чтобы потушить огонь и посадить самолет на ближайший аэродром)
2. После приземления – быстро покинуть самолет, защитив себя от жара и дыма одеждой
3. К выходу пробирайтесь пригнувшись, дышите, закрыв рот и нос материей
4. Ручную кладь с собой не берите



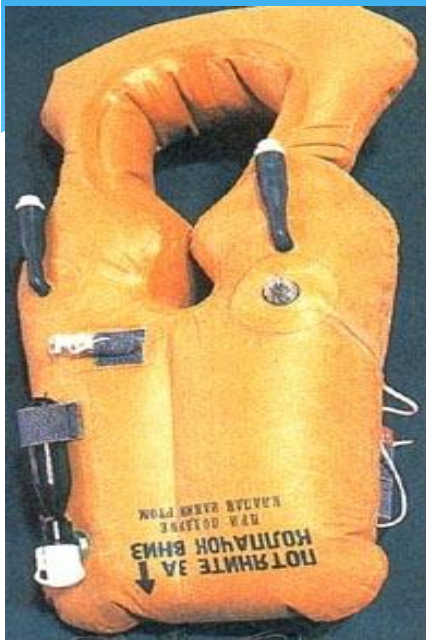
Обеспечение личной безопасности на



При аварийной посадке самолета:

1. Выполняйте команды командира корабля и экипажа
2. При возможности наденьте верхнюю одежду (она защитит от травм)
3. Сгруппируйтесь, напрягите тело, удерживайтесь на месте при резком торможении
4. Не вставайте до полной остановки самолета и команды экипажа
5. После остановки покиньте самолет через аварийный выход
6. Отойдите на безопасное расстояние от самолета (не менее 100 м)

Обеспечение личной безопасности на воздушном транспорте



При аварийной посадке самолета на воду:

1. Выполняйте команды командира корабля и экипажа
2. Наденьте спасательный жилет
3. Надуть спасательный жилет непосредственно перед тем, как покинуть самолет

Обеспечение личной безопасности на воздушном транспорте

На дальних трансатлантических рейсах под каждым сидением имеются спасательные жилеты



Правила пользования спасательным жилетом:

1. Надеть жилет через голову;
2. Протянуть тесьму назад, зафиксировать под жилетом
3. Чтобы надуть жилет - резко дерните за красные колпачки
4. Поддуть жилет можно через клапаны поддува
5. При попадании в воду лампочка включается автоматически

Обеспечение личной безопасности на воздушном транспорте

На самолете имеется 4 спасательных надувных плота



Обеспечение личной безопасности на воздушном транспорте



ВНИМАНИЕ!

Самым опасным в аварийной обстановке является **ПАНИКА!**

Поэтому, оказавшись в самолете, надо подумать, что вы будете делать в различных опасных ситуациях!

Знание того, как вести себя, порождает уверенность в своих силах и поможет выбрать верное решение!

Домашнее задание

1. Параграф 3.6
2. Рабочая тетрадь

