



Правила безопасности на авиационном транспорте

Цели и задачи урока:

1. Ввести и закрепить понятие обеспечение личной безопасности туриста на воздушном транспорте.
2. сформировать понятия о аварийных ситуациях на авиационном транспорте.
3. Изучить правила поведения пассажира. Правила поведения в опасных ситуациях. Причины опасных ситуаций на воздушном транспорте, правила поведения на воздушном транспорте.
4. Сформировать у учащихся умение применять теоретически знания на практике.
5. Развивать способности быстро находить ответ в нестандартной ситуации, развивать внимание, воображение.

Виды воздушного транспорта:

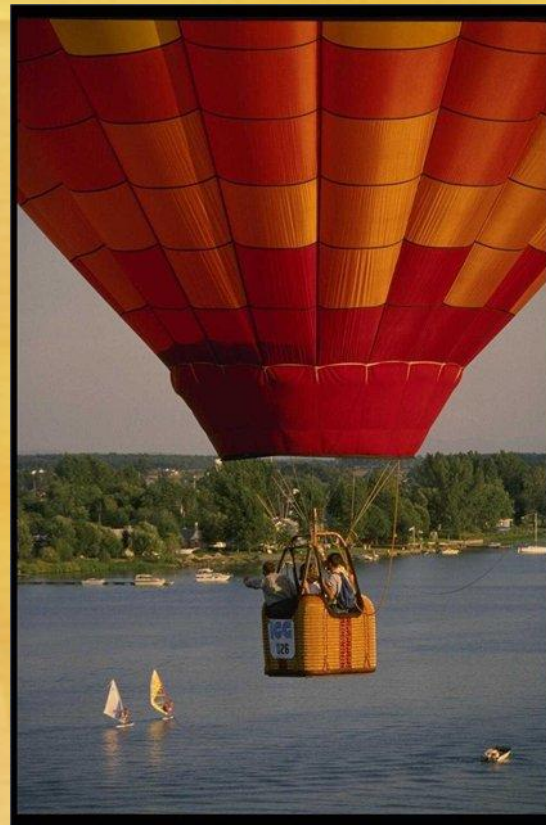
1. Самолет



2. Вертолет



3. Воздушный шар



4. Дирижабль



Расположение пассажиров в салоне самолета





Авиационный транспорт - это наиболее современный и удобный вид транспорта. Самолеты обладают большой скоростью полета и могут доставить пассажиров в любую точку за считанные часы.

Следят за безопасностью полетов



Предполетный досмотр

При проверке документов к полету не допускаются пассажиры:

1. Находящиеся в нетрезвом состоянии.
2. Нарушающие общественный порядок.
3. Находящиеся в болезненном состоянии.
4. Создающие своими действиями прямую угрозу безопасности полета пассажиров и экипажа.



К перевозке в ручной клади и в багаже запрещено:

1. Огнестрельное и холодное оружие
2. Взрывчатые вещества
3. Ядовитые отравляющие вещества
4. Сжатые и сжиженные газы
5. Воспламеняющиеся вещества и жидкости
6. Колющие и режущие предметы.



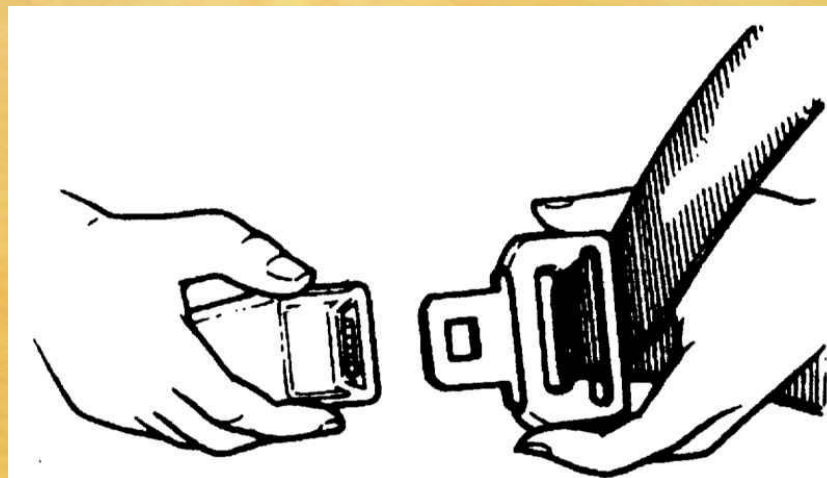
В ручной клади запрещается провозить:

- | | |
|--|------------------------------|
| 1 Радиоактивные материалы | 6 Оружие |
| 2 Агрессивные химические вещества | 7 Горючие вещества |
| 3 Токсичные и инфекционные материалы/яды | 8 Боеприпасы |
| 4 Игрушки, имитирующие настоящее оружие | 9 Колющие и режущие предметы |
| 5 Любая жидкость объемом более 100мл (кроме лекарств и детского питания) | 10 Магнитные материалы |



Подготовка к полету

1. Ручная кладь размещается под сиденьем впереди стоящего кресла.
2. Откидное кресло приведено в вертикальное положение.
3. Открыть шторки на иллюминаторах.
4. Пристегнуться ремнем безопасности



Заняв свое место - необходимо внимательно прослушать инструктаж стюардессы



Специалисты рекомендуют запомнить правила использования кислородной маски (на борту самолета для каждого пассажира предусмотрена кислородная маска)

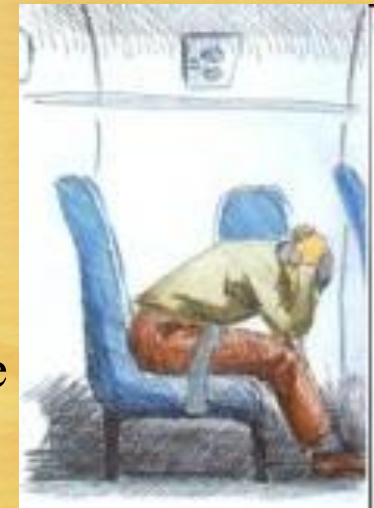


Действия при аварии на взлёте (жёсткой посадке)

Аварии на взлёте и посадке внезапны, поэтому обращайте внимание на дым, резкое снижение, остановку двигателей и т.д.

В случае аварии:

1. Освободите карманы от острых предметов, согнитесь и плотно сцепите руки под коленями (или схватитесь за лодыжки).
2. Голову уложите на колени или наклоните её как можно ниже.
3. Ноги уприте в пол, выдвинув их как можно дальше, но не под переднее кресло.
4. В момент удара напрягитесь и подготовьтесь к значительной перегрузке.
5. Ни при каких обстоятельствах не покидайте своего места до полной остановки самолёта, не поднимайте панику.



Действия при пожаре в самолёте

Помните:

В случае пожара на борту самолёта наибольшую опасность представляет **дым**, а не огонь. **Дышите только через элементы одежды, смоченные водой.**

Пробираясь к выходу, двигайтесь пригнувшись или на четвереньках (внизу салона задымлённость меньше).

Защитите открытые участки тела от прямого воздействия огня, используя имеющуюся одежду, пледы и т.

д.



После приземления и остановки самолёта немедленно:



- направляйтесь к ближайшему выходу, так как высока вероятность взрыва;
- если проход завален, пробирайтесь через кресла, опуская их спинки;
- при эвакуации избавьтесь от ручной клади;
- избегайте выхода через люки, вблизи которых имеется открытый огонь или сильная задымлённость;
- после выхода из самолёта удалитесь от него как можно дальше, прикрыв голову руками (возможен взрыв).

Паника на борту самолета

Самым опасным в аварийной обстановке является паника. Поэтому, оказавшись в самолете, прочитайте инструкцию о том, что вы будете делать в различных опасных ситуациях. Это позволит вам более спокойно действовать и найти благополучный выход. Знание того, как вести себя, порождает уверенность в своих силах и поможет выбрать правильное решение.



Самые безопасные самолеты:

Airbus A 340



Боинг 777



Сухой Супер – Джет 100



Закрепление материала

- объясните, чем привлекателен воздушный транспорт для дальних путешествий?
- почему к пассажирам воздушных лайнеров предъявляются повышенные требования безопасности?

Дома – параграф 3.6 (будет
тест)

