

# Охрана Безопасности Жизнедеятельности

3 класс

УМК Л.В. Занков

Учителя: Гончарова И.И.,  
Ефричёва О.Ю.

Тема урока:

ЛИФТ (1 час).

Цель:

1. Рассказать об истории создания лифта и о его видах
2. Повторить правила безопасного пользования лифтом

# Игра «ЗНАТОКИ»

---

**ВНИМАНИЕ, ВОПРОС!**

Как называется творение техники,  
созданное для повышения  
удобства и комфорта человека?

# Первый ключ – ПОМОЩНИК.

---

Этот «домашний» транспорт не имеет водителя и пассажиры в нем не оплачивают свой проезд.

# Второй ключ – ПОМОЩНИК.

---

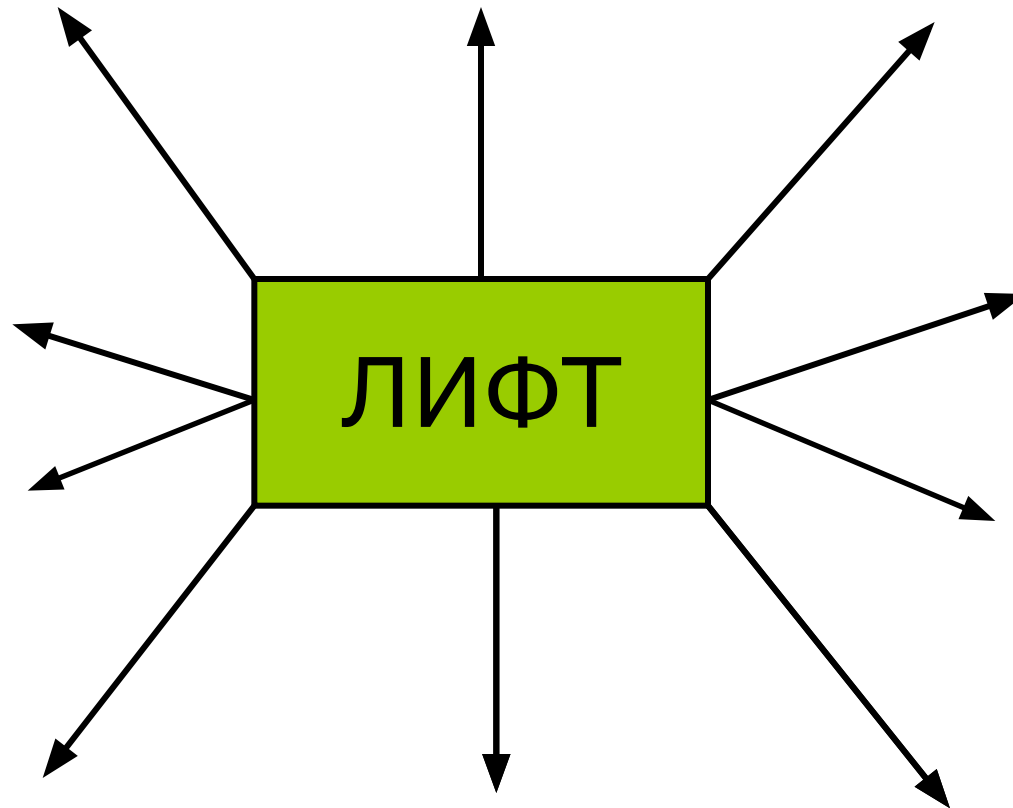
Техническое устройство для подъема и опускания людей и грузов в зданиях повышенной этажности.

ΛΙΦΤ



# Мои ассоциации:

---



# ЛИФТ – домашний транспорт.

---

Устройство для подъема и  
спуска людей и грузов  
(толковый словарь Ожигова )



# Кластер:

---

**ЛИФТ**

```
graph TD; A[ЛИФТ] --> B[Виды лифтов]; A --> C[Правила пользования лифтом]; B --> B1[ ]; B --> B2[ ]; B --> B3[ ]; C --> C1[ ]; C --> C2[ ]; C --> C3[ ]
```

Виды лифтов

Правила  
пользования  
лифтом

# Лифт: история и современность

---



## Лифт

(от глагола англ. lift — поднимать) — вид транспорта, используемый для вертикального перемещения. Это устройство для подъёма и спуска людей, грузов.

Лифтёр, лифтовый

# *Лифт – наш домашний транспорт*

---

**Современные  
многоэтажные здания  
не возможно  
представить без  
лифтов.  
Лифт занимает мало  
места, удобен в  
эксплуатации,  
бесшумен.**



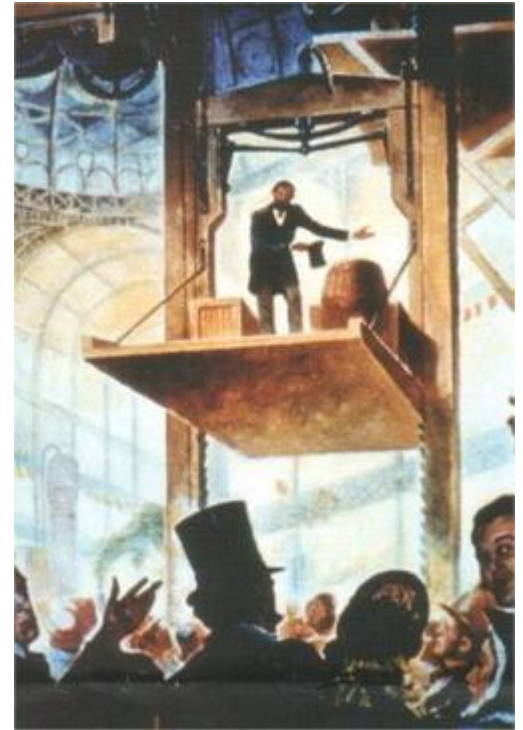
**ПОДУМАЙ!**

В 9-этажном доме есть лифт.  
Какая кнопка в лифте этого  
дома нажимается чаще других?  
А) 9      Б) стоп      В) 1  
Г) 5

# 1854 год

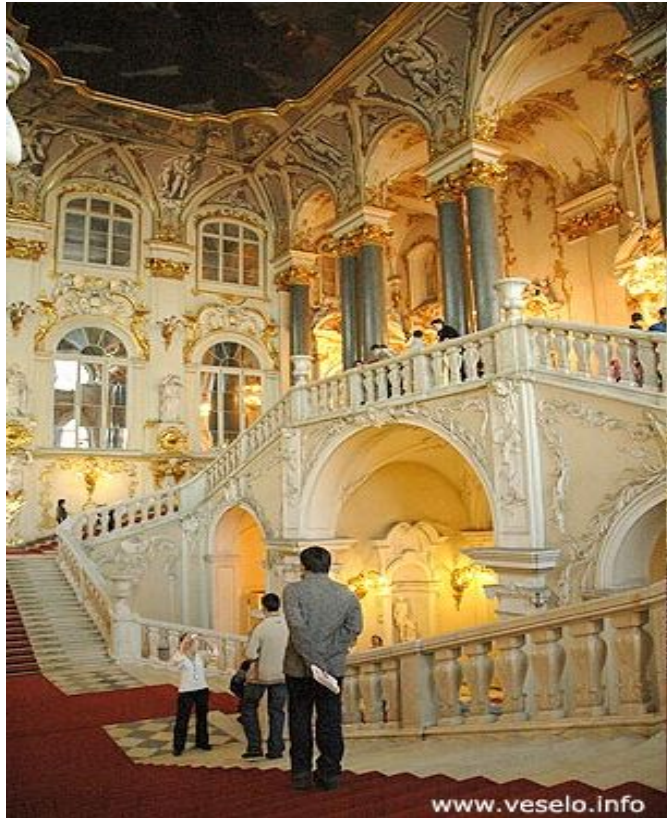


**Отис  
Элиша Грейвс**  
американский  
изобретатель.  
Создал систему  
задержки лифта в  
шахте при обрыве  
каната.



**Первый безопасный лифт**

# Компания ОТИС в России



1893 год, по личному заказу императора Александра III в Зимнем Дворце были установлены первые в России лифты.



И сегодня компания ОТИС активно работает в нашей стране, обслуживая и поставляя современные лифты.

# Виды лифтов

---



Пассажирский



Панорамный

# Виды лифтов



Грузовой



Автомобильный

# Виды лифтов

---



Коттеджный



Лифт для  
инвалидов



# Это интересно!

---

## Лифт через дорогу



Строительство

7 декабря 2001 года, в Германии на федеральной трассе заработал лифт через дорогу. Он переносит пешеходов над крышами движущегося транспорта.



Кабина на 8 человек

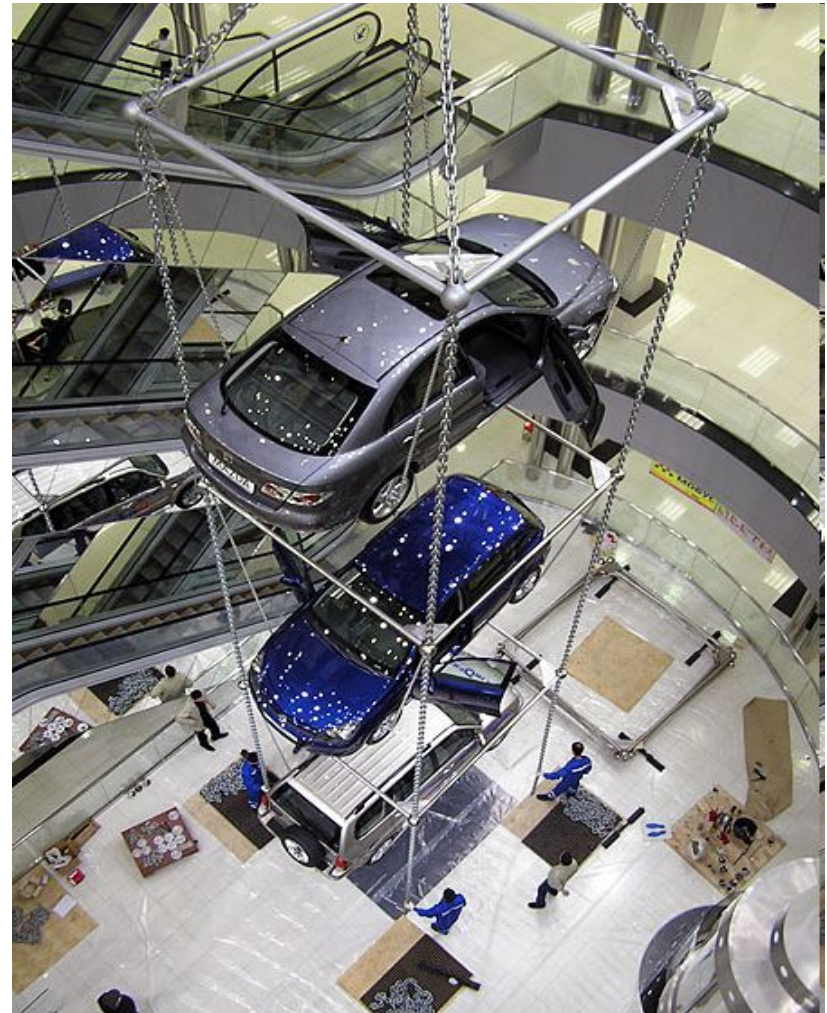
# Уникальные проекты



Впервые в мире на главной сцене Большого Театра России работает единственный в мире поворотный наклоняющийся лифт с шахтой высотой 12 метров. Лифт выполняет подъем и спуск актеров, наклоняется и поворачивается.

# Демонстрационный лифт

- В Москве для торгового автомобильного центра изготовлен декоративный грузовой лифт для автомобилей.
- Уникальность лифта состоит в том, что на нём располагается шесть полноценных автомобилей.
- На крыше здания, в специальном помещении, находится лебедка на 25 тонн, с помощью которой осуществляется подъем и спуск автомобилей.



# Интересные факты

---

- Существуют лифты для судов. Они были построены в Канаде, Германии, Франции и России.
- Самый высокий небоскрёб США («Сирс Тауэр» в Чикаго) имеет 106 лифтов, 16 из которых — двухэтажные, то есть принимают и высаживают пассажиров сразу с двух этажей. Два экспресс-лифта для посетителей смотровой площадки на крыше преодолевают 412 метров за минуту
- Самые скоростные лифты установлены в башне Тайбей — 16,83 м/с (60,6 км/ч).



# Правила безопасного ИСПОЛЬЗОВАНИЯ пассажирского лифта

---

1. Для вызова кабины нажмите на кнопку расположенную около дверей лифта.

# Правила безопасного ИСПОЛЬЗОВАНИЯ пассажирского лифта

---

2. При входе в кабину с ребёнком войдите первым; при выходе пропустите ребёнка вперёд, при перевозке ребёнка в коляске, возьмите его на руки.

# Правила безопасного ИСПОЛЬЗОВАНИЯ пассажирского лифта

---

3. Войдя в кабину, нажмите  
кнопку нужного Вам этажа.

# Правила безопасного ИСПОЛЬЗОВАНИЯ пассажирского лифта

---

4. Если в момент закрывания дверей понадобится экстренно их открыть, нажмите кнопку





# Правила безопасного ИСПОЛЬЗОВАНИЯ пассажирского лифта

---

5. В случае остановки кабины между этажами, повторно нажмите кнопку нужного этажа. Если кабина не пришла в движение нажмите кнопку

Сообщите об остановке в микрофон кнопочной панели и ждите прихода лифтера

# Правила безопасного ИСПОЛЬЗОВАНИЯ пассажирского лифта

---

6. При необходимости  
остановки на ближайшем  
этаже нажмите кнопку

**ОТМЕНА**

# Правила безопасного ИСПОЛЬЗОВАНИЯ пассажирского лифта

---

7. При включение светового сигнала «перегрузка» и звуковом сигнале, необходимо частично разгрузить кабину.

# Правила безопасного ИСПОЛЬЗОВАНИЯ пассажирского лифта

---

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Самостоятельный выход из кабины, остановившейся между этажами.
2. Проезд детей дошкольного возраста без сопровождения взрослых.
3. Перевозка легковоспламеняющихся веществ.
4. Пользование лифтом во время пожара и землетрясения.

# Синквейн

---

- 1 строка – одно имя существительное
- 2 строка – два прилагательных
- 3 строка – три глагола
- 4 строка – одно завершённое предложение (высказывание).
- 5 строка – одно итоговое слово