### 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.

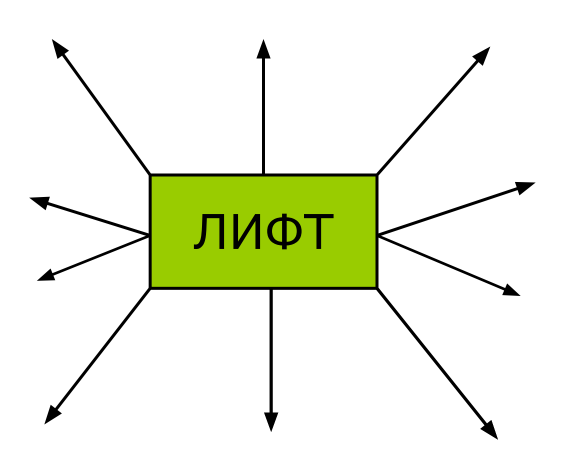
Этот «домашний» транспорт не имеет водителя и пассажиры в нем не оплачивают свой проезд.

### Второй ключ – помощник.

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

### ТФИЛ

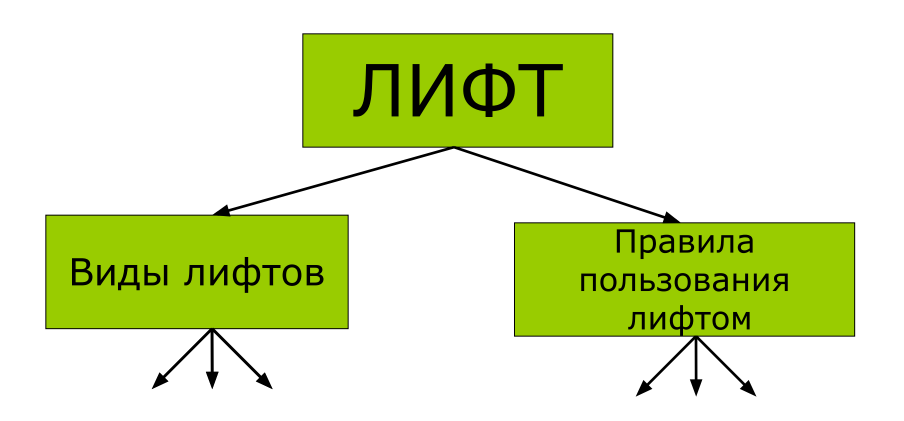
#### Мои ассоциации:



### ЛИФТ – домашний транспорт.

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

#### Кластер:



#### 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.

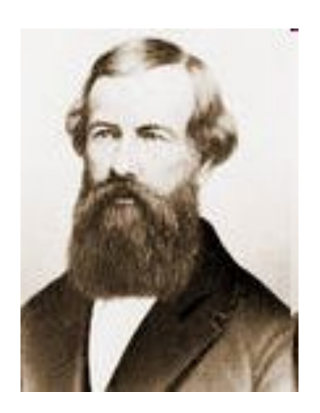


ПОДУМАЙ!

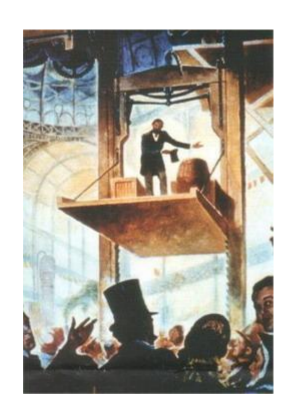
В 9-этажном доме есть лифт. Какая кнопка в лифте этого дома нажимается чаще других? А) 9 Б) стоп В) 1

Γ) 5

#### 1854 год

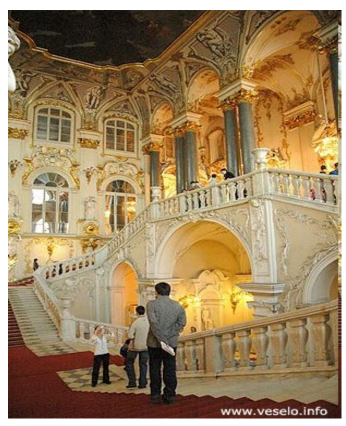


Отис
Элиша Грейвс
американский
изобретатель.
Создал систему
задержки лифта в
шахте при обрыве
каната.



Первый безопасный лифт

#### Компания ОТИС в России



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

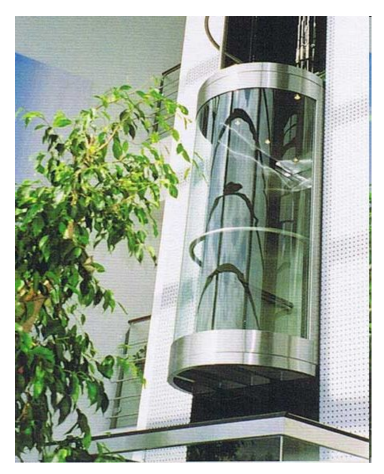


И сегодня компания ОТИС активно работает в нашей стране, обслуживая и поставляя современные лифты.

#### Виды лифтов



Пассажирский



Панорамный

#### Виды лифтов



Грузовой



Автомобильный

#### Виды лифтов





Коттеджный

Лифт для инвалидов

#### Это интересно!

#### Лифт через дорогу



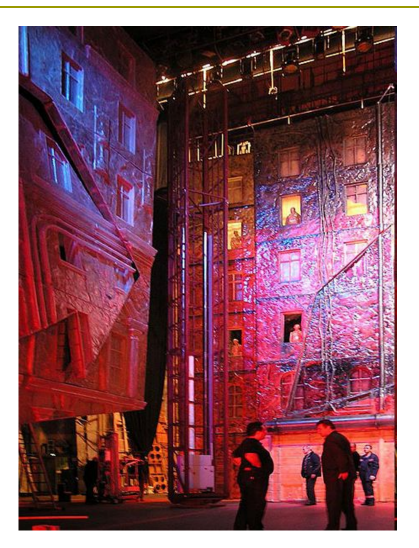
Строительство

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



Кабина на 8 человек

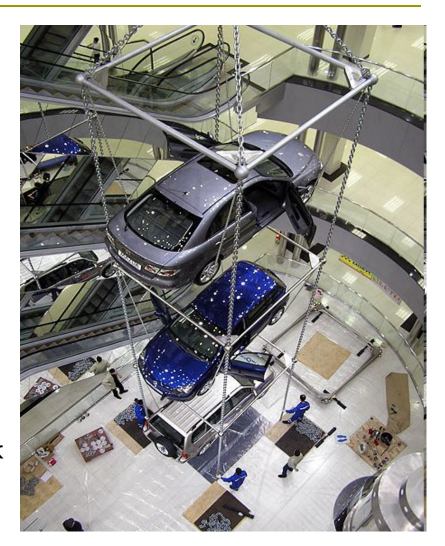
#### Уникальные проекты



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).



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

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

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

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

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

Сообщите об остановке в микрофон кнопочной панели и ждите прихода лифтера

6.При необходимости остановки на ближайшем этаже нажмите кнопку **ОТМЕНА** 

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

#### 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