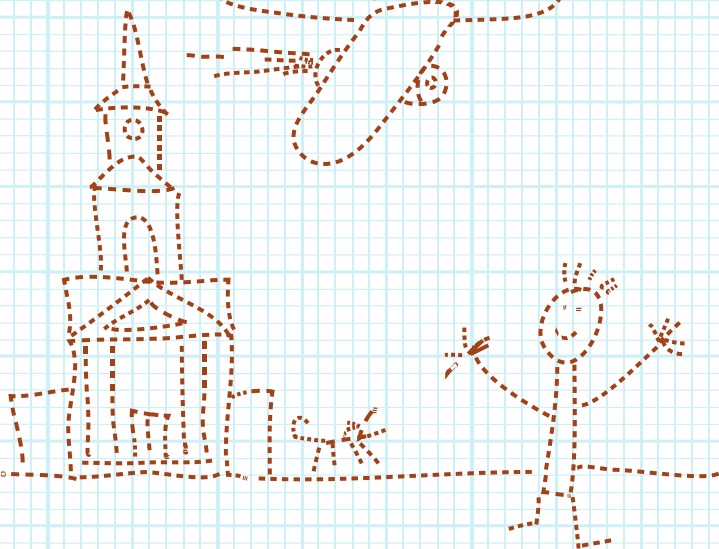
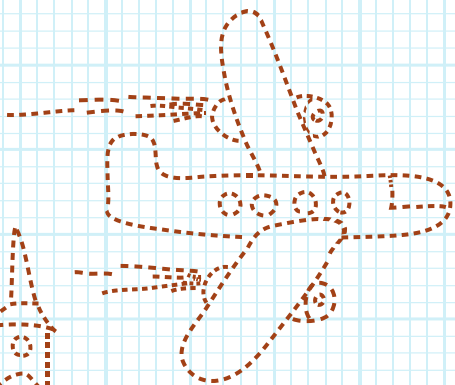


ВНАЧАЛЕ БЫЛО НЕБО

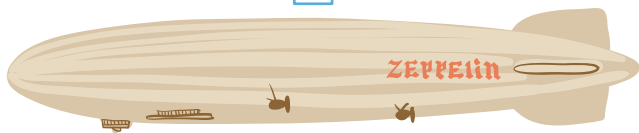


ДЕТСКИЙ ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ВЫСТАВКЕ

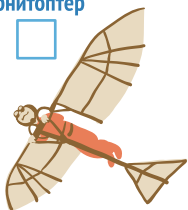
1 зал

Рассмотри чертежи и рисунки в первом зале.
Отметь летательные аппараты, которых в нем нет.

дирижабль



орнитоптер



нло

воздушный
корабль



аэростат



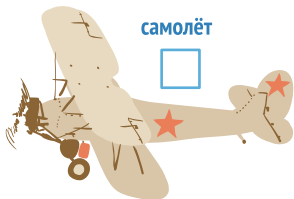
рыболёт



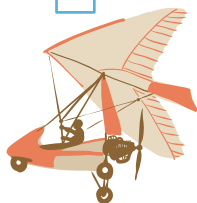
вертолёт



самолёт



дельталёт



Найди работу "Улетан" и ты увидишь первый
полет самолёта над нашим городом.

Это летит Василий Каменский - поэт, художник, авиатор,
изобретатель слова САМОЛЁТ!

Найди плакат Э. Шкловской “Здравствуй, солнышко! Здравствуй, лето!” Рассмотрй его и подбери недостающие фрагменты. Чтобы картинка получилась как на плакате.



Найди в центре зала макет мотора самолёта.
 Прочти этикетку и узнай как он называется!
 Выбери правильный ответ.

- морская звезда октябратская звездочка
- полярная звезда швецовская звезда

Это конструкторское бюро. Подойди к столу и собери самолёт.

Когда ты выйдешь из музея на улицу, устрой ему испытание.



Напиши, как ты назвал свой самолёт.

А теперь отправь его в полёт!

Узнай дальность полёта.

Сколько шагов ты сделал, чтобы подобрать свой самолёт?

Напиши.

Запусти снова. Направляй самолёт вверх. До какого этажа здания он способен долететь?

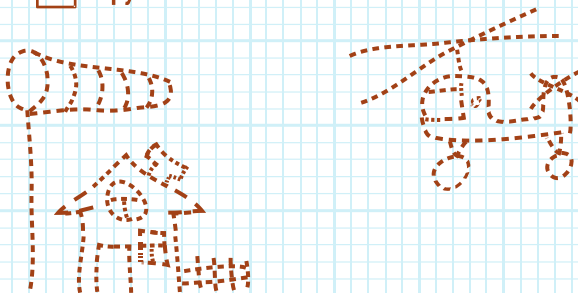
Укажи высоту полёта.

Как самолёт приземляется? Выбери вариант.

Мягкая посадка

Жёсткая посадка, после которой необходим ремонт на заводе.

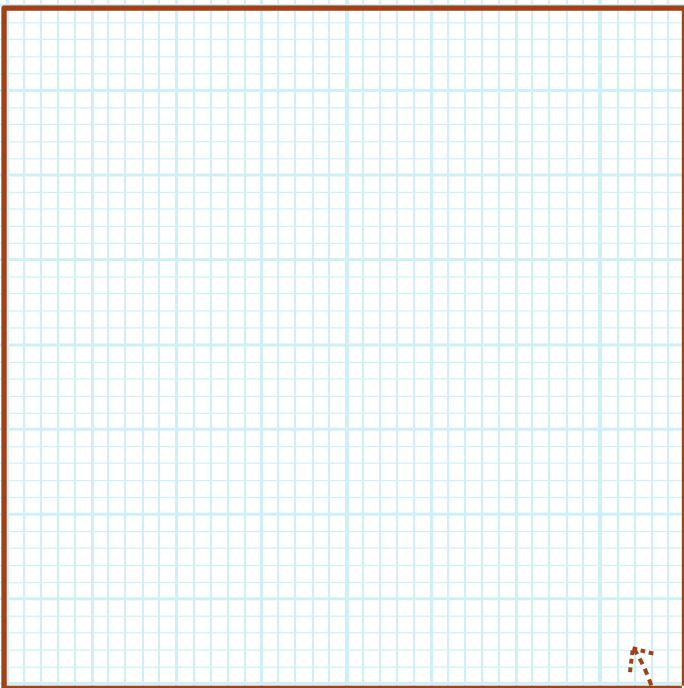
Крушение



5 и 6 залы

Рассмотри чертежи современных самолётов и вертолётов.

Найди Flightradar, он показывает передвижение воздушных судов по небу в реальном времени.



Человечество всегда стремилось в небо. Сегодня полёт на самолёте, запуск ракеты в космос - обычное дело.

А ведь ещё 150 лет назад об этом только мечтали!

Ученые, авиаконструкторы, инженеры сейчас совершают открытия, которые изменяют наш мир завтра.

Давай им поможем!

Придумай и нарисуй летательный аппарат будущего.