

остановка:
**Центральный
военно-морской музей**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

запиши,
подчеркнивместе
со взрослым

разгадай



в другом музее



рассмотри



осень 2023

весна 2024

остановка 1

Памятник Петру Первому

Днём рождения российского флота считается 30 октября 1696 года, когда Пётр Первый «указал», а Боярская дума постановила:



В клеточки перепиши фразу, которую прочтёшь на плите перед памятником.



На этом судне Пётр Первый учился ставить паруса, грести вёслами и стрелять из пушек.

Отыщи его в первом зале.

остановка 2

«Дедушка русского флота»

Пётр Первый совершенно случайно нашёл эту лодку в селе Измайлово. Учитель и наставник Франц Тиммерман объяснил, что маленький кораблик может идти не только по ветру, но и против него. Царь был удивлён и приказал ботик отремонтировать и спустить на воду.



Справа от ботика – коллекция моделей кораблей Петра Первого. Раньше модели были «объёмными чертежами» для кораблестроения. Некоторые из них русскому царю подарили.

остановка 3

Корабль «Ройал Соверейн»

Несчастные случаи порой приносят пользу. Однажды в Лондоне напали на российского посла Андрея Матвеева. Царь Пётр был взбешён. В знак примирения английская королева Анна Стюарт подарила ему модель одного из лучших своих кораблей. У модели 100 пушек и множество разных украшений.



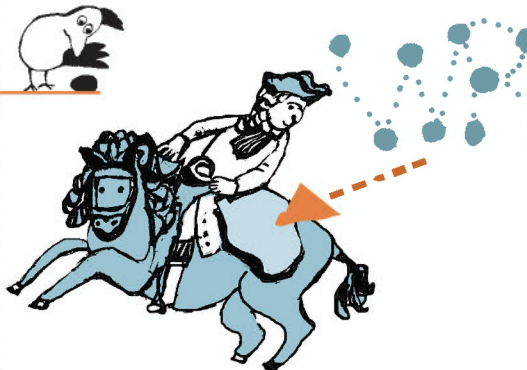
Французский мушкетёр д'Артаньян



Английский король Вильгельм III



Русский полководец Суворов



Отсчитай две модели справа – и найдёшь ту, которую Пётр Первый сделал сам.

остановка 4

Фрегат «Венкер»

Этот шведский корабль был взят в плен в Гренгамском сражении. Оказалось, что у захваченного корабля очень гордое имя.



Расставь буквы по местам – и узнаешь, как оно переводится.

ОПДИТЕЛЬБЕ



Пройди немного вперёд и найди корабль, завалившийся на бок.

остановка 5

Килевание

Не переживай, это не несчастный случай. Так очищали корпус от ракушек, червей, водорослей. Пока подводная часть открыта, можно сделать мелкий ремонт: устраниТЬ повреждения, покрасить или просмолить деревянный корпус.



Какие инструменты и материалы нужны для чистки и ремонта корпуса корабля?

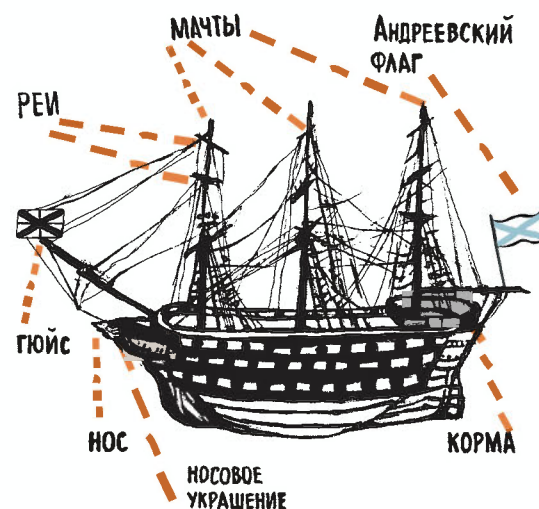


Спустя 100 лет подводную часть кораблей будут покрывать медными листами, чтобы корпус служил дольше. Например, линейный корабль «Россия» уже имел такую защиту.

Найди его неподалёку. Смотри план.

остановка 6

Линейный корабль «Россия»



Легко ли было развернуть такой корабль в море?



Отметь утверждения, которые кажутся тебе верными:

- Носовая фигура – золотой двуглавый орёл.
- У корабля 120 пушек.
- На корме поднят триколор – государственный флаг России.
- Водоизмещение (вес) корабля – почти пять тысяч тонн.
- На корабле пять мачт.



С помощью QR-кода на витрине проверь свои предположения.



А теперь найди рядом с лестницей две самые большие модели кораблей.



остановка 7

Большие модели



Вдоль борта на кораблях что-то разложено.

Что именно свёрнуто в рулон?



К нему можно добавить подушку с одеялом – и получится матросская койка. Утром матросы сворачивали свои подвесные койки и выставляли на верхней палубе.



Для чего они это делали?



Поднимись по лестнице на второй этаж и подойди к картинам справа.

остановка 8

Картина с изображением корабля «Камчатка»

Прочти этикетку и узнай фамилию автора.

Алексей Петрович



Как называется этот жанр в живописи, ты можешь узнать в Музее-квартире Исаака Бродского.

Автор был морским офицером. В свободное от службы время он зарисовывал корабли и пейзажи. Как-то раз его наброски заметил президент Академии художеств Максимилиан Лейхтенбергский и сказал:



*Желаю вам
счастья и удачи,
и тем быть
дюжинным
офицером, будьте
х-о-жником.*



По этому совету юноша выбрал профессию, в которой смог прославиться, а не быть одним из многих. В его жизни было немало интересных случаев. Однажды великий князь Константин Николаевич отказался с ним разговаривать. С помощью семафорной азбуки узнай, что стало причиной недовольства великого князя.



Попробуй передать это сообщение.

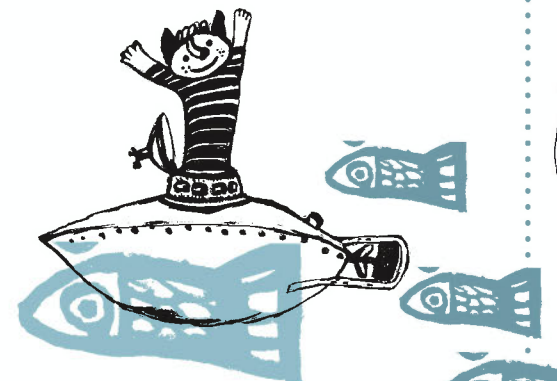


Боголюбов исправил свой внешний вид, и на следующий день Константин Николаевич был очень приветлив.

Найди в зале подводную лодку.

остановка 9

Подводная лодка



Это не модель, а настоящая лодка. Её сконструировал Степан Карлович Джевецкий. Испытания лодки происходили на озере в Гатчинском парке – в присутствии наследника престола. Будущий император Александр Третий был очень удивлён подарком, который конструктор преподнёс его жене после успешных испытаний. Изобретатель вышел из подводной лодки с букетом...



В лодке не было мотора. Экипаж приводил её в движение, вращая педали ногами. Из-за этого она шла медленно (чуть быстрее человека, идущего по земле). Лодка могла находиться под водой два дня и два часа.

Сколько человек поместится в лодку?

Если бы тебе представился случай, хотел(а) бы ты стать частью команды этой подлодки?



Пора прощаться.
Приходи снова!

текст: София Горская, Алина Давыдкина

рисунки: Яна Михалко

редактура: Ирина Осипова

корректируя: Андрей Бауман

шаблон листа: Олеся Гонсеровская

© Центр развития музеиного дела, концепция, 2005

© Горская С. Г., Давыдкина А. Н., текст, 2023

© Михалко Я. В., рисунки, вёрстка, 2023

© Гонсеровская О. М., шаблон листа, 2023

О других программах нашего музея можно узнать по телефону +7 (812) 303-8-135, на сайте сайта navalmuseum.ru, и в группе vk.com/navalmuseum.

Организаторы:



При поддержке:



Партнёры:



Буквоеф

Знаковые книжные
Петербург

PHOTOFACULTY SINCE 1959



МУЗЕЙ СОВЕТСКИХ ИГРОВЫХ АВТОМАТОВ



Фонд развития культуры, образования и науки
Проствещение



Инфопартнёры:



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ ВЕДОМОСТИ spbvedomosti.ru

