

Оформление лифтового холла.

Подготовили: Дубенская Н.А., Панин Е.О.



Цель

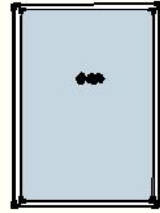
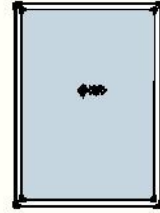
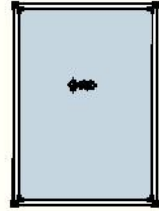
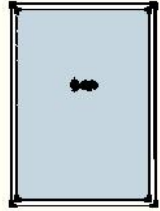
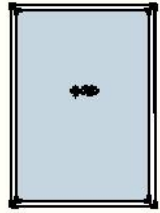
Оформить лифтовой холл, основываясь на энтузиазм двух студентов, желающих процветания нашего факультета.

Задачи

- Стилевое решение интерьера
- Подчеркнуть особенности факультета
- Комфорт и создание уюта

Мы предлагаем:

Front



ФФФХИ



Детали и материалы*

Эмблема

- Типографская печать; основа - фанера.

Надпись «ФФФХИ»

- Из строительной фанеры.

Пробковая доска

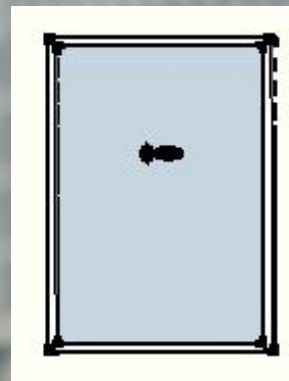
- Для размещение в общее пользование быстрых «шпаргалок» по физике, математике, химии и т.д.

Рамы для картин

- Из массива сосны.

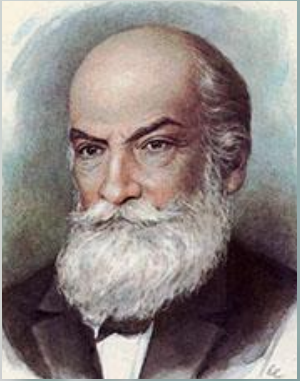
Портреты

- Типографская печать.



*Подробный список с ценами и ссылками на интернет-магазины вложен вместе с письмом с презентацией проекта

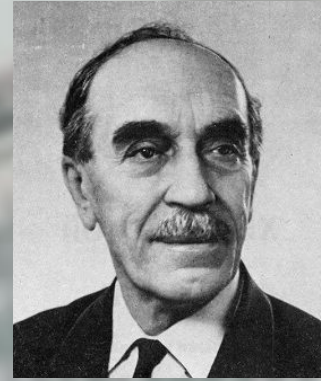
Портреты ученых



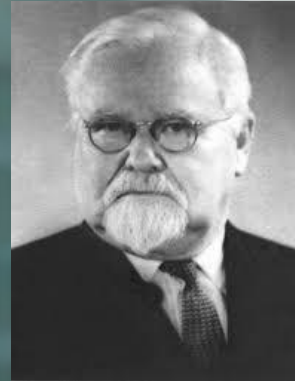
Жуковский Н.Е.



Ломоносов М.В.



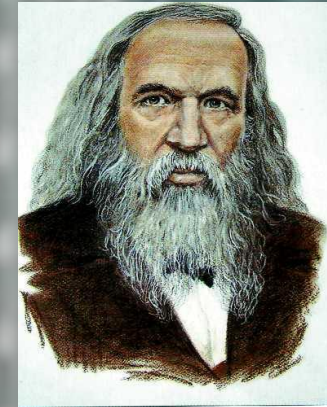
Семёнов Н. Н.



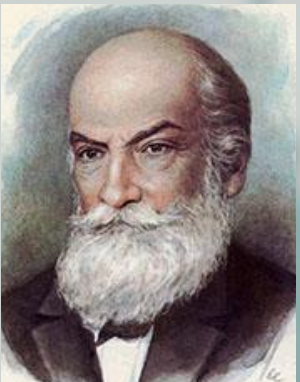
Тихонов А.Н



Лебедев П.Н.



Менделеев Д.И.



Жуковский Н.Е.

Жуковский Н.Е.

- Жуковский Н.Е. является почетным выпускником физико-математического факультета МГУ, учёным-механиком и физиком-экспериментатором, отцом русской авиации и начинателем аэро- и гидродинамики.

Лебедев П.Н.

- Пётр Николаевич Лебедев — русский физик-экспериментатор, первым подтвердивший на опыте вывод Максвелла о наличии светового давления. Создатель первой в России научной физической школы, ординарный профессор и выпускник Императорского Московского университета (ныне МГУ).



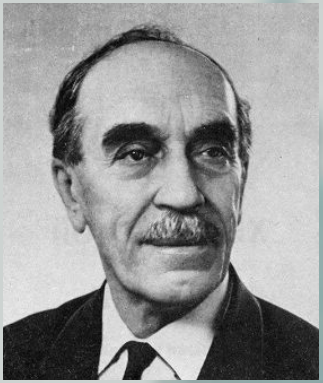
Лебедев П.Н.

Ломоносов М.В.

- Гениальный ум Михаила Васильевича, блестяще сочетавшейся с исключительной глубиной мысли, дал возможность академику не только преуспеть в достижениях своего времени, но во всех областях науки оставить богатое наследство. Такие важнейшие разделы современной науки, как физическая химия, кинетическая теория материи, молекулярная физика и др., берут начало от работ Ломоносова.



Ломоносов М.В.



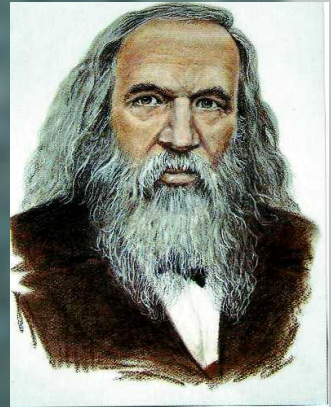
Семёнов Н. Н.

Семёнов Н.Н.

- Академик Н.Н. Семёнов – великий естествоиспытатель XX века, внёсший своими открытиями и неутомимой научно-организационной, педагогической и общественной деятельностью неоценимый вклад в становление химической физики, в развитие физики, химии и биологии. Единственный советский лауреат Нобелевской премии по химии. Основатель ИПХФ РАН.

Менделеев Д.И.

- Менделеев Дмитрий Иванович - гениальный русский учёный и педагог, создатель «Периодического закона химических элементов» дин из фундаментальных законов мироздания, неотъемлемый для всего естествознания.



Менделеев Д.И.

Тихонов А.Н.

- Тихонов Андрей Николаевич - математик, основатель ВМК МГУ. В своих трудах затронул всё: от самых глубоких абстрактных(общая топология) до прикладных вещей(расчёты для атомной бомбы и геофизической разведки полезных ископаемых).



Тихонов А.Н

Макет проекта был выполнен в программе «SketchUp». Все размеры элементов декора являются реальными и соизмеримыми с действительностью.



*Выражаем благодарность
Родионову Т.В. за особый
вклад в проект.*

Контакты:

jack.panin@yandex.ru
nina2606nina@yandex.ru