



НАЗВАНИЕ СЛАЙДА

Логотип инхн

ОБЯЗАТЕЛЕН

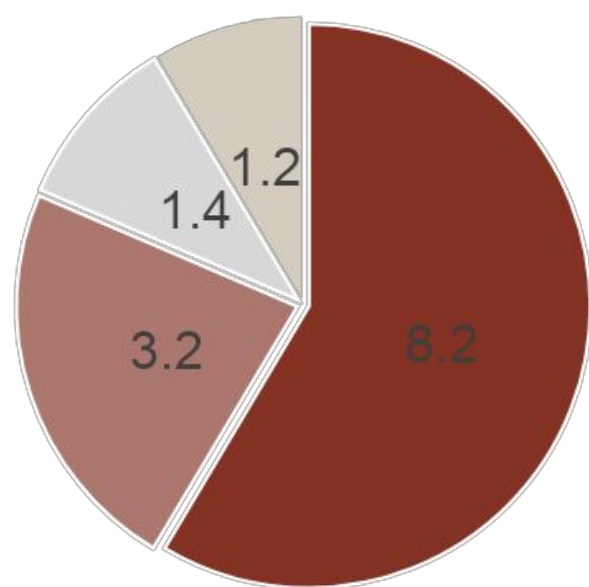
Название слайда 44

размером шрифта

Корпоративный шрифт – Roboto Bold,
если нужен эффектный жирный

Или в обычном контексте - Roboto

Основные цвета для текста – **бордовый (RGB 132,50,36)**
классический чёрный



В графиках – использование предложенных или близких к ним оттенков. Для определения цветов при построении удобно пользоваться пипеткой.

ПРАВИЛА СЛАЙДОВ

Правила необходимы:

- для создания корпоративного стиля
- для быстрого и визуально эффектного объединения различных презентаций института в одну общую с единой стилистикой

Мы создали для вас набор слайдов для вашего удобства. Копируйте и редактируйте в зависимости от вашего содержания и задач. Но оставаясь в единой стилистике

МАКЕТЫ СЛАЙДОВ К ПРОЕКТАМ



Цель

Решение производственных задач с использованием современных цифровых инструментов (3D, BIM, AR/VR, BigData, Digital Twin)



Результат

- ✓ Выпуск магистров с углубленными цифровыми компетенциями по программам ПИШ
- ✓ Создание нового пространства



Целевая аудитория

Магистры ИНХН
Технологическая элита нефтяного
Работники профильных предприятий
Партнеры программы ПИШ



Лидер

Фирсин А.А.

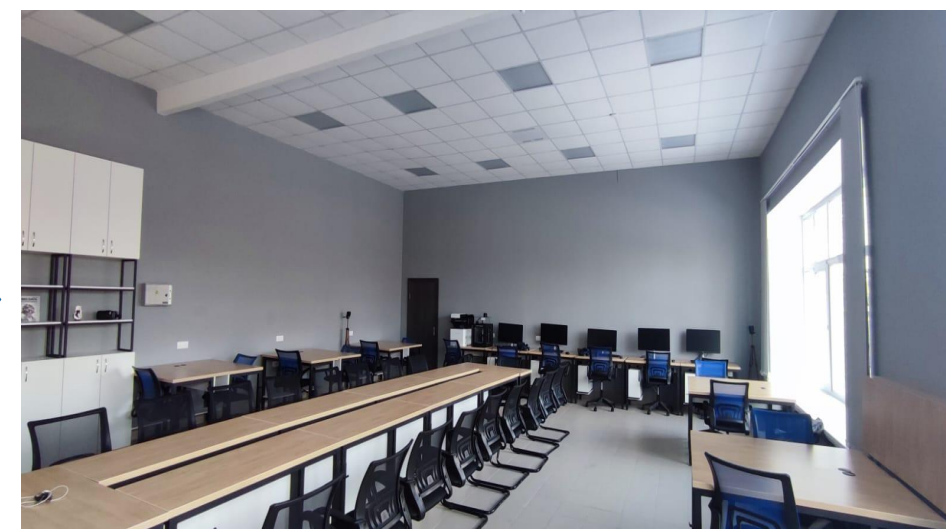


Бюджет

Σ 18 млн. рублей



Проект



Команда

Усманова Ю.Х.
Гарифуллина Э.В.
Вагапов Б.Р.



Источники

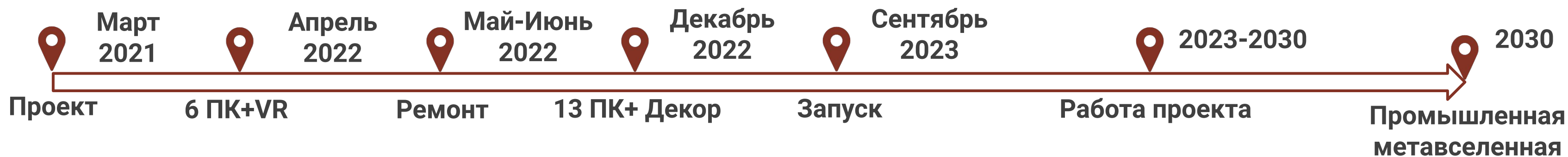
Газпром
ПИШ
Роснефть



Реализация



Этапы проекта



Имеющийся задел и ресурсы

✓ 15 лет опыта работ в 3D, BIM, 3D сканированию и разработки собственных 3D тренажеров

✓ Разработан комплекс УМКД по 3D проектированию и программы ДПО

✓ Грант Иннополиса (Цифровизация ООП 18.03.01)

✓ Разработана и запущена магистерская программа «Цифровой менеджмент технологических проектов в нефтегазохимическом комплексе»

✓ Победы студентов на конкурсах студенческих работ (Газпромнефть, Лукойл)

Планируемые результаты

»»» Магистерская программа ПИШ 2023 «Цифровая архитектура технологических предприятий НГХК»

»»» Внедрение в учебный процесс Российского ПО для 3D проектирования и VR моделирования (NanoCad, CSoft, VRconcept) и Российских тренажеров для технологических процессов (RTSim)

»»» Масштабирование на Всероссийский и международный уровень соревнований в технологическом мастерстве совместно с компанией RTSim (Хакатон, Кейс-чемпионат)

»»» Разработка и внедрение новых тренажеров с использованием VR и элементов Цифровых двойников

»»» Разработка новых программ ДПО с VR – технологиями и использованием Цифровых двойников

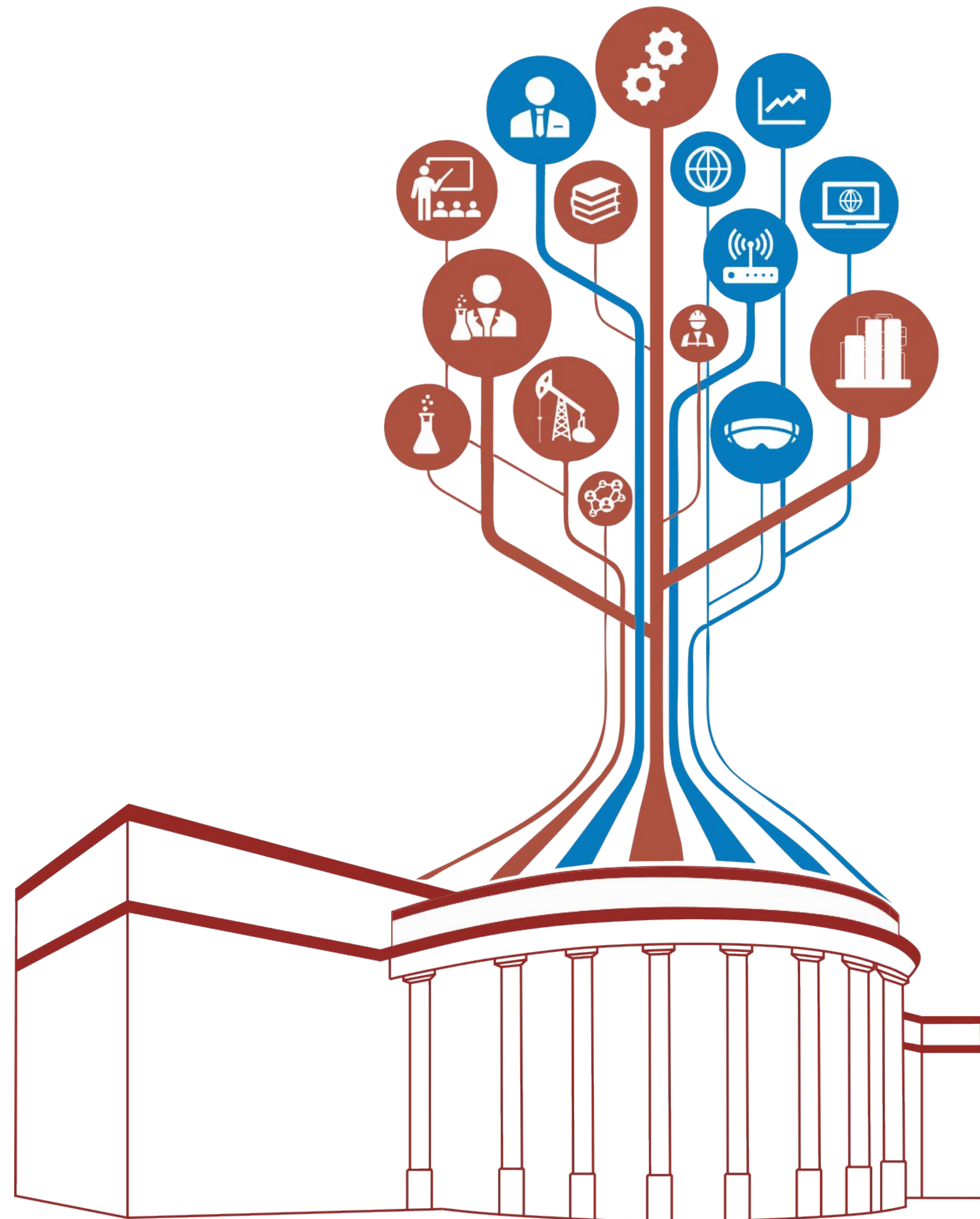
МАКЕТЫ СЛАЙДОВ КО ВСЕМ ПРЕЗЕНТАЦИЯМ ИНСТИТУТА НЕФТИ ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ



к.п.н, доцент Зиннурова О.В.

ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ

ФГБОУ ВО КНИТУ г.Казань





Название слайда





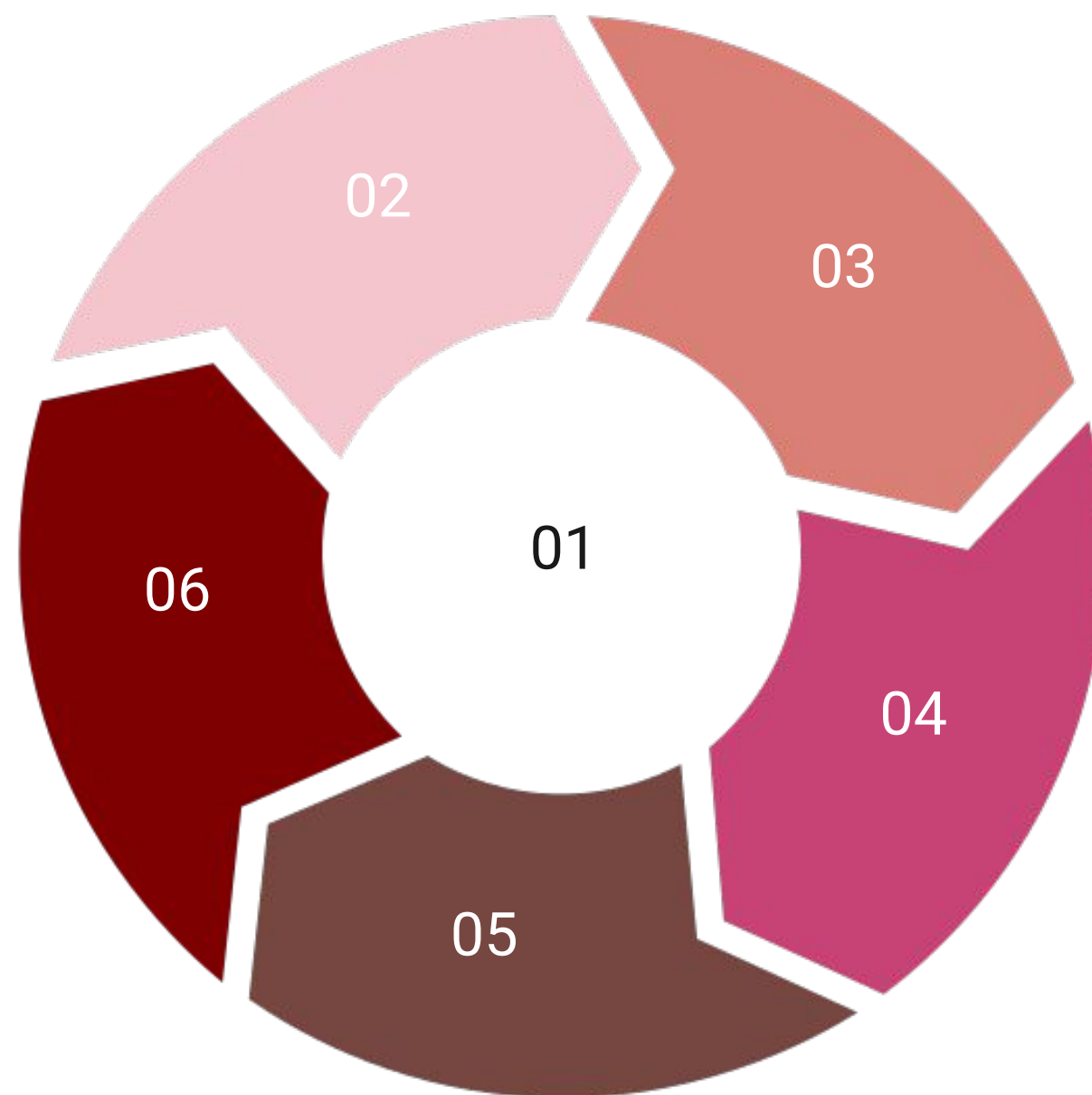
ЦИКЛ ПЛАНИРОВАНИЯ

Наименование проекта

Этап 1
Понимайте ваши потребности и цели

Этап 2
Оцените ваше
нынешнее состояние

Этап 3
Создайте средства, необходимые
для достижения целия



Этап 4
Следуйте графику и плану,
придерживайтесь его

Этап 5
Мониторинг

Этап 6
Корректируйте по мере необходимости

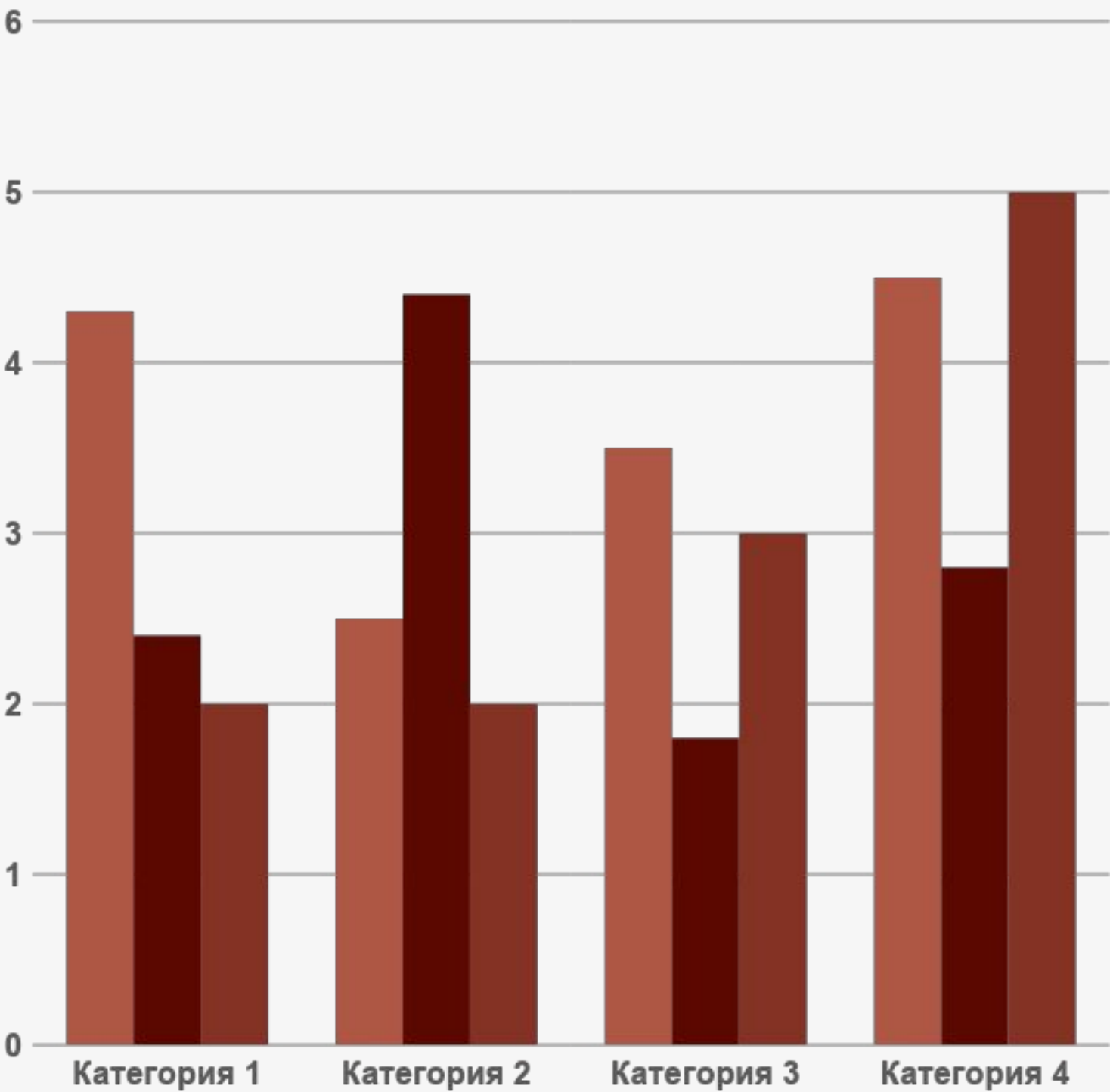


НАЗВАНИЕ СЛАЙДА



НАЗВАНИЕ СЛАЙДА

- Опишите, что вы хотите обсудить.



**ПРИМЕРЫ
КАК МОГУТ ВЫГЛЯДЕТЬ
ВАШИ СЛАЙДЫ**



«ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭЛИТА» НЕФТЯНОГО

Комплексная программа развития профессиональных и «гибких» навыков параллельно с обучением по основному направлению





ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ КНИТУ



1890 год

**Основание
Казанского
соединенного
промышленного
училища**

1919 год

**Казанский
политехнический
институт**

1930 год

**Казанский химико-
технологический
институт**

1930 год

**Казанский
государственный
технологический
университет**

2010 год

**Казанский
национальный
исследовательский
технологический
университет**



НАЗВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ





КНИТУ СЕГОДНЯ

ПИШ

приоритет2030⁺
лидерами становятся



СИБУР

**Технологический
ПРОРЫВ**

**Технологический
СУВЕРЕНИТЕТ**



ИНХН

В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



**Тут
все ссылки
на нас!**

Сайт:

<https://www.fnnh.ru>

Группа Вконтакте:

<https://vk.com/neft.priem>

Телеграм:

<https://t.me/fnnhkazan>





КОНТАКТЫ



Левшина Анастасия

Владимировна

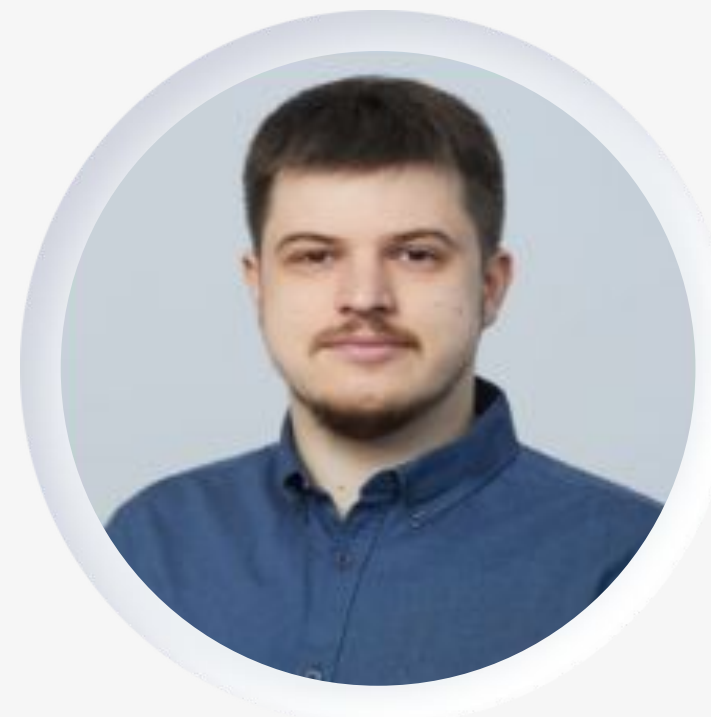
Ответственная за

профориентацию и

медиа-коммуникации

Тел: 8(843)231-40-34; 8-987-288-72-48,

E-mail: LevshinaAV@fnnh.ru



Фирсин Алексей

Александрович

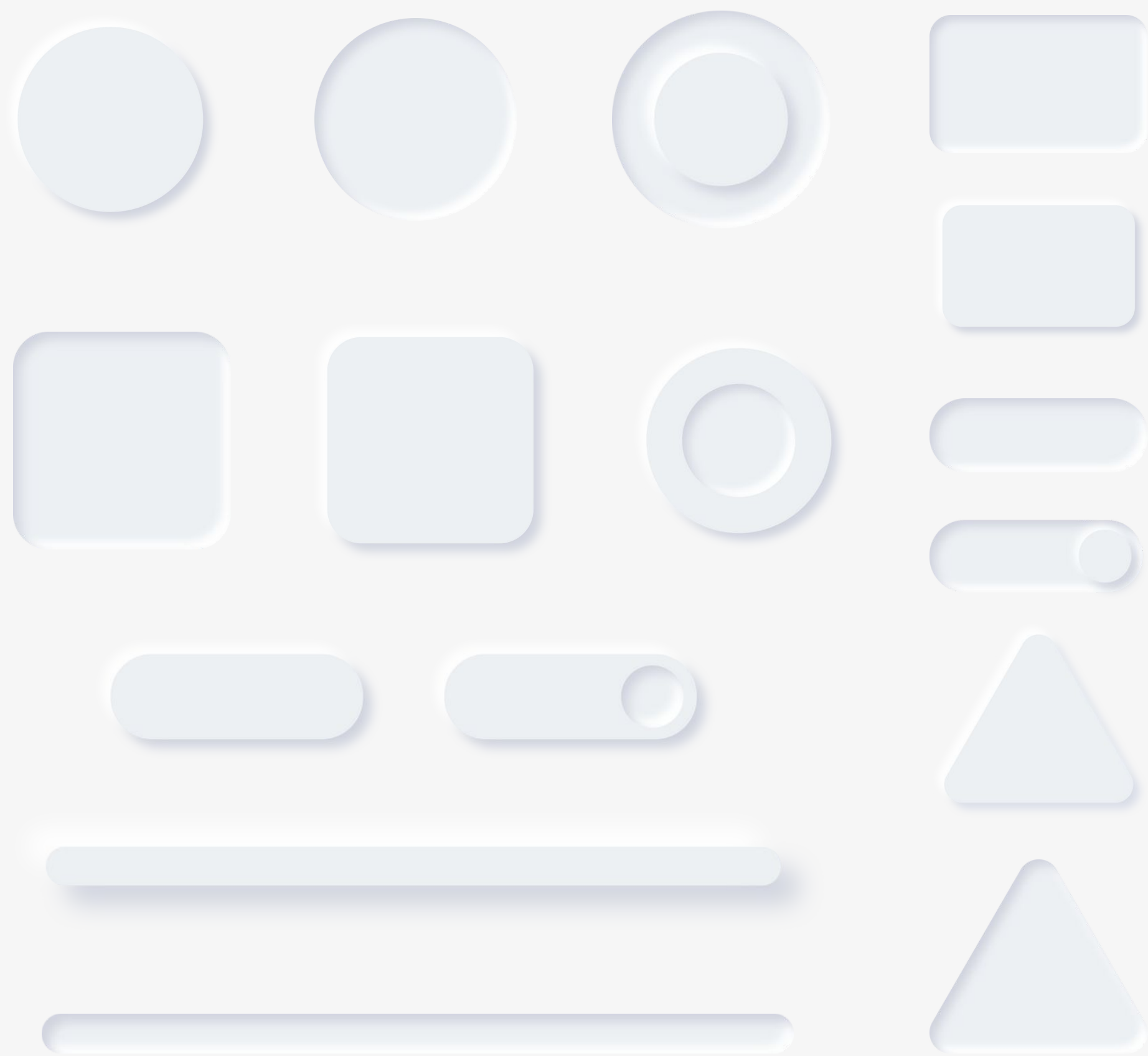
Технический секретарь

приемной комиссии

Тел: 8-917-892-87-79;

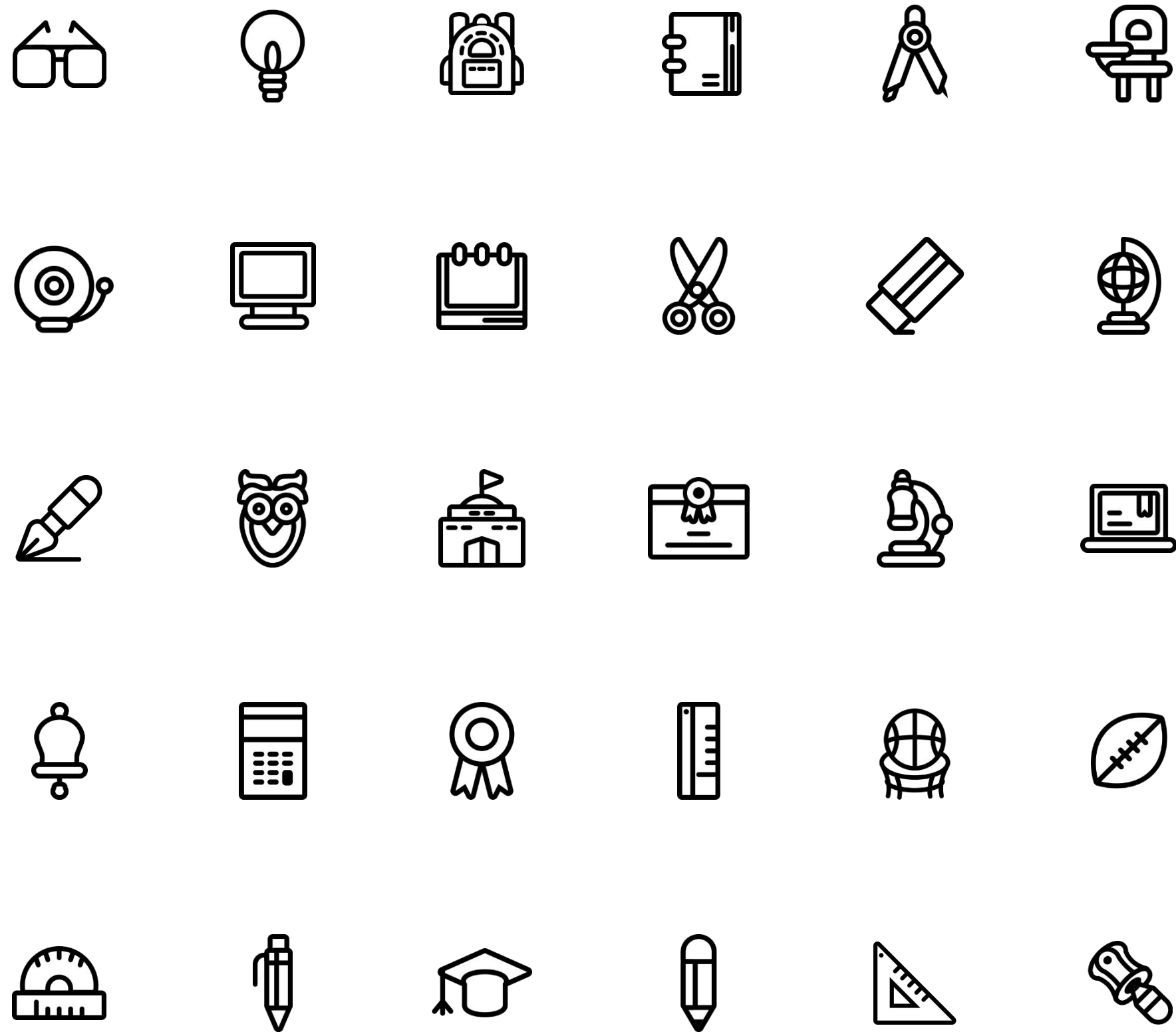
E-mail: priem@fnnh.ru

**Страница с
ресурсами**

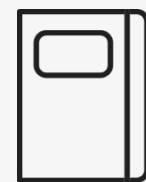
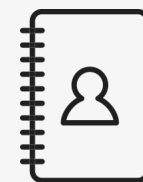
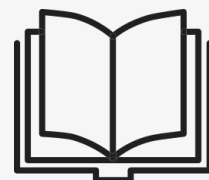
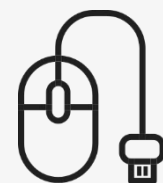
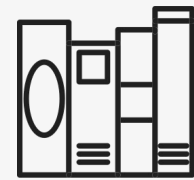
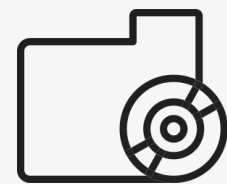
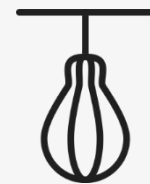


Ресурсы

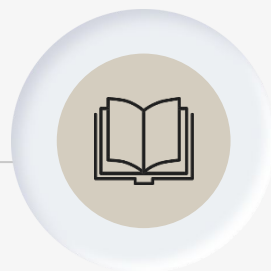
Используйте эти значки и иллюстрации в
вашем дизайне презентации



Страница с ресурсами



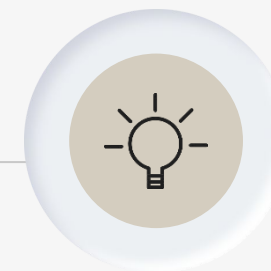
Страница с ресурсами



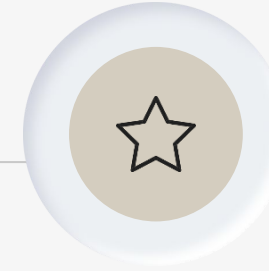
Исследование



Проверка



Внедрение



Измерение