



**МИНИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Проект:

«Инженерный класс

Мининского университета»

Нижний Новгород
2022

ВЫЗОВ

Поручение Президента РФ по итогам заседания Совета по стратегическому развитию и нацпроектам:

«Правительству РФ совместно с высшими должностными лицами субъектов РФ реализовать комплекс мер по укомплектованию государственных и муниципальных общеобразовательных организаций учителями, в том числе учителями математики, физики, информатики, и повышению качества их подготовки»

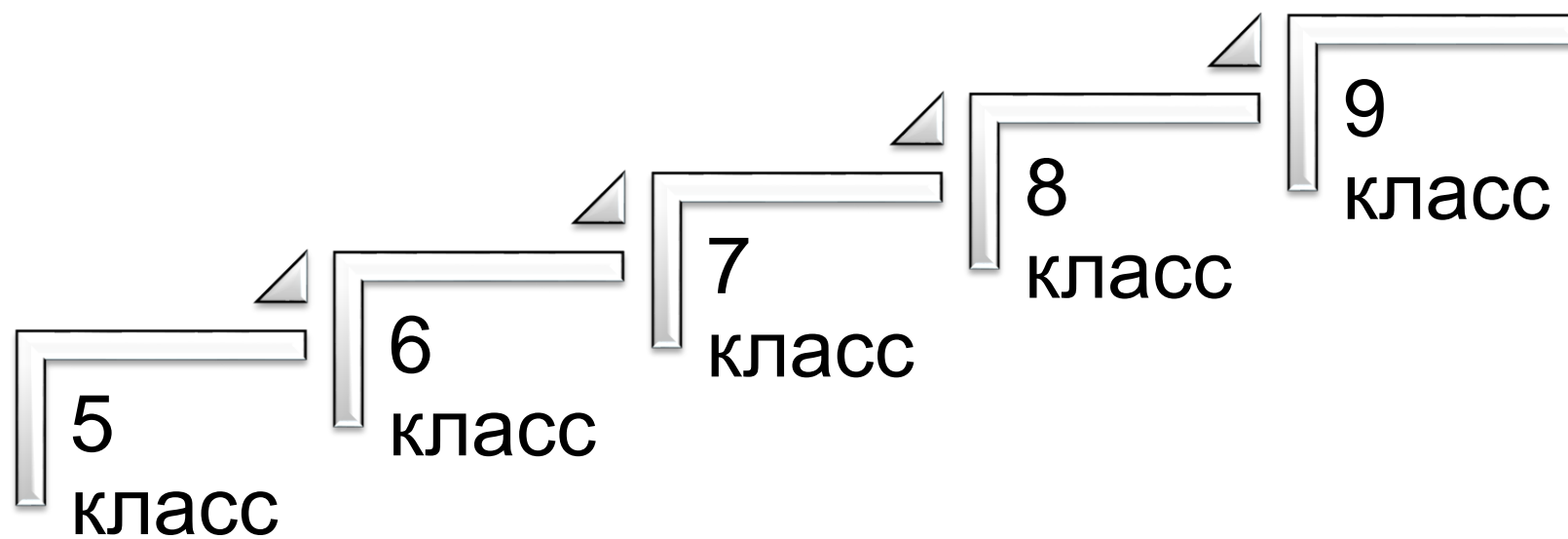
18 июля 2022 г.

Направление деятельности

Обеспечение преемственности школьного естественно-научного образования посредством непрерывного изучения курсов дополнительного образования естественнонаучной и технологической направленности, сопряжённых с дисциплинами школьной программы в начальной, основной и средней школе.

Выявление и поддержка наиболее мотивированных обучающихся к освоению дисциплин естественнонаучного и технологического цикла.

Дисциплины и классы



Физика
Химия
Информатика
Технология

В перспективе:
Робототехника
Биология

Мы предлагаем: синхронизированные программы

Программы ДПО для
учителей

Программы ДПО для
школьников

Использование материально-технической базы
Мининского университета

Для участников проекта

Реализация регионального проекта:
«Инженерный класс»

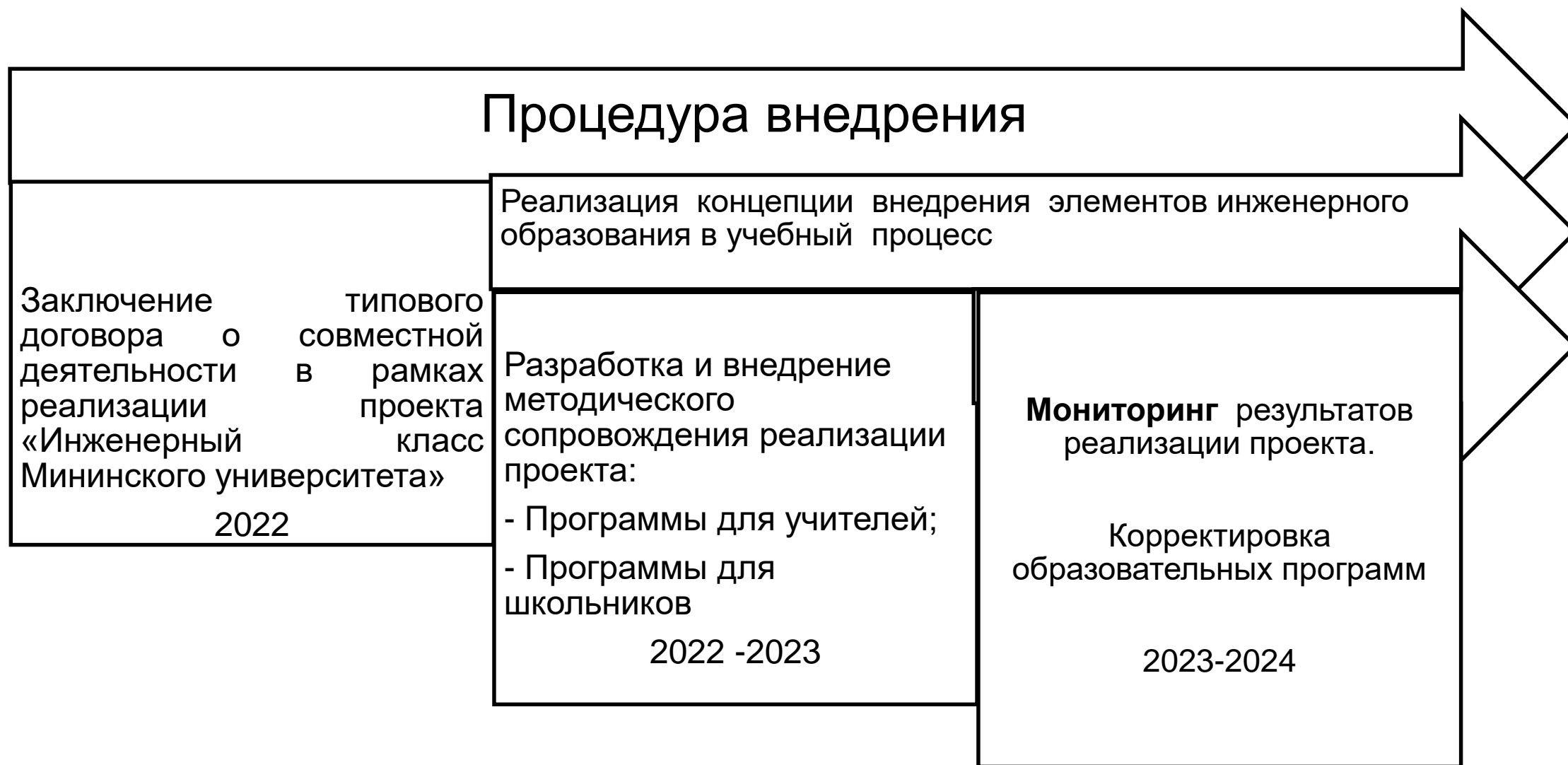
Разработка и внедрение методических рекомендаций по созданию и сопровождению инженерных классов

Методические семинары для учителей школ и преподавателей Мининского университета

Мероприятия, конкурсы, олимпиады для школьников

Совместное использование ресурсной базы школ и Мининского университета

Этапы проекта



Межфакультетский Технопарк универсальных педагогических компетенций Педагогический кванториум



Музей просвещения Планетарий



Что сейчас:

1. Проявление интереса к проекту.
2. Определение направления участия в проекте:
 - Физика,
 - Химия,
 - Информатика,
 - Технология и др.
3. Заключение договора об участии в проекте.
4. Обучение на курсах дополнительного профессионального образования по выбранному направлению.
5. Начало реализации проекта в школе.
6. Реализация событийной повестки в Мининском университете.

Что сейчас:

Подать заявку на участие в проекте на адрес электронной почты, указав:

- Ф.И.О. ответственного лица;
- Контактные данные: эл. почта, телефон.
- Направление деятельности: Физика, Химия, Технология, Информатика.

Электронная почта для подачи заявки: NLV11@mail.ru



**МИНИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

— ГОД ОСНОВАНИЯ 1911 —

Спасибо за внимание!

2022 год