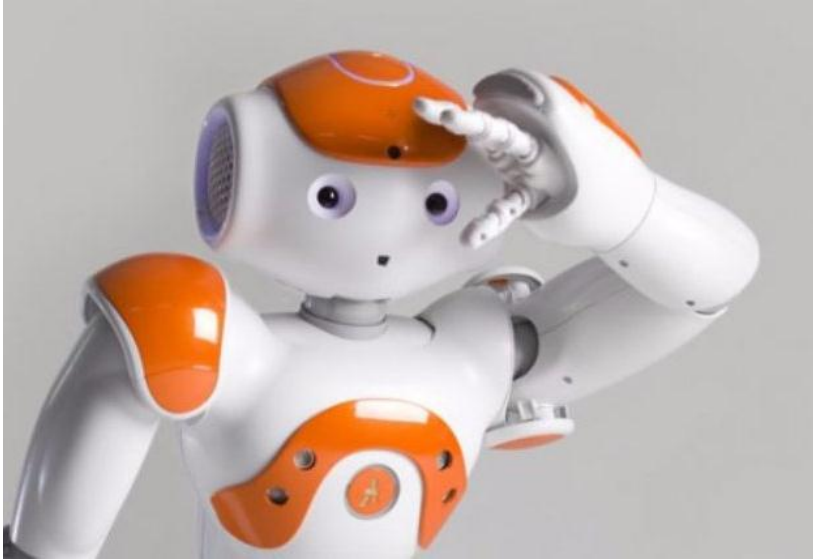
A group of young children in a classroom are gathered around a microscope. A boy in the foreground is looking through the eyepiece, while several girls look on with interest. The scene is set in a brightly lit room with bookshelves in the background. The image is overlaid with colorful geometric shapes: a red diamond in the top left, a large orange and yellow hexagon in the top right, and various purple, teal, and pink hexagons at the bottom.

ОМУ
Открытый Молодежный Университет

Детский научный клуб «Фабрика миров»

НОВЫЕ ЭМОЦИИ ОТ ОБУЧЕНИЯ



CYBERNETIC ARM PROSTHESIS
S130 AC977
Mechanical Arm Replacement

WHAT IT DOES

TECH SPECS

SHARE THIS AUGMENTATION

НАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА



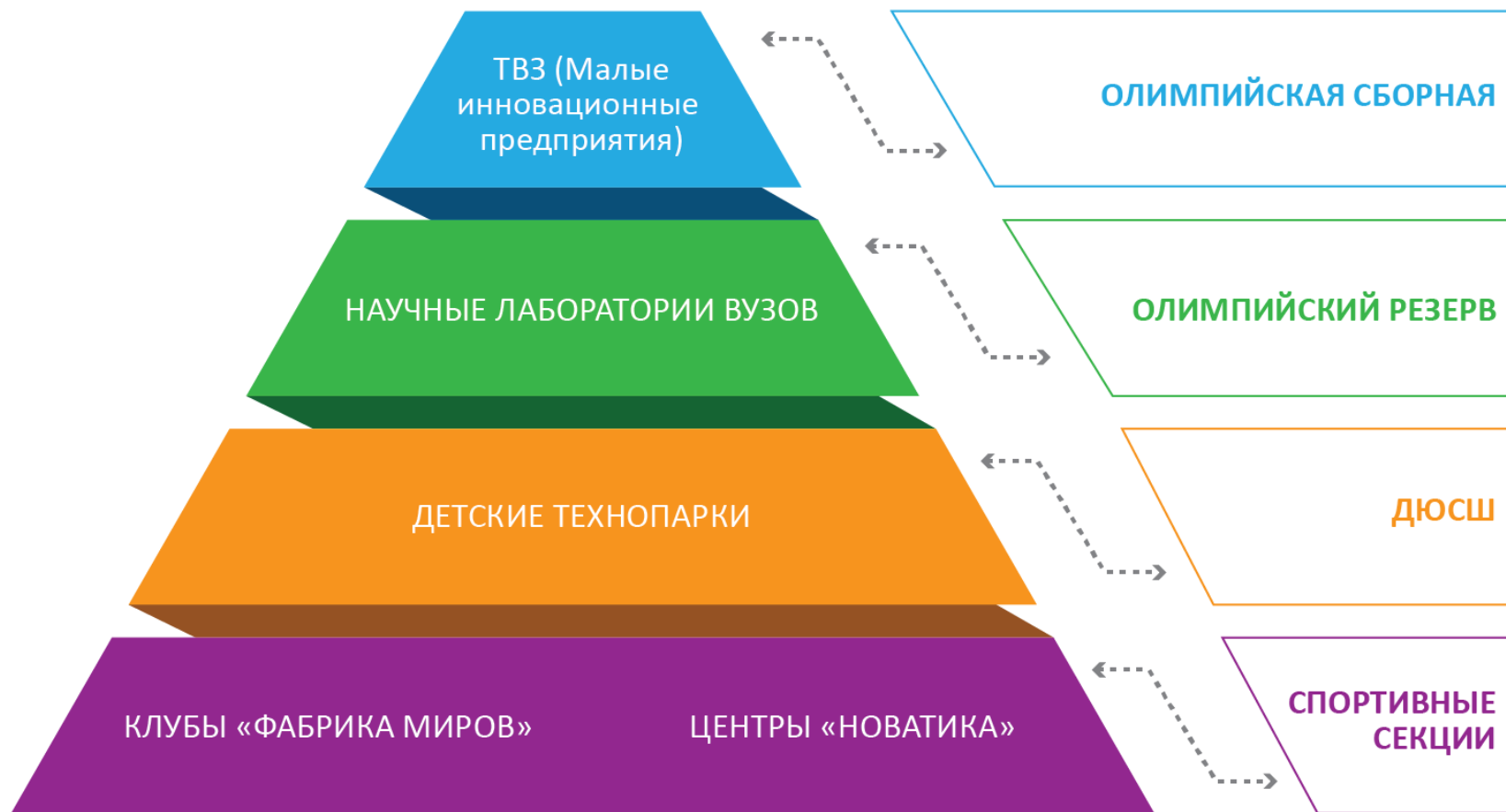


junior**skills**



Развитие продуктивной молодёжи

Олимпийская система



ДЕТСКИЙ НАУЧНЫЙ КЛУБ «ФАБРИКА МИРОВ» — ЭТО ПРОСТРАНСТВО ОТКРЫТИЙ И ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВА

Индивидуальные
и групповые
проекты для детей

Эмоциональные,
живые, захватывающие
мероприятия



Яркий дизайн
помещения создаёт
пространство креатива

Специализированное
оборудование —
научные наборы для
опытов и экспериментов

МИР МОИХ ИНТЕРЕСОВ

Учись играть



«МИР МОИХ ИНТЕРЕСОВ».

СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

Программа построена по модульному принципу
и рассчитана на 4 года обучения

«НЕОБЫЧНОЕ В ОБЫЧНОМ»

Знакомство с явлениями
окружающего мира

1

«ДРУГОЙ ВЗГЛЯД – ДРУГОЙ МИР»

Знакомство с «параллельными
мирами» человека и природы

2

«БОЛЬШОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ»

Знакомство со странами
и народами мира

3

«МАСТЕРАМИ СТАНОВЯТСЯ»

Знакомство с современными
технологиями и технологиями
будущего, в том числе в области ИКТ

4

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ 1 КЛАССА «НЕОБЫЧНОЕ В ОБЫЧНОМ»

Формирование познавательного интереса и исследовательских навыков



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ 2 КЛАССА «ДРУГОЙ ВЗГЛЯД-ДРУГОЙ МИР»

Формирование и развитие образного мышления



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ 3 КЛАССА «БОЛЬШОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ»

Развитие системного мышления

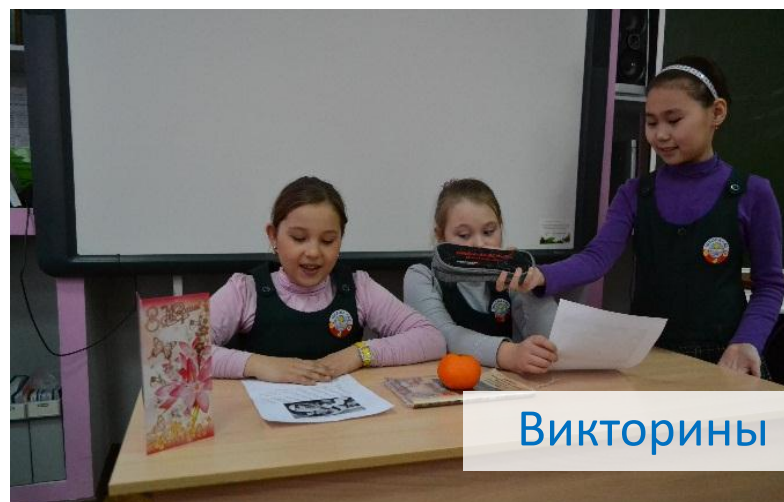
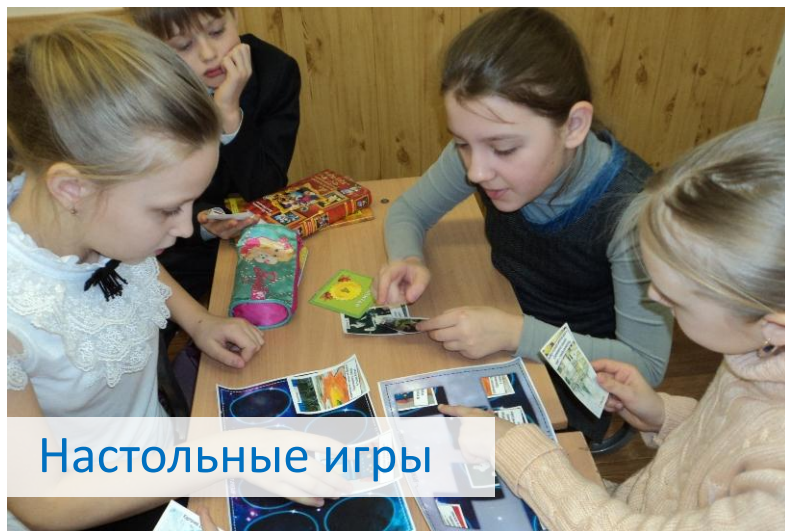


ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ 4 КЛАССА «МАСТЕРАМИ СТАНОВЯТСЯ»

Развитие проектного творчества



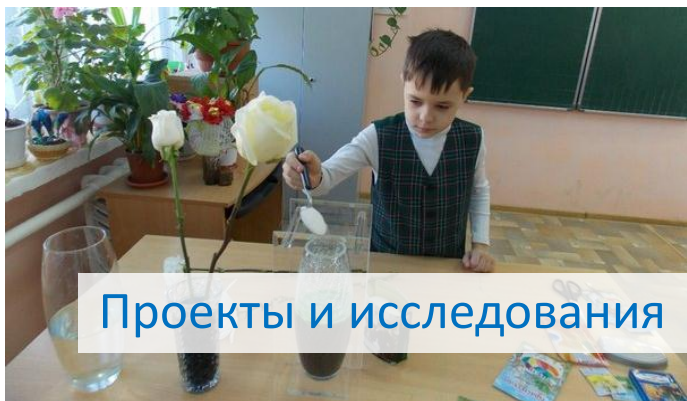
УЧИМ ПО-ДРУГОМУ!!!



НОВЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС



Мастер-классы



Проекты и исследования



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТОВ



Кабинет клуба оснащён специализированным оборудованием для проведения опытов и экспериментов

“Необычное в обычном”

Образовательная программа для 1 класса



ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ «НЕОБЫЧНОЕ В ОБЫЧНОМ» ДЛЯ 1 КЛАССА

ПРИРОДА И ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

Пузыри
Жизнь в океане
Мыши
Камни
Органы чувств
Собака – друг человека
Необычные природные явления
Океаны
Времена года
Стекло
Вода
Растения-экстремалы
Самые-самые

ХУДОЖЕСТВЕННО- ИЗОБРАЗИТЕЛЬНАЯ СФЕРА

Узоры
Мода

МАТЕМАТИКА И ТЕХНИКА

Цифра 3
Система счёта
Головоломки
Время
Космос
Бюджет

ГУМАНИТАРНАЯ СФЕРА

Леший и Ко
Книжки
Портфолио
8 Марта
Бумага
Спортивные игры
Новогодние приключения
Слова-иностранцы
Олимпийские игры
Фразеологизмы
Богатыри



Научно-техническое
творчество детей

ОБЕСПЕЧЕНИЕ





Привет, Петр

А ТУТ
НЕТ
ФОТОГРАФИИ

На Миронит



ПОСВЯЩЕНИЕ В ИССЛЕДОВАТЕЛИ



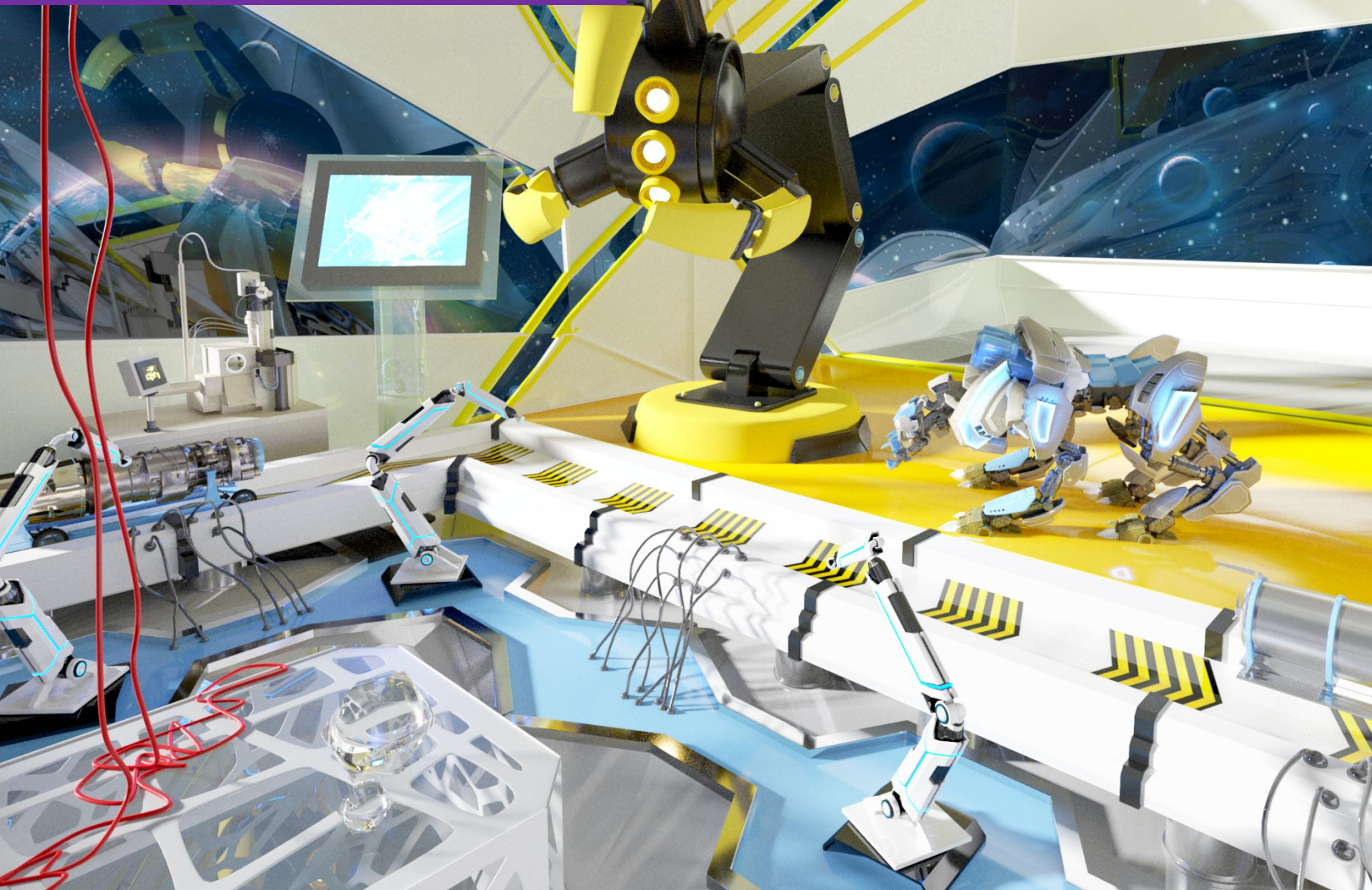
АВТОРСКОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ



ЛАБОРАТОРИИ 4 КЛАССА



ЛАБОРАТОРИИ 4 КЛАССА



ЛАБОРАТОРИИ 4 КЛАССА



ЛАБОРАТОРИИ 4 КЛАССА



ЛАБОРАТОРИИ 4 КЛАССА



КЛУБ «ФАБРИКА МИРОВ» — ЭТО

Новое образовательное пространство



От минимального к полному формату

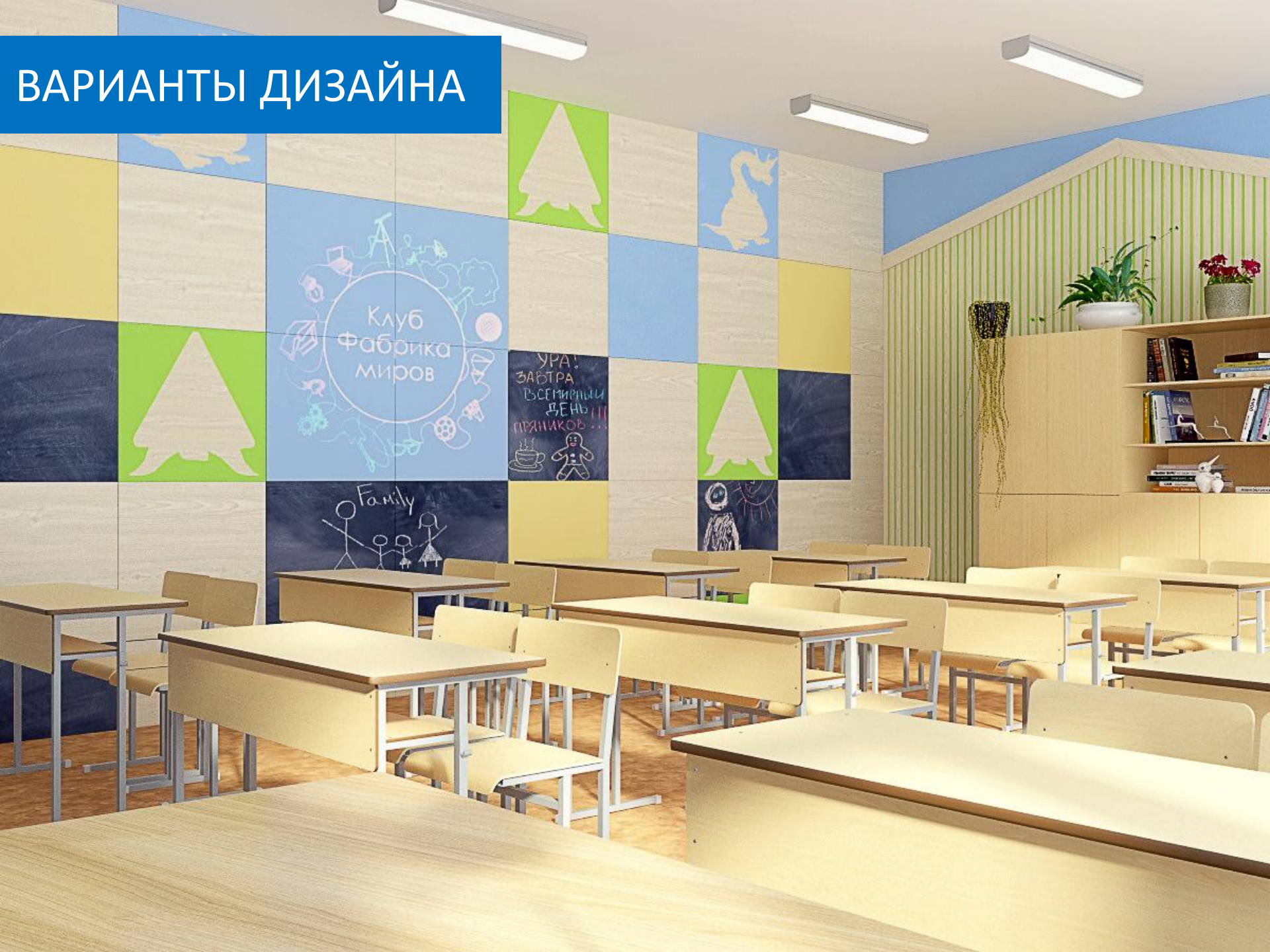
ВАРИАНТЫ ДИЗАЙНА



ВАРИАНТЫ ДИЗАЙНА



ВАРИАНТЫ ДИЗАЙНА





ВАРИАНТЫ ДИЗАЙНА



ВАРИАНТЫ ДИЗАЙНА

ВАРИАНТЫ ДИЗАЙНА



ЯРКАЯ ЖИЗНЬ В КЛУБЕ



Научные мастер-классы

Открытые занятия

Праздник портфолио
и достижений

Посвящение в исследователи

Праздник открытия клуба
«Фабрика миров»

Городские и региональные
телемосты

Фестиваль миров

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ РОДИТЕЛЯ

На всех этапах родители активно включены в обучение в роли экспертов, организаторов мероприятий, тьюторов.



Это даёт отличную возможность увидеть успех ваших детей и разделить с ними радость новых достижений и побед

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ



- ✓ Простая логистика — экономия времени
- ✓ Повышение мотивации на основное обучение
- ✓ Комфортная, знакомая среда обучения
- ✓ Освоение новых областей знаний
- ✓ Начальная профориентация к профессиям будущего

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ 1 КЛАССА



Целеустремлённый

Готовый к обучению
в среднем звене



Самостоятельный



Коммуникабельный



Понимающий
ценность здоровья



Эрудированный



Уверенный в себе



Любознательный



Применяющий знания
на практике



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



Наш сайт: www.omu.ru

Горячая линия: 8-800-7008-028

E-mail: school@omu.ru

Внеурочка.ru

www.vneurochka.ru

 **В КОНТАКТЕ**

 **Facebook**

 **одноклассники**

Более **2500**
образовательных
учреждений-партнёров
из **60** регионов

Более **25 000**
обучающихся России
и Казахстана ежегодно

Более **100** авторских
образовательных
программ

Более **3300** учителей,
прошедших КПК
в очной форме,
15 350 в формате
вебинаров



15 лет
в сфере дополнительного
образования!

www.omu.ru

