

КГКП «Центр инновационного
творчества школьников»
Наурызбайского района
Управления образования
города Алматы

был открыт
1 июня 2023 года

с участием
Главы государства
Республики Казахстан
Касым-Жомарта Токаева

ALEM INNOVATION

Адрес: город Алматы,
Наурызбайский район,
Микрорайон Шугыла, 347/4

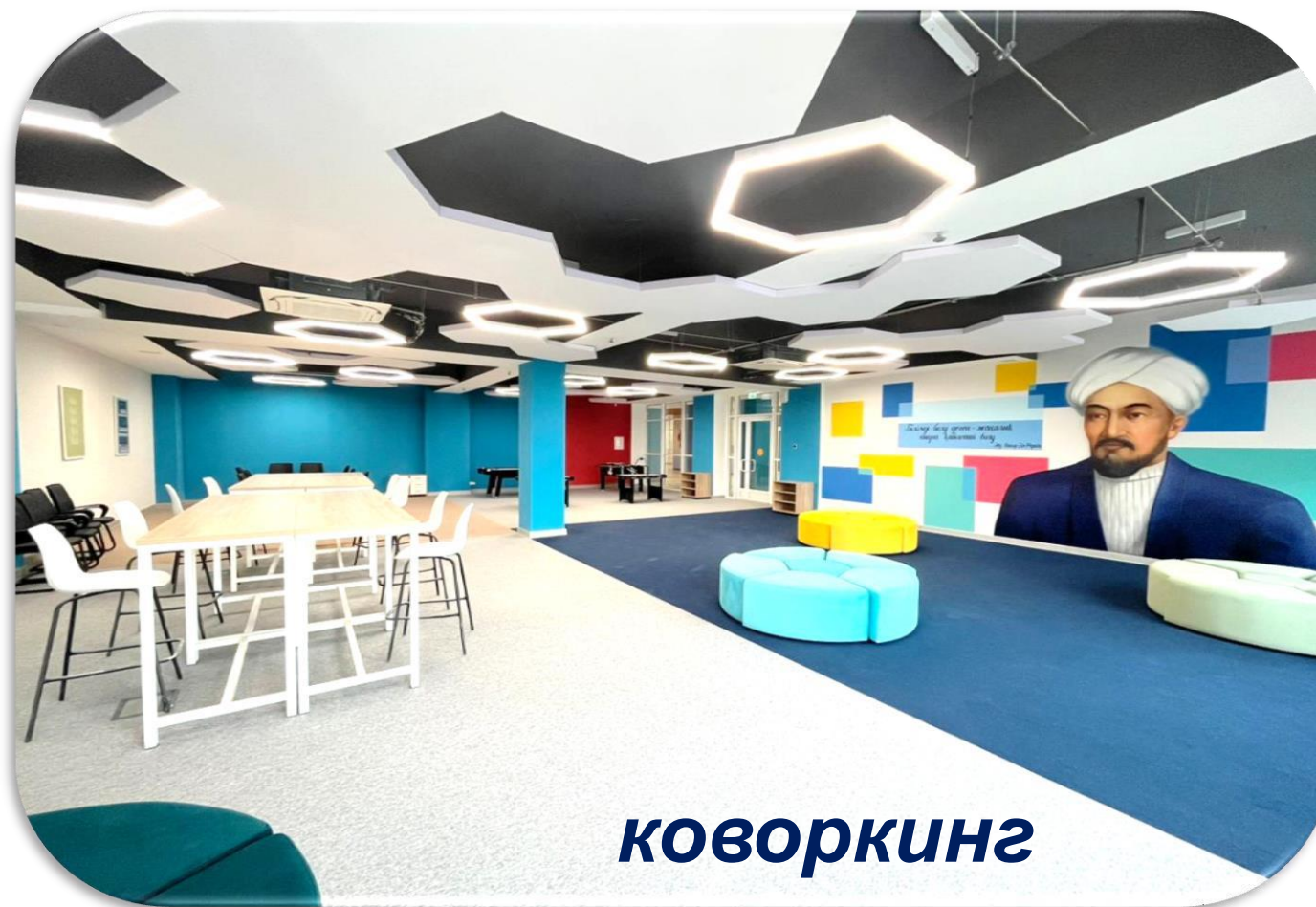






Центр инновационного творчества школьников с высокотехнологичной базой позиционируется как центр интеллектуального развития нового поколения, растущего в условиях мировой цифровизации. Основная цель деятельности – развитие инновационной культуры и формирование творческого мышления подрастающего поколения.

Общая площадь - 9938,5 к.м.
Здание 3-х этажное,
функционально представлена
три группы помещения:
1. Кабинеты для кружковой работы
и лабораторий, всего – 27.
2. Помещения для культурно -
массовой работы: открытый
лекториум на 84 мест, актовый зал
на 300 мест, коворкинг зона, медиа
- выставка, интерактивно-
проекционный зал для
развлечений детей, терраса.
3. Помещения административно-
хозяйственного назначения.
Единоновременная вместимость –
675 чел (кабинеты + акт зал)
Пропускная способность в день –
1250 чел.
Кол-во работников – 95 чел.
Стоимость проекта – 9 млрд.



Направления образовательной деятельности:

- 1 Научно-техническое
- 2 Художественно-эстетическое
- 3 Музыкально-инструментальное
- 4 Эколого-биологическое
- 5 Спортивное

Контингент
детей
3375

Кол-во
кружков
57

Кол-во
педагогов
65
(58 пед + 7 конц

Образование
с высшим -58
со сред/спец – 7
Магистр - 17

Категория
Исследователь- 4
Эксперт- 1
Модератор- 8
Педагог- 52



Научно-техническое направление



18 кружков



14 кабинетов



18 педагогов

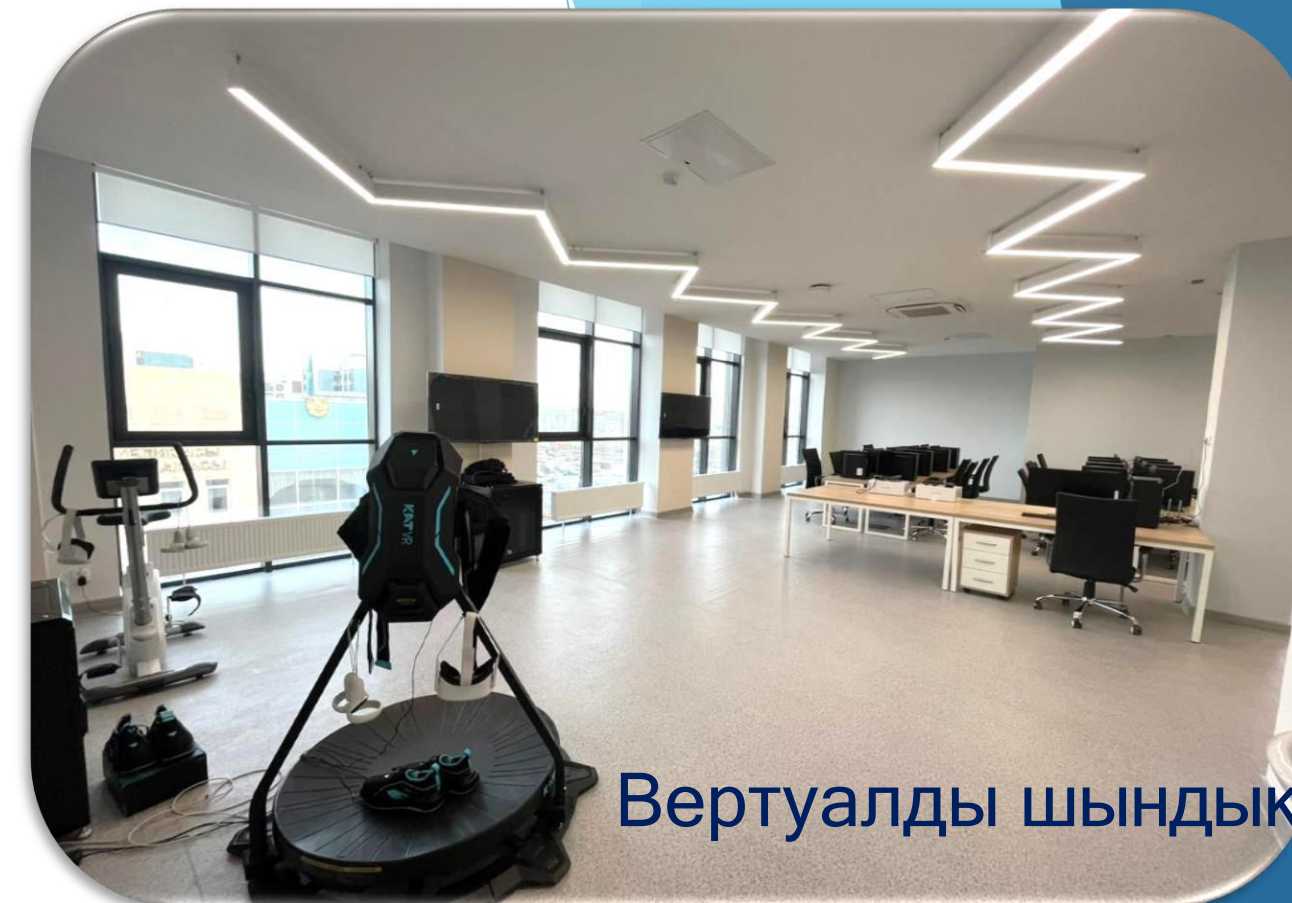


1017 детей

Жаңартылатын энергия көздері



Вертуалды шындық



Ұшақ модельдеу



Научно- техническое направление



Кружки: Физика-инженерия Stem, программирование Python, программирование Web , Програмирование (Scratch), 3D моделирование и печать, Робототехника Lego Spike Prime, Робототехника Ардуино, Авиамоделирование, Виртуальная реальность, Возобновляемые источники энергии, Занимательная химия, "Creative Studio" кружок мобилографии, фото/видео монтажа

Оснащение: школьная мебель, Smart компьютеры, 3D принтеры, 3D сканеры наборы LEGO, интерактивные панели, лазерный и фрезерный станок, голографическая пирамида и т.д

Цель: обучение ребенка созданию различных программ с помощью компьютера, поощрение его к научной работе и открытию нового. Предоставление базовых знаний о роботизации и автоматизации тяжелых работ.

Хакатон -2025



Юные авиамодельеры



Проект
«Ақылды жылыжай»

Достижение

**2024 году участвовали в чемпионате
First Championship Средней Азии,
которое прошел в Астане,
заняли 3 место.**



**Кружковцы класса «Физика-Инженерия»
приняли участие в Международном ИТ-форуме
студентов, проходившем в КАЗГУ в апреле
2024 года и представили свои
лучшие научные разработки.**



Команда «Alem innovators» участвовал в международном чемпионате по робототехнике «FIRST LEGO League Asia Open Championship» с 7 по 10 августа 2025 года в городе МАКАО (КИТАЙ) и вошел в ТОП-5



**1 июня 2024 года «Жас Ғалым» Balafest-2024
юные физики участвовали с проектом «Дронь доставщик»**



Художественно-эстетическое направление



18 кружков



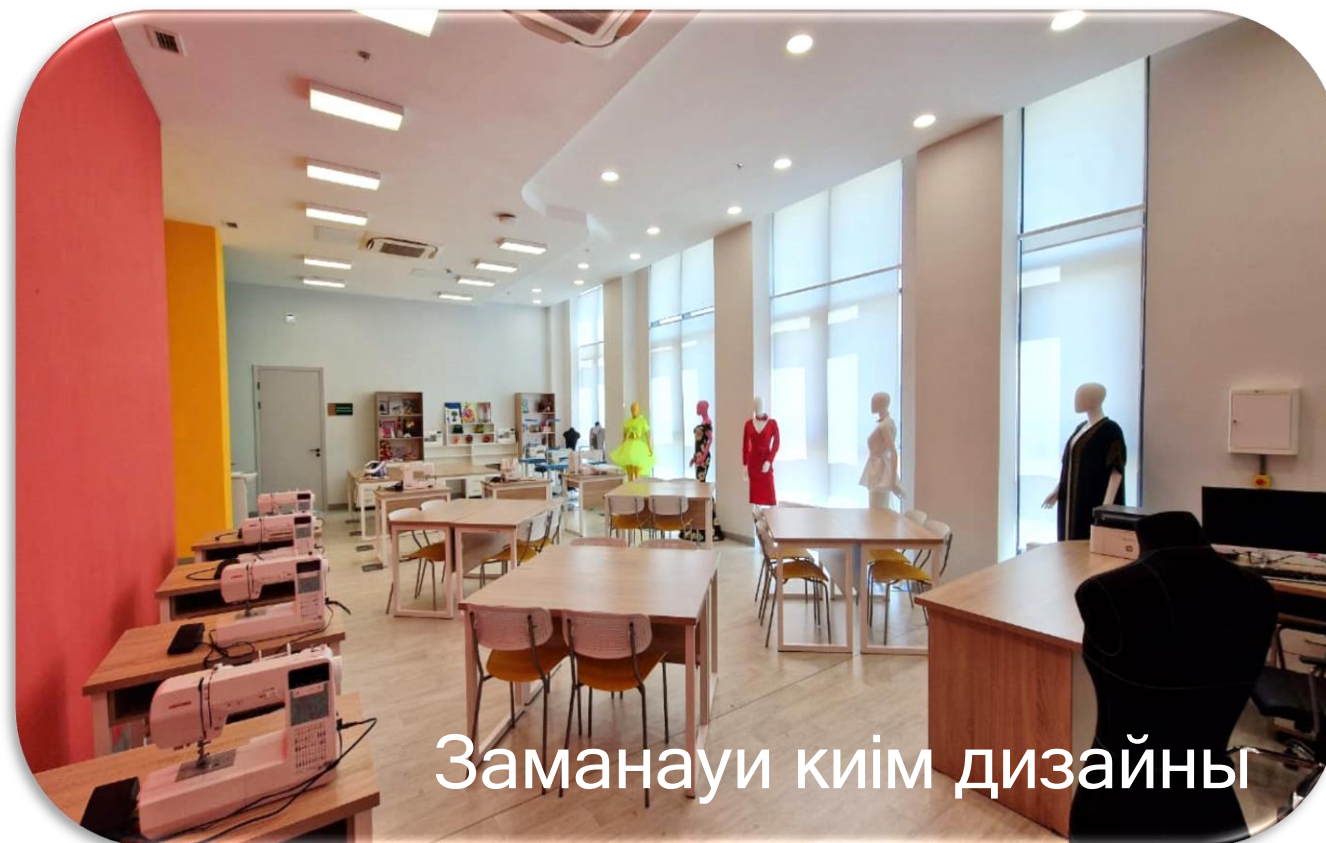
8 кабинетов



18 педагогов



1146 детей



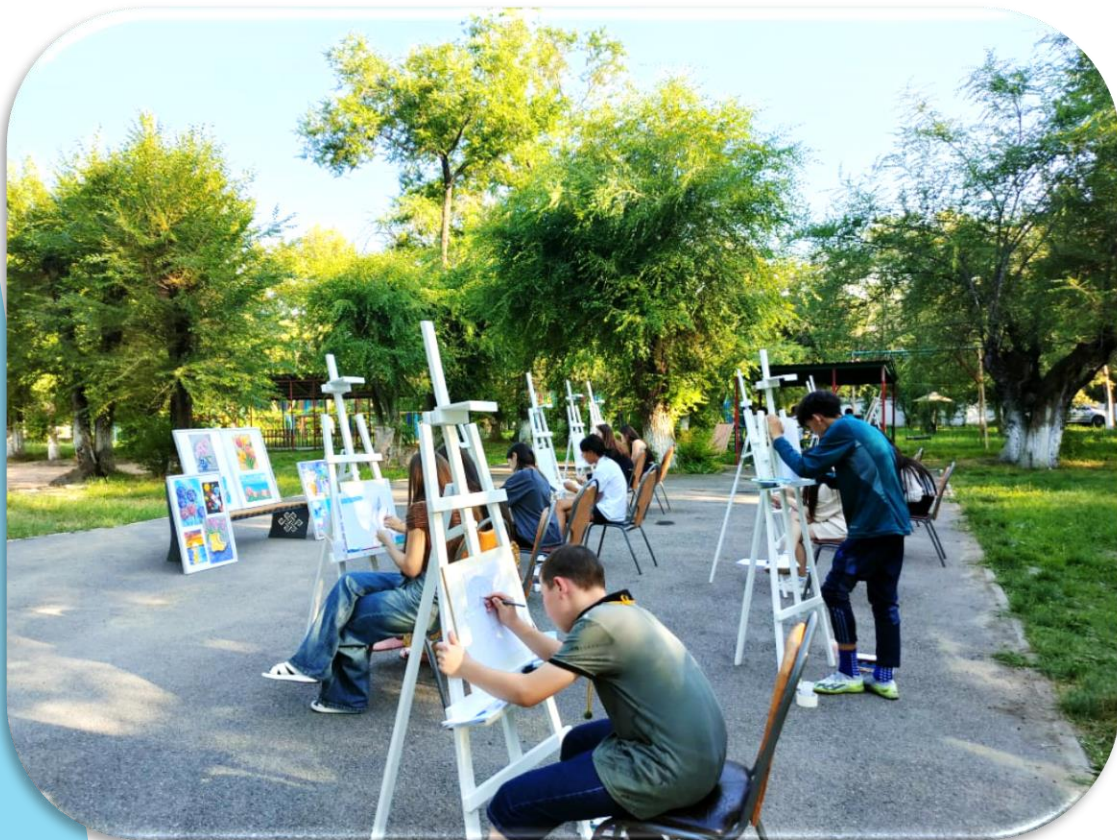
Заманауи киім дизайны



Хореография залы







Музыкально-инструментальное направление



13 кружков



4 кабинетов



13 педагогов



520 детей







Эколого- биологическое направление



3 кружка



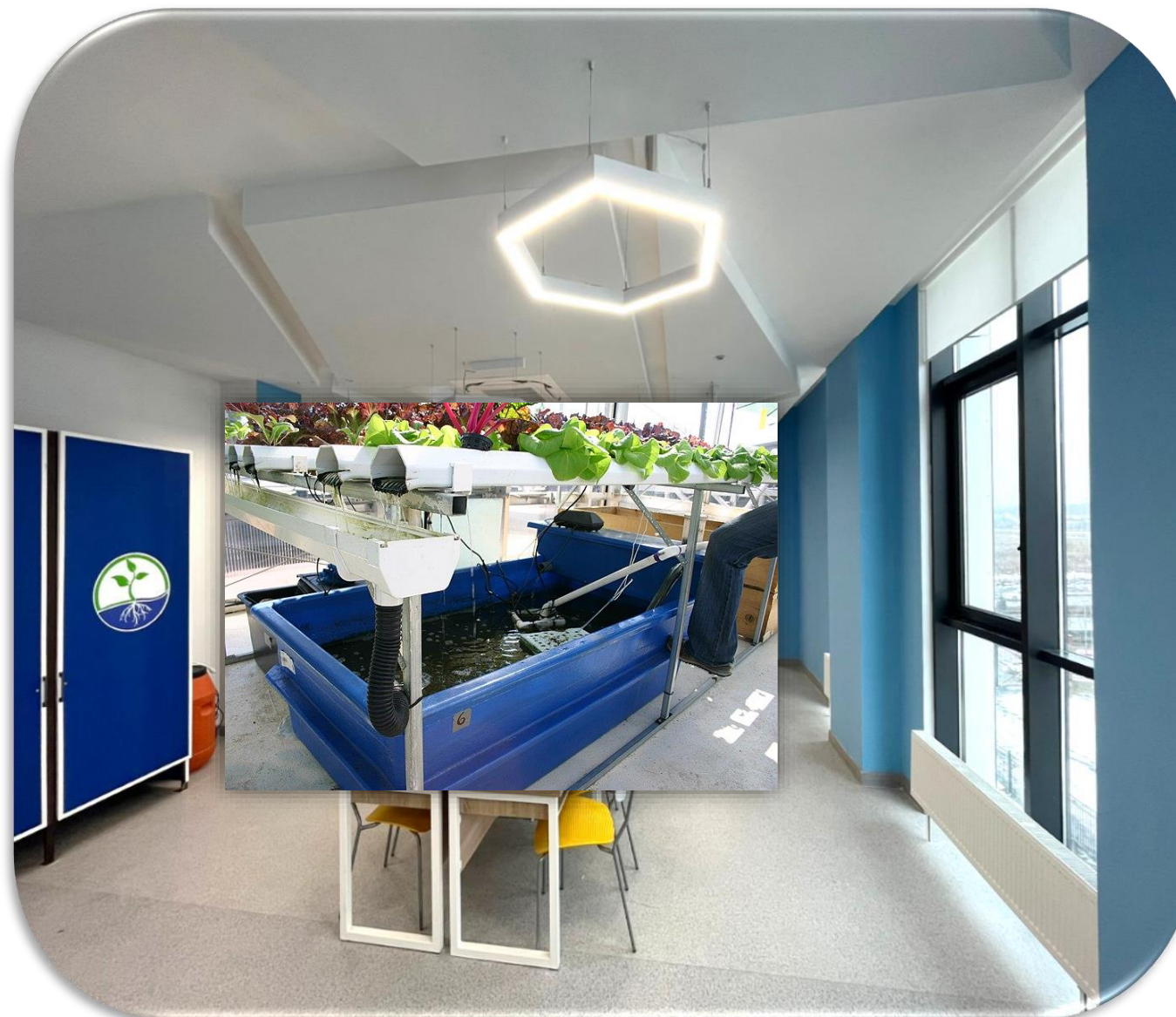
2 кабинета



3 педагога



147 детей



Кружки: Аквапоника, Гидропоника, кружок современного садоводства.

Суть инновационного метода заключается в выращивании растений в беспочвенной среде и использовании отходов водных животных в качестве питательной среды для растений.



Спортивное направление



6 кружков
и секции



1 малый
спорт зал+
1 play хол



7 педагогов



535 детей



На базе нашего Центра работает кабинеты психолого-педагогической коррекции



Кабинет Психолога



Кабинет Логопеда



Кабинет Дефектолога

ГОРОДСКИЕ ПРОЕКТЫ

1. «EcoSolutions Hackathon» - Инновации для экологии и природы.

Хакатон экорешений цель которого: развитие интереса школьников к экологии и инновационным технологиям. Стимулирование участников к созданию инновационных идей и проектов в области экологии и генерация идеи школьников для решения экологических проблем города.

2. I городской детский хоровой конкурс «МӘҢГІЛІК ЕЛ ӘУЕНДЕРІ», провели в рамках реализации программы «Біртұтас тәрбие» 12 декабря 2024 года среди школ города Алматы. Цель конкурса: популяризация детского хорового искусства

3. VIII Городской тур республиканского фестиваля – конкурса детского Театрального искусства «Театрдың ғажайып әлемі» которое состоится в апреле 2025 года

4. «Zertte Championship 2025» впервые провели в феврале этого года, чемпионат детских инновационных идеи и решений.

«Наша стратегическая задача -
обеспечить юному поколению
казахстанцев счастливое
детство, крепкое здоровье,
всестороннее развитие».
К.К.Токаев

Программа летнего активного отдыха, досуга и занятости детей ЛЕТО - 2024



Alem innovation



Учебный
процесс
согласно плана
работы

Охват:
2550 детей



1. Проект
«Дети и Кино»

Охват:
700 детей



2. Проект
«Дети и театр»

Охват:
700 детей



3. Проект
«Пленэры»

Охват:
300 детей



4. Проект
«Лепим
счастье»

Охват:
500 детей



5. Проект
«Stem-
лагерь»

Охват:
300 детей



6. Проект
«Эко-
экскурсии»

Охват:
300 детей



7. Проект
«Дети и
Спорт»

Охват:
300 детей



8. Проект
«Праздники»

Охват:
300 детей

ПРОБЛЕМЫ И ВЫЗОВЫ

- 1. Нехвата кадров научно-технического направления**
- 2. Низкая заработная плата педагогов дополнительного образования**
- 3. Сложности в прохождении аттестации педагогов дополнительного образования**

ПРЕИМУЩЕСТВО

- 1. Собственное здание 9938,5 кв.м.**
- 2. Современное оснащение и материально-техническая база**



ПАСПОРТ
КГКП «Центр инновационного
творчества школьников»
Управления образования
города Алматы
(Наурызбайский район)