





Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 4 комбинированного вида» города Железногорска E-mal: sad4@obr46.ru

Проект по оздоровлению детей в номинации «Марафон здоровья»

ЛАБОРАТОРИЯКОНСТРУИРОВАНИЯ

г. Железногорск, 2018 год

*喇叭唧罩路唧唧唧咚*咿 脊髓脊小小等 臀小弯臂络4



Интеллектуально развитые, умные личности всегда были в большой цене. Человек, характеризующийся хорошим багажом знаний в разнообразных сферах, имеет преимущество перед другими людьми, что приводит к успеху в профессиональной деятельности.



ПРОБЛЕМА

- ★ Как формировать у детей способности самостоятельно мыслить, добывать и применять знания, тщательно обдумывать принимаемые решения и четко планировать действия?
- Как, какими средствами развивать интеллектуальные способности детей?
- ★ Как повысить успешность обучаемости детей в школе в результате интенсивного развития интеллекта в дошкольном возрасте?

И.А. Лыкова

ПАРЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «УМНЫЕ ПАЛЬЧИКИ»

КОНСТРУИРОВАНИЕ В ДЕТСКОМ САДУ

Соответствует ФГОС ДО







Уровень усвоения программного материала по конструктивной деятельности

Начало **2017-2018** учебного года

Конец **2017-2018** учебного года



转春中老小春春春春小春年春心季年春小季春年中老小春春春春小春年春小季年春中春春

Результаты диагностики интеллектуального развития дошкольников



Конструирование имеет огромное значение для развития мышления, воображения и фантазии дошкольников.







Задачи проекта

1. Способствовать развитию разных видов мышления у дошкольников (наглядно-действенного, наглядно-образного, словесно-логического, пространственного), воображения.

- 2. Обеспечить формирование ручной умелости, развитие крупной и мелкой моторики, координации ребенка: ловкость и гибкость пальцев и кистей, точность движений, двуручной координации движений.
- 3. Создать предпосылки для развития воображения, фантазии, творчества (в том числе технического).
- 4. Подготовить детей к успешному обучению в школе.
- 5. Создать систему работы по интеллектуальному развитию старших дошкольников.
- 6. Создать образовательную среду по интеллектуальному развитию старших дошкольников.
- 7. Обеспечить эффективное использование модели интеллектуального развития средствами конструирования и моделирования.

·春春春春心春春春心春春春春春春春秋秋秋春春春春心春春春水春春春春春春春春

- 8. Подготовить на основе полученных материалов методические рекомендации для педагогов дошкольного образовательного учреждения.
- 9. Популяризация инновационного опыта работы.

Комплекс ПОЛИДРОН развивает воображение, пространственное мышление, пространственную ориентацию, навыки конструирования двух- и трехмерных объектов.







гнитные блоки 3D»



Комплекс знакомит со свойствами магнитов и дает возможность создавать объемные геометрические фигуры.









Наше будущее!

- 1. Улучшатся показатели интеллектуального развития детей, а именно увеличится количество детей с уровнем выше среднего по диагностике Векслера.
- 2. Дети экспериментальной группы успешно освоят программу начального звена в школе.
- 3. Дети научатся самостоятельно добывать знания.





БЮДЖЕТ ПРОЕКТА

Комплекс игрового оборудования для конструирования и моделирования ПОЛИДРОН

结婚师者心者者结婚心会体者心者者结婚师者心者者结婚心会体者心者者结婚师者心体。

«Огромные шестеренки»

«Магнитные блоки 3D»

«Полиплей Гигант»

«Проектирование»

«ПОЛИДРОН Гигант»

«Стереометрия»

120 000

СПАСИБО ЗА ВНИМАН

转春香香心香春生春心香等香心香等等香味香香香心香香香香心香等香水香等香味香心香香食

心學者操心學者等學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學