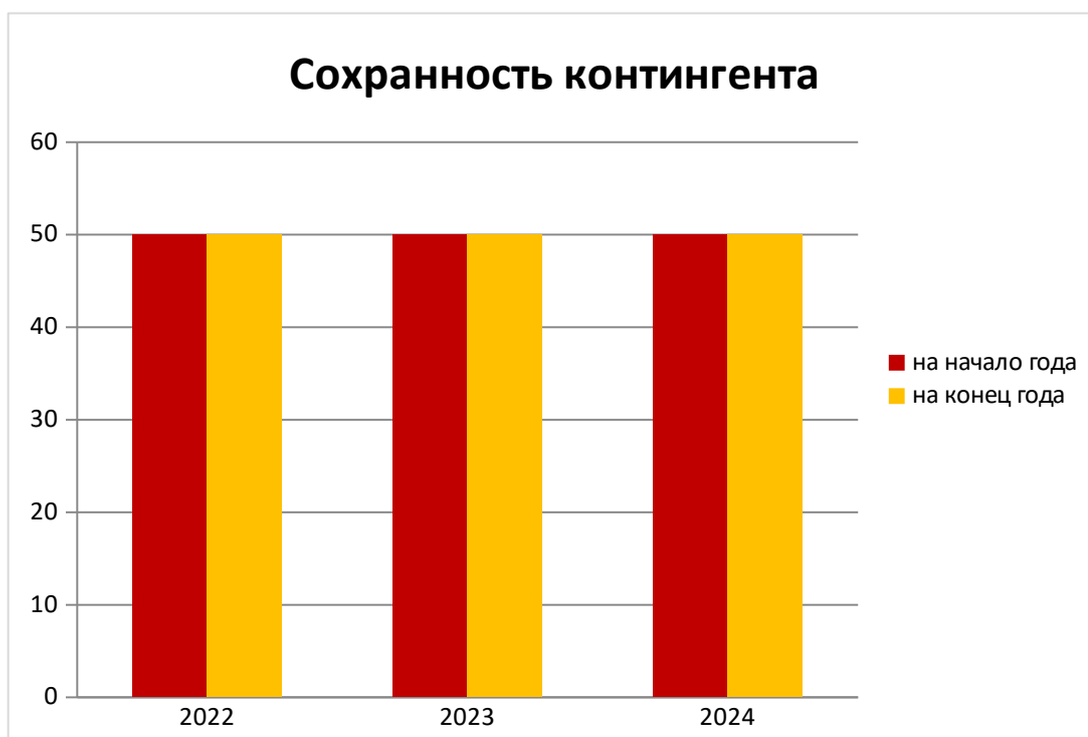


**Сведения о результативности и качестве реализации
дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной
направленности «Природа и страна мастеров» за 2022-2024 учебный год**

Преподаватель, реализующий программу: Хоретлева Марина
Махмудовна.

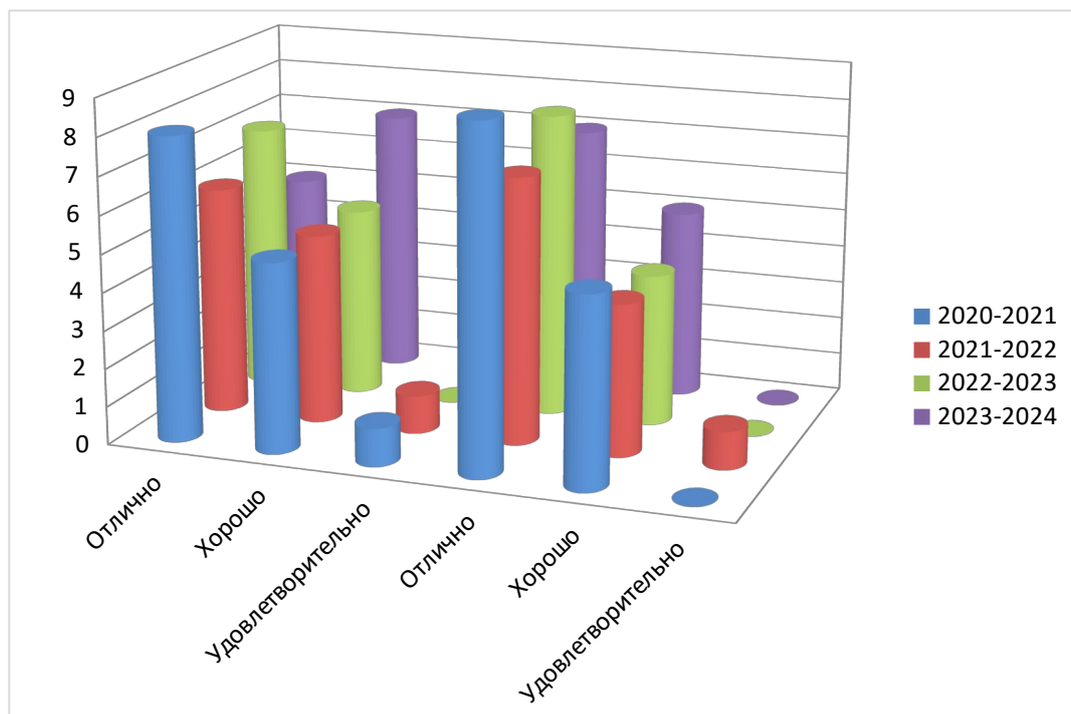
Мониторинг результатов освоения программы:

- 1) виды контроля: текущий контроль успеваемости обучающихся; итоговая аттестация.
- 2) формы подведения итогов реализации данной программы – выполнение итоговой работы



Сохранность контингента обучающихся составляет 100%, кроме того, в ходе реализации программы отмечается регулярность посещения занятий обучающимися, что свидетельствует о существенной заинтересованности детей в обучении по настоящей дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе.

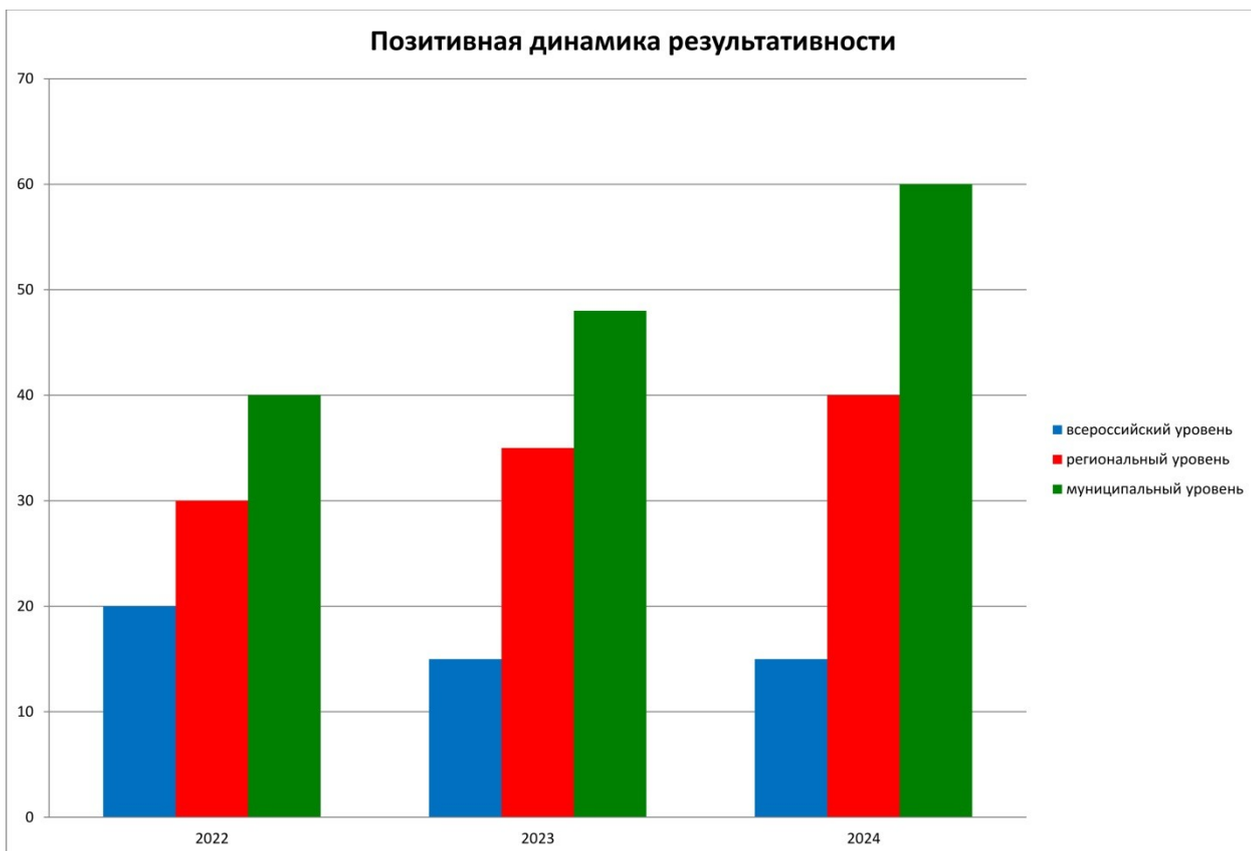
Сведения об успеваемости за 2020-2024 учебные года



Результаты успеваемости свидетельствуют о высоком показателе степени освоения учебного материала. Такая динамика была достигнута и сохранена благодаря использованию на уроках современных педагогических технологий, организации активной деятельности обучающихся.

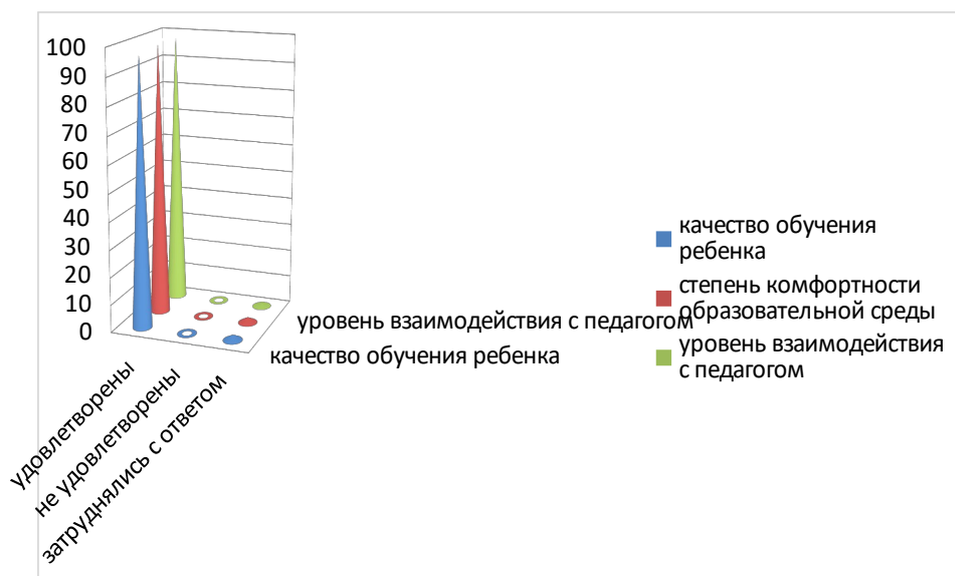
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В КОНКУРСНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ

Результативность участия обучающихся в конкурсах является наглядной характеристикой качества реализации представленной программы. Обучающиеся принимают активное участие в мероприятиях различного уровня.



О высоком качестве реализации программы свидетельствуют результаты обучающихся, прослеживается положительная динамика результативности участия в мероприятиях различного уровня.

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ РОДИТЕЛЕЙ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ



Результаты анкетирования родителей свидетельствуют об их удовлетворенности результатами обучения детей по ДООП «Природа и страна мастеров».

При работе с родителями были выявлены основные мотивы посещения занятий – в первую очередь это развитие способностей детей, а также их успешность (участие в конкурсах).

Представленные выше результаты свидетельствуют о достаточном уровне создания педагогических условий для эффективного освоения обучающимися содержания программы.