

ДО МБОУ "Основная общеобразовательная школа п. Школьный"

*Опытно-экспериментальная деятельность,
как средство развития
познавательной активности
детей дошкольного возраста*

*Представление опыта работы
воспитателя Ефановой Ю.О.
на муниципальный этап
Всероссийского конкурса
"Лесенка успеха - 2019"*



*«Умейте открыть перед ребенком в окружающем мире
что-то одно, но открыть так,
чтобы кусочек жизни заиграл всеми цветами радуги.
Оставляйте всегда что-то недосказанное,
чтобы ребенку захотелось еще и еще раз
возвратиться к тому,
что он узнал»*

В.А. Сухомлинский



Цель:

Способствовать развитию у детей познавательной активности, любознательности, потребности в умственных впечатлениях детей, стремления к самостоятельному познанию и размышлению, что в свою очередь приведёт к интеллектуальному, эмоциональному развитию.

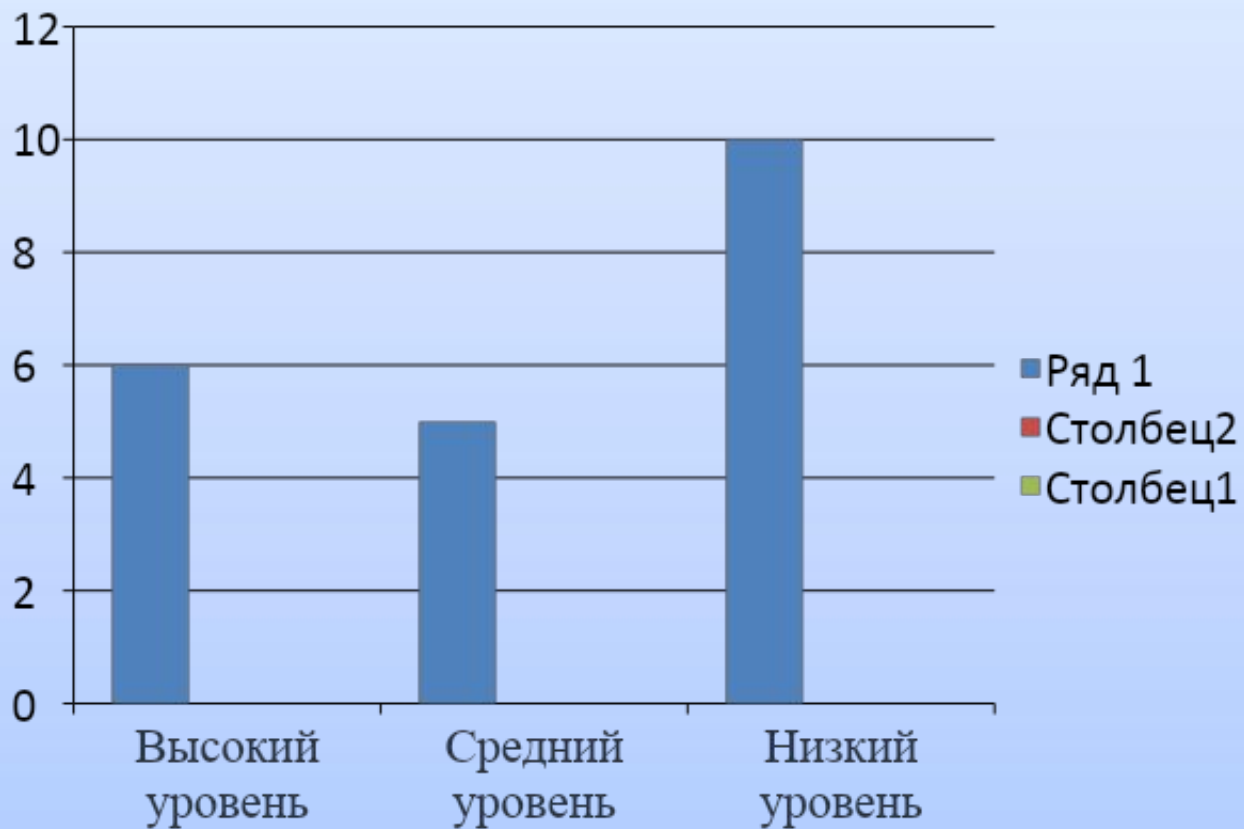


Задачи:

- способствовать развитию коммуникативных навыков;*
- формирование предпосылок поисковой деятельности, интеллектуальной инициативы;*
 - развитие умения определять возможные методы решения проблемы с помощью взрослого, а затем и самостоятельно;*
 - развивать желание пользоваться специальной терминологией, вести конструктивную беседу в процессе совместной деятельности.*



Результат диагностики по выявлению
уровня навыков опытно-экспериментальной деятельности



*Календарно-тематическое планирование
опытно-экспериментальной деятельности
в старшей разновозрастной группе*

Сентябрь

- 1. Мониторинг.*
- 2. Знакомство с микроскопом.*
- 3. Знакомство с лупой.*
- 4. Измерение длины и массы тела.*

Октябрь

- 1. Волшебная вода — узнаем мы тебя.*
- 2. В гостях у Капитошки.*
- 3. Волшебница бумага.*
- 4. Золушкины помощники.*

Ноябрь

- 1. Свойства песка.*
- 2. Песок и как его применять.*
- 3. Волшебное электричество.*
- 4. Сладкие опыты.*

Декабрь

- 1. Тайны снега и льда.*
- 2. Почему не тонут айсберги?*
- 3. Откуда берется звук?*
- 4. Семена — садим горох.*

Январь

- 1. Воздух.*
- 2. Где есть воздух?*
- 3. Какие разные снежинки.*

Февраль

- 1. Испытание магнита.*
- 2. Играем с магнитом.*
- 3. Как происходит извержение вулкана.*
- 4. Резина и ее свойства.*

Март

- 1. Что такое почва?*
- 2. Какие растения дружат с почвой.*
- 3. Древесина, ее качества и свойства.*
- 4. Как передвигается вода в почве?*

Апрель

- 1. Солнечные зайчики.*
- 2. Радуга в комнате.*
- 3. Свет и тень.*
- 4. Глина, ее свойства.*

Май

- 1. Семена.*
- 2. Температура предметов на солнце и в тени.*
- 3. Вспоминаем всё, что узнали.*
- 4. Мониторинг.*



ЛАБОРАТОРИЯ
ФИКСИКОВ





Сесок

Подсолнечное
масло

Опилки

















ЛАБОРАТОРИЯ
ФИКСИКОВ



*Благодарю
за
внимание!*

