

## Аннотация к программе дополнительного образования «Юный учёный» (2019-2020 учебные годы)

Преподаватель: В.Н. Угренева

Настоящая программа дополнительного образования «Юный учёный» разработана на основании Федерального государственного стандарта дошкольного образования, с целью обеспечения государственных гарантий доступности и повышения качества дополнительного образования дошкольников. Программа дополнительного образования «Юный учёный» является авторской программой.

**Цель Программы:** Создание оптимальных условий для развития познавательно-исследовательских способностей дошкольников как основы интеллектуально – личностного, творческого развития; поощрение исследовательской инициативы детей, развитие их независимости, изобретательности и творческой активности.

### Направленность программы:

- по содержанию является социально-педагогической направленности,
- по форме организации – кружковой;
- по времени организации – долгосрочной (1 год).
- Программа ориентирована на детей дошкольного возраста от 5-и до 7-ми лет.

Программа представляет собой комплексную дополнительную общеразвивающую образовательную услугу социально-познавательного развития детей, в ходе реализации которой создаются условия для развития основных интегративных качеств личности, способствующих успешному обучению в школе, тем самым выполняется социальный заказ родителей (законных представителей) детей.

### Задачи программы дополнительного образования «Юный учёный»:

- создать условия для поддержания исследовательской активности детей;
- поддерживать у детей инициативу, сообразительность, пытливость, самостоятельность, оценочное и критическое отношение к миру;
- помочь раскрыть перед детьми удивительный мир экспериментирования, развивать познавательные способности;
- помочь ребенку в освоении соответствующего словаря, в умении точно и ясно выражать свои суждения и предположения;
- развивать мыслительные операции, умение выдвигать гипотезы, делать выводы.
- стимулировать активность детей для разрешения проблемной ситуации.
- способствовать воспитанию самостоятельности - развивать наблюдательность, умение сравнивать, анализировать, обобщать, развивать познавательный интерес детей в процессе экспериментирования, установление причинно-следственной зависимости, умение делать выводы;
- развивать внимание, зрительную и слуховую чувствительность.

Программа представляет систему взаимосвязанных занятий, выстроенных в определенной логике, по блокам. В данной программе соблюдены принципы постепенности, последовательности, доступности, целостности, деятельностного подхода, возрастного и индивидуального подхода.

Программа предусматривает развитие психических процессов: умение мыслить логически, способность действовать в уме, запоминать, развиваются внимание и воображение. Занятия носят игровой характер – «лабораторные исследования юных учёных».

Педагогическая целесообразность Программы в том, что через специально созданную игру дети получают возможность в ходе опытно-экспериментальной деятельности успешно адаптироваться к обучению в школе, а именно: развивать умение анализировать, делать и озвучивать выводы, работать в паре и малой группе.

#### **Режим работы кружка**

Занятия проводятся 2 раза в неделю с октября по май (64 занятия)

Продолжительность: 30 минут

Время проведения: среда, пятница во второй половине дня.

Программа дополнительного образования «Юный учёный» соответствует требованиям к структуре программы дополнительного образования детей и состоит из структурных элементов:

- Титульный лист.
- Пояснительная записка.
- Учебно-тематический план.
- Содержание изучаемого курса.
- Методическое обеспечение дополнительной образовательной программы.
- Список литературы.

**Срок реализации** Программы дополнительного образования - 1 учебный год.

Программа представлена в полном объеме; профессионально, системно, грамотно; цели, задачи и способы их достижения согласованы; язык и стиль изложения авторами четкий, ясный, доказательный.

Материалы программы соответствуют специфике дополнительного образования: стимулируют познавательную деятельность ребёнка; развивают коммуникативные навыки; стимулируют стремление к самостоятельной деятельности и самообразованию; помогают творчески использовать жизненный опыт ребёнка; способствуют профессиональному самоопределению.

#### **Заключение:**

Программа «Юный учёный» пригодна для дошкольного учреждения, соответствует современным требованиям, рекомендована для реализации в рамках дополнительного образования.

#### **Рецензент**

Старший воспитатель

Детского сада № 244 ОАО «РЖД»



/С.А. Кувшинова/

«29» 08 2019г.