## Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Аленка»

Утверждаю:

Заведующий МБДОУ детский сад «Аленка» О.В.Ульянова от «31» августа 2023 г.

## Аннотация к рабочей программе «Исследователи».

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юные исследователи» разработана в соответствии с ОП ДО МБДОУ детский сад «Аленка», в соответствии с Федеральной программой дошкольного образования (утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.11.2022 г. № 1028) и Федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.10.2013 г. № 1155, в редакции от 08.11.2022), (далее – ФГОС ДО) для работы с детьми дошкольного возраста. Программа разработана на основе следующего программно методического обеспечения:

- методическое пособие О.В. Дыбиной «Ребенок в мире поиска»;
- А.И. Иванова «Методика организации экологических наблюдений и экспериментов в детском саду».

Программа имеет естественно-научную направленность. В программе отражены основные направления развивающей педагогической работы с дошкольниками, дана развёрнутая характеристика содержания основных тем («Живая природа, «Неживая природа», «Физические явления», «Человек», «Рукотворный мир») и блоков деятельности (информационный, действенно-мыслительный, преобразования), что поможет взрослому целостно представить содержание работы.

**Цель: с**пособствовать формированию и развитию познавательной активности детей через опытно-экспериментальную деятельность.

## Задачи:

- развивать исследовательские умения и навыки, как начальный опыт приобретения предпосылок универсальных учебных действий;
- способствовать развитию у детей любознательности, стремления к самостоятельному познанию и размышлению;

- развивать мыслительные способности: анализ, классификация, сравнение, обобщение, умение выдвигать гипотезы, делать выводы;
- развивать у детей представления о химических свойствах вещества (выделение вещества путём отстаивания фильтрования), развитие представления об основных физических явлениях (магнитное и земное притяжение, электричество, отражение и преломление света, испарения, магнетизм, сила тяготения и др.);
- развивать познавательный интерес к миру природы, понимания взаимосвязей в природе и место человека в ней;
- воспитывать нравственные качества по отношению к окружающим (чувство товарищества, доброжелательность, толерантность).
- формировать опыт выполнения правил техники безопасности при проведении физических экспериментов.

## Ожидаемый результат:

- -овладение средствами познавательной деятельности;
- -способами действий, обследования объектов;
- -расширение познавательного опыта;
- -формирование умения самостоятельно «добывать» нужную информацию;
- -формулирование своего познавательного интереса в вербальной форме или с помощью условных символов;
- -использование приобретённых знаний, умений и навыков в игровой деятельности;
- -иметь представления о некоторых факторах среды (свет, температура воздуха; вода-переход в различные состояния; воздух; почва);
  - -иметь представление о значимости воды и воздуха в жизни человека;
- -иметь представление о свойствах почвы и входящих в её состав песок и глину.
- овладение опытом выполнения правил техники безопасности при проведении физических экспериментов.