

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад комбинированного вида № 5 города Ставрополя**

**Отчет о работе «Академии дошкольных наук»
за 2022 -2023 учебный год**

Ставрополь, 2023 г.

Одаренность – это системное, развивающееся в течение жизни качество психики, которое определяет возможность достижения человеком более высоких, незаурядных результатов в одном или нескольких видах деятельности по сравнению с другими людьми.

«Академия дошкольных наук» организованная в нашем ДОО ориентирована на развитие и поддержку одаренных детей.

- утверждено Положение о деятельности «Академии дошкольных наук»,
- разработан и утвержден план работы «Академии дошкольных наук» на 2022-2023 учебный год.

Целью программы является:

Расширение познавательной сферы ребенка-дошкольника, поддержка его любознательности, активности, развитие познавательного интереса.

Задачами «Академии дошкольных наук» являются:

1. Выявление одаренных и талантливых детей на основе всестороннего психологического (на основании согласия родителей, (законных представителей) воспитанников) и педагогического диагностического обследования.
2. Обеспечение системы сопровождения и поддержки одаренных и талантливых детей.
3. Расширение возможностей для участия способных и одаренных воспитанников в олимпиадах, творческих выставках, конкурсах.

В рамках работы «Академии дошкольных наук» проводились следующие мероприятия с детьми:

1. Диагностика уровня развития познавательных процессов у детей подготовительной группы (Педагогическая диагностика программы «Развитие» под редакцией Л.А.Венгера; «Экспресс диагностика в детском саду» Павловой Н.Н, Руденко Л.Г.).
2. Проведение отборочного тура Краевой олимпиады дошкольников «По дороге знаний».
3. Проведение отборочного тура городской интеллектуальной олимпиады дошкольников «Умники и умницы», победители которого участвовали в городском этапе данной олимпиады.

В течение учебного года велась работа над решением проблемы взаимодействия детского сада и семьи. Основной целью этой работы было повышение педагогической культуры родителей и развитие положительного эмоционального фона детско-родительских отношений. Поэтому для построения эффективного взаимодействия детского сада и семьи был создан клуб «Академия дошкольных наук», в работе которого были использованы как традиционные, так и нетрадиционные формы сотрудничества, позволяющие определить степень удовлетворения индивидуальных запросов родителей.

Мы использовали традиционные формы работы:

- родительские собрания «Что такое «Академия дошкольных наук?»», «Итоги работы «Академии дошкольных наук»;
 - педагогические беседы, тематические консультации: «Одарённые дети», «Развитие математических способностей», «Развитие одаренности дошкольника в условиях дошкольного образовательного учреждения»;
 - папки-передвижки, информационные стенды и др.;
- и нетрадиционные формы общения, суть которых — обогатить родителей педагогическими знаниями (опросы «Чего Вы ждете от «Академии дошкольных наук?»», тематические недели).

Родители активно принимали участие в работе, делились своим опытом воспитания одаренных детей в семье.

По результатам работы «Академии дошкольных наук» за 2022-2023 учебный год можно сделать следующие выводы:

1. Цель работы «Академии дошкольных наук» выполнена на должном уровне.
2. В ДОУ сложилась система работы с родителями воспитанников, показателями которой является:
 - удовлетворенность родителей работой ДОУ;
 - высокая информированность родителей в вопросах образования и развития детей;
 - родители воспитанников являются активными участниками в жизни детского сада, помощники педагогов.

Подводя итоги работы за прошедший год, перед коллективом нашего ДОУ, в следующем 2023-2024 учебном году, стоят задачи:

1. Продолжать работу «Академии дошкольных наук»;
2. Внедрять в работу ДОУ новые формы сотрудничества педагогов с родителями, осуществлять разностороннее развитие дошкольников в системе семья – педагог – ребёнок;
3. Строить общение с родителями на основе выявления их трудностей.

И.о.заведующего МБДОУ д/с № 5

_____ Н.В.Ширшова