

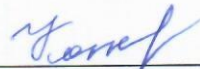
государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр «Южный город» пос. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области
структурное подразделение «Детский сад «Лукоморье»
 (ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный СП «Детский сад «Лукоморье»)

Информационная справка о количестве методических мероприятий, организованных в СП «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный, в рамках реализации РИП в течение 2022-2023 учебного года

В соответствии с распоряжением № 12-од от 31.08.2022 «Об организации деятельности региональной инновационной площадки на базе ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный СП «Детский сад «Лукоморье» на 2022-2023 учебный год», дорожной картой (Приложение 3 к Распоряжению № 12-од от 31.08.2022), в рамках реализации РИП по теме «Алгоритмическое раздолье для детей в «Лукоморье». Формирование алгоритмических умений у старших дошкольников с помощью современных игровых образовательных комплектов» на базе СП были проведены следующие мероприятия:

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Срок проведения</i>	<i>Количество участников</i>	<i>Результаты</i>
1	Методический день «Ярмарка единения и сплочения» в рамках Всероссийского методического марафона «Стандартные задачи – креативные решения!»	02.11.2022	20 педагогов СП, 38 гостей (педагогов) с Волжского района, г. Снежное	Презентация опыта инновационной деятельности знаменита «Чем Россия? Игрушкой своей!» Презентация алгоритмического пространства.
2	Семинар «Алгоритмы в разных видах детской деятельности»	20.02.2023	16 педагогов	Педагоги СП получили знания о возможностях использования алгоритмических действий в работе со старшими дошкольниками.
3	Воркшоп «Как организовать образовательный процесс по формированию у дошкольников алгоритмических умений с помощью современных игровых комплектов?»	23.03.23	18 педагогов	Педагоги, посредством работы в команде, уточняли образовательные задачи по формированию алгоритмических умений у старших дошкольников и их взаимосвязь с предпосылками 4 К, находили выход из проблемных ситуаций, рассматривали возможности новых подходов в формировании алгоритмических умений у

				старших дошкольников
4	Педагогический ринг «Знатоки алгоритмов»	24.04.2023	24 педагога	Педагоги актуализировали и систематизировали знания об алгоритмике, алгоритмических понятиях и умениях, возможных для рассмотрения и формирования в старшем дошкольном возрасте.
<i>Серия мастер-классов</i>				
1	Мастер-класс «Игры и упражнения в развитии алгоритмических умений у старших дошкольников»	28.02.2023	21 педагог	Педагоги СП познакомились с играми и упражнениями по формированию алгоритмических умений (при использовании карточек-алгоритмов, знаков, робота Ботли) в процессе интеграции алгоритмизации и разных видов детской деятельности
2	Мастер-класс «Робот Ботли: новые возможности в формировании у дошкольников предпосылок к учебной деятельности»	10.03.23	23 педагога	


 Кожайкина Е.И.
 старший воспитатель ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город»
 пос. Придорожный СП «Детский сад «Лукоморье»