

УТВЕРЖДАЮ:

руководитель ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город»

пос. Придорожный СП «Детский сад «Лукоморье»

«Лукоморье»

М.И. Штерман



ПЛАН РАБОТЫ
ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный
структурного подразделения «Детский сад «Лукоморье»
по реализации региональной инновационной площадки
«Алгоритмическое раздолье для детей в «Лукоморье»
на 2022-2023 учебный год

№	Мероприятие	Дата	Ответственный	Результативность
1.1	Разработка нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность СП в статусе РИП	сентябрь, 2022 г.	Директор ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный Кильдюшкин В.М., руководитель СП «Детский сад «Лукоморье» Штерман М.И., старший воспитатель СП Кожайкина Е.И.	— Приказ/распоряжение организации региональной площадки на базе ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный СП «Детский сад «Лукоморье» на 2022 – 2023 учебный год; — Приказ о создании рабочей группы по реализации проекта/программы; — Положение о рабочей группе, реализующей инновационного проекта.
1.2	Заседания рабочей группы	сентябрь 2022 г. – май 2023 г.	руководитель СП «Детский сад «Лукоморье» Штерман М.И., старший воспитатель СП Кожайкина Е.И., члены рабочей группы	Протоколы заседаний рабочей группы
1.3	Выполнение мониторинга согласно критериям, на текущий период	сентябрь, октябрь 2022 г., май	старший воспитатель СП Кожайкина Е.И.	— «Банк методик»: по изучению уровня сформированности алгоритмических умений у старших дошкольников; по

		2023 г.			изучению уровня готовности педагогов (родителей) к процессу формирования алгоритмических умений у старших дошкольников с помощью современных игровых образовательных комплектов; по уровню готовности педагогов и родителей к инновационной деятельности; — аналитические справки о результатах мониторинга.
1.4	Повышение квалификации педагогов по вопросам формирования алгоритмической грамотности у старших дошкольников: а) обучение педагогов на курсах повышения квалификации по выделенному направлению; б) организация и проведение обучающих методических мероприятий: — Семинар «Алгоритмы в разных видах детской деятельности» — Мастер-классы «Игры и упражнения в развитии алгоритмических умений у старших дошкольников», «Робот Ботли: новые возможности в формировании у дошкольников предпосылок к учебной деятельности» — <i>Воркшоп</i> «Как организовать образовательный процесс по формированию у дошкольников алгоритмических умений с помощью современных игровых комплектов?» — <i>Педагогический ринг</i> «Знаюки алгоритмов»	в течение периода	старший воспитатель СП Кожайкина Е.И., члены рабочей группы	— План повышения квалификации педагогов структурного подразделения «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный в рамках деятельности Придорожного инновационного проекта/программы; — План мероприятий обучающего характера для педагогов структурного подразделения «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный в рамках деятельности инновационного проекта (обучающие семинары, мастер-классы и др.); — Информационная справка о количестве методических мероприятий, организованных в структурном подразделении «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный.	— Разработанная модель, заявленных в рамках проекта; — Разработанная технологических карт игровых обучающих ситуаций по формированию алгоритмических умений с использованием современных
1.5	Развитие методической компетенции педагогов в контексте научно-практических разработок в рамках реализации проекта: а) разработка моделей, заявленных в рамках проекта:	в течение периода	старший воспитатель СП Кожайкина Е.И., члены рабочей группы	— Разработанная модель, заявленных в рамках проекта; — Разработанная технологических карт игровых обучающих ситуаций по формированию алгоритмических умений с использованием современных	

<p>— Модель по организации РПС для осуществления системно-деятельностного подхода к формированию алгоритмических умений у старших дошкольников с помощью современных игровых образовательных комплектов;</p> <p>— модель, раскрывающая содержание образовательного процесса по формированию алгоритмических умений у старших дошкольников с помощью современных игровых образовательных комплектов (без компьютеров и планшетов);</p> <p>— модель, раскрывающая содержание действий и операций по формированию алгоритмических умений у детей 5-6 лет с помощью современных игровых образовательных комплектов с учетом возрастных и индивидуальных особенностей и представленными требованиями к деятельности педагога;</p> <p>— модель, отражающая содержание совместных партнерских отношений с родителями по организации процесса формирования алгоритмических умений у старших дошкольников с помощью современных игровых образовательных комплектов;</p> <p>б) Апробация моделей и содержания практической деятельности взрослого с детьми 5-6 лет по формированию алгоритмических умений с помощью современных игровых образовательных комплектов (без компьютеров и планшетов);</p> <p>в) Апробация моделей игровых полей для работы с детьми 5-6 лет</p>			<p>игровых образовательных комплектов (без компьютеров и планшетов) для детей 5-6 лет;</p> <p>— Разработка «Аннотированного каталога современного игрового комплекса (без компьютеров и планшетов) по формированию алгоритмических умений у детей 5-6 лет», «Алгоритмической шпаргалки для педагогов «Как работать с игровыми полями для роботизированных игрушек?»».</p>
---	--	--	---

1.6	Организация алгоритмического пространства посредством насыщения среды современными игровыми образовательными комплектами (без компьютеров и планшетов)	в течение периода	руководитель СП «Детский сад «Лукоморье» Штерман М.И.	Информационная справка о материально-технической обеспеченности реализации проекта
1.7	Организация просвещения родителей: информационно-ознакомительные (родительское собрание ознакомительного характера, «День открытых дверей», интервьюирование детей «Подслушано в Лукоморье», информационный проспект) и информационно-просветительские (папки-передвижки, памятки, информационные листы) формы; картотеки «Алгоритмическая копилка: педагоги для родителей», «Алгоритмическая копилка: родители для педагогов» Для взаимобогащения педагогического мастерства.	в течение периода	старший воспитатель СП Кожайкина Е.И., члены рабочей группы	План мероприятий для родителей (законных представителей) детей структурного подразделения «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный, проходивших апробацию практического материала по формированию у дошкольников алгоритмических умений. Протоколы родительских собраний, картотеки, информационные листы и памятки.
1.8	Транспирование опыта реализации проекта: — презентация проекта «Формирование алгоритмических умений у старших дошкольников с помощью современных игровых образовательных комплектов» на территориальном совещании руководителей образовательных организаций Поволжского округа; — презентация опыта инновационной деятельности на Всероссийском методическом марафоне «Стандартные задачи – креативные решения!»; — презентация проекта на Областном фестивале педагогических команд образовательных организаций, признанных РИП в рамках национального проекта «Образование»; — презентация опыта инновационной деятельности на региональном Фестивале педагогических работников (г. Жигулевск);	ноябрь 2022 ноябрь 2022 декабрь 2022	руководитель СП «Детский сад «Лукоморье» Штерман М.И., старший воспитатель СП Кожайкина Е.И., члены рабочей группы	Тезисы, презентации выступлений. План мероприятий
		февраль 2023		

<p>— презентация опыта инновационной деятельности в рамках региональной методической недели на базе ИРО (г. Самара)</p>	<p>май 2023</p>		
<p>1.9 Мониторинг качества реализации проекта: — проведение контроля за качеством апробации методических материалов; — проведение контроля за организацией совместной и самостоятельной деятельности по формированию алгоритмических умений у детей 5-6 лет посредством использования современных игровых образовательных комплектов.</p>	<p>в течение периода</p>	<p>руководитель СП «Детский сад «Лукоморье» Штерман М.И., старший воспитатель СП Кожайкина Е.И.</p>	<p>Аналитическая справка о ходе реализации проекта на текущий этап</p>