

УТВЕРЖДАЮ:
руководитель ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город»
пос. Придорожный СП «Детский сад «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 2023-2024 учебный год

№	Мероприятие	Дата	Ответственный	Результативность
1	Разработка нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность СП в статусе РИП на текущий учебный год	сентябрь 2023 г.	Директор ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный Кильдюшкин В.М., руководитель СП «Детский сад «Лукоморье» Штерман М.И., методист СП Ермолаева Е.В.	Приказ/распоряжение организации деятельности инновационной площадки на базе ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный СП «Детский сад «Лукоморье» на 2023 – 2024 учебный год
2	Заседания рабочей группы	сентябрь 2023 г. – май 2024 г.	руководитель СП «Детский сад «Лукоморье» Штерман М.И., методист СП Ермолаева Е.В.	Протоколы заседаний рабочей группы
3	Выполнение мониторинга согласно критериям на текущий период	сентябрь, октябрь 2023 г.; май 2024 г.	методист СП Ермолаева Е.В., члены Рабочей группы	Аналитические справки о результатах мониторинга
4	Повышение квалификации педагогов по вопросам формирования у алгоритмической грамотности у старших дошкольников:	в течение периода	методист СП Ермолаева Е.В., члены Рабочей группы	План повышения квалификации педагогов структурного подразделения «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный

<p>а) обучение педагогов на курсах повышения квалификации по выделенному направлению;</p> <p>б) организация и проведение педагогической сессии для освоения педагогами методами и приемами формирования у старших дошкольников алгоритмических умений.</p>			<p>в рамках деятельности инновационного проекта/программы. План педагогической сессии. Информационная справка о количестве педагогов, прошедших КПК в рамках инновационной деятельности</p>
<p>5 Развитие методической компетенции педагогов в контексте научно-практических разработок в рамках реализации проекта:</p> <p>а) Разработка комплексно-тематического планирования и технологических карт игровых обучающих ситуаций по формированию алгоритмических умений с использованием современных игровых образовательных комплектов (без компьютеров и планшетов) для детей 6-7 лет</p> <p>б) Разработка методического пособия «Алгоритмическое раздолье для детей в «Лукоморье» с подробным описанием практической деятельности взрослого с детьми 5-7 лет по формированию алгоритмических умений с использованием современных образовательных игр</p>	<p>в течение периода</p>	<p>Методист СП Ермолаева Е.В., члены Рабочей группы</p>	<p>Комплексно-тематическое планирование по формированию алгоритмических умений с использованием образовательных комплектов (без компьютеров и планшетов) для детей 6-7 лет.</p> <p>Сборник технологических карт игровых обучающих ситуаций по формированию алгоритмических умений с использованием современных игровых образовательных комплектов (без компьютеров и планшетов) для детей 6-7 лет.</p> <p>«Аннотированный каталог современного игрового комплекса (без компьютеров и планшетов) по формированию алгоритмических умений у детей 6-7 лет».</p> <p>Методическое пособие «Алгоритмическое раздолье для детей в «Лукоморье»».</p>

<p>комплектов (без компьютеров и планшетов)</p> <p>в) Разработка цикла обучающих видеороликов (мастер-классы для педагогов) «Простая игра» по использованию современных игровых образовательных комплектов (без компьютеров и планшетов) в образовательном процессе с детьми 5-7 лет.</p> <p>г) Апробация моделей и содержания практической деятельности взрослого с детьми 6-7 лет по формированию алгоритмических умений с помощью современных игровых образовательных комплектов (без компьютеров и планшетов).</p>			<p>Обучающие видеоролики (мастер-классы для педагогов).</p>
<p>6 Организация партнерского взаимодействия с родителями: - информирование родителей о возможностях развития у детей алгоритмических умений в домашних условиях (папки-передвижки, памятки, информационные листы, карточки); «За круглым столом»; «ПроАлгоритмику»; интервьюирование детей «Подслушано в Лукоморье»;</p>	<p>в течение периода</p>	<p>Методист СП Ермолаева Е.В., члены Рабочей группы</p>	<p>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. Сценарии мероприятий, информационные листы и памятки.</p>

<p>- включение в совместную образовательную деятельность: «День открытых дверей»; «Семейные алгоритмические баттлы» (алгоритмические состязания)</p>			
<p>7 Транслирование опыта реализации проекта: — презентация опыта работы на региональных и территориальных мероприятиях.</p>	<p>в течение года</p>	<p>руководитель СП «Детский сад «Лукоморье» Штерман М.И., методист СП Ермолаева Е.В.</p>	<p>Планы мероприятий.</p>
<p>8 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 6-7 лет посредством использования современных игровых образовательных комплектов.</p>	<p>в течение периода</p>	<p>руководитель СП «Детский сад «Лукоморье» Штерман М.И., методист СП Ермолаева Е.В.</p>	<p>Аналитическая справка о ходе реализации проекта на текущий этап</p>