

Приложение 1
к Техническому заданию
от «27» . 01. 2022 г. № 700

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН работы на январь 2022 г. – декабрь 2023г. г.

Календарный план-график реализации научно-прикладного проекта

Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия ¹	Ответственный исполнитель		Перечень конечной продукции (результатов)
		Предложения организации-соискателя	Предложения организации-соискателя	
1	2	3	4	5
Предложения организации-соискателя	Предложения организации-соискателя	руководитель НПП от кафедры	Руководитель, педагоги ДОУ	Предложения организации-соискателя
Изучение нормативной базы, научной, педагогической, психологической и методической литературы по теме проекта	Январь - февраль 2022 г.	Зайцева К.П.	Мальцева Н.А. Хайбуллина И.П. Шумова С.М. Алилуева Ю.В.	Пакет нормативных локальных актов
Оформление заявительных документов, согласование плана работы, состава творческих групп	Февраль 2022 г.	Зайцева К.П.	Мальцева Н.А. Хайбуллина И.П. Шумова С.М. Алилуева Ю.В.	Заявительные документы, протоколы заседаний
Организация работы проектной группы по теме опорной площадки	Февраль 2022 г.	Зайцева К.П.	Мальцева Н.А. Хайбуллина И.П. Шумова С.М. Алилуева Ю.В.	Календарный план
Сопровождение работы творческих	В течение	Зайцева К.П.	Хайбуллина И.П.	График работы творческих

¹ Указать конкретный месяц. НПП реализуется в течение года с момента утверждения тематики НПП

групп	реализации проекта		Шумова С.М. Алилуева Ю.В. Поздеева Е.Н. Печенкина Н.Ю. Евстропова М.В. Коваленко И.В.	групп
Разработать методические рекомендации для педагогов ДОУ по адаптации робототехнических наборов в речевую коррекционно-развивающую работу	Март – декабрь 2022 г.	Зайцева К.П.	Шумова С.М. Печенкина Н.Ю. Евстропова М.В.	Методические рекомендации по адаптации робототехнического набора MatataLab в речевую коррекционно-развивающую работу
Разработать интерактивные логопедические презентации на автоматизацию свистящих, шипящих и сонорных звуков у детей с ТНР в программе SMART Notebook	Март – декабрь 2022 г.	Зайцева К.П.	Печенкина Н.Ю. Коваленко И.В. Токарева Е.В. Владимирова А.П.	Интерактивные логопедические презентации на автоматизацию свистящих, шипящих и сонорных звуков у детей с ТНР в программе SMART Notebook
Разработать интерактивные квест-игры по обучению грамоте для детей с ТНР в программе PowerPoint	Март – декабрь 2022 г.	Зайцева К.П.	Алилуева Ю.В. Печенкина Н.Ю. Евстропова М.В.	Интерактивные квест-игры по обучению грамоте для детей с ТНР в программе PowerPoint
Разработать методическое пособие для педагогов ДОУ с конспектами интерактивных занятий для детей с ТНР на различные лексические темы с использованием умного зеркала ArtikMe со встроенным ПК	Январь – июнь 2023 г.	Зайцева К.П.	Хайбуллина И.П. Печенкина Н.Ю. Евстропова М.В.	Методическое пособие для педагогов ДОУ с конспектами интерактивных занятий для детей с ТНР на различные лексические темы с использованием умного зеркала ArtikMe со встроенным ПК

Разработать методическое пособие с конспектами занятий для детей с ТНР, направленное на формирование психологической основы речи с использованием интерактивной песочницы и интерактивного стола 2 в 1	Январь – июнь 2023 г.	Зайцева К.П.	Печенкина Н.Ю. Евстропова М.В. Поздеева Е.Н. Летягина Е.Н.	Методическое пособие с конспектами занятий для детей с ТНР, направленное на формирование психологической основы речи с использованием интерактивной песочницы и интерактивного стола 2 в 1
Апробация дидактических материалов использования робототехнического набора MatataLab по развитию грамматического строя речи	Январь – декабрь 2023 г.	Зайцева К.П.	Печенкина Н.Ю. Ли О.В.	Корректировка материалов
Апробация интерактивных логопедических презентаций на автоматизацию свистящих, шипящих и сонорных звуков у детей с ТНР в программе SMART Notebook	Январь – декабрь 2023 г.	Зайцева К.П.	Токарева Е.В. Владимирова А.П.	Корректировка материалов
Апробация интерактивных квест-игр по обучению грамоте для детей с ТНР в программе PowerPoint	Январь – декабрь 2023 г.	Зайцева К.П.	Шкарубо О.С. Летягина Е.Н.	Корректировка материалов
Организация семинаров и мастер-классов для педагогов ДОО по использованию средств цифровой образовательной среды в процессе коррекции речевых нарушений	В течение реализации проекта	Зайцева К.П.	Хайбуллина И.П. Шумова С.М. Алилуева Ю.В. Печенкина Н.Ю.	Материалы семинаров и мастер-классов

зеркала ArtikMe со встроенным ПК»				
Методическое пособие «Конспекты занятий для детей с ТНР по формированию психологической основы речи с использованием интерактивной песочницы и интерактивного стола 2 в 1»	Октябрь – декабрь 2023 г.	Зайцева К.П.	Печенкина Н.Ю. Поздеева Е.Н. Летягина Е.Н.	Издательская деятельность

От «Стороны 1»

Заведующий

МБДОУ «ДС № 251 г. Челябинска»:

Мальцева Надежда Александровна

« _____ » _____ 2022 г.



От «Стороны 2»

Руководители научно-прикладного проекта:

_____ Ф.И.О. *Зайцева К.П.*

Ректор ГБУ ДПО ЧИПКРО

_____ А.В. Хохлов

« _____ » _____ 2022г.

« _____ »

