

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА по выполнению плана мероприятий**в МБДОУ: детский сад «Рыбка»****по реализации Проекта «Развитие пространственного мышления дошкольников как основы формирования естественно-научных, цифровых и инженерных компетенций человека будущего»****2022-2023 учебный год****(сентябрь 2022 - май 2023 года)**

Задачи	Мероприятия	Сроки	Ожидаемый результат	Ответственный	ИТОГИ РАБОТЫ (результаты выполнения поставленных задач)
Формирование практической готовности педагогов ДОУ к развитию пространственного мышления дошкольников и их вовлечению в научно-техническое творчество	Организация педагогических мастерских по теме	1 раз в квартал	Активизация и систематизация накопленного опыта. Тематическая папка педагогических идей, образовательных практик по теме «Развитие пространственного мышления дошкольников как основы формирования естественно-научных, цифровых и инженерных компетенций дошкольников» и инженерных компетенций человека будущего»	Старшие воспитатели	Педагогические мастерские по теме проводились 1-2 раза в месяц. в рамках педагогических мастерских были продемонстрированы мастер-классы педагогов по организации центров конструирования и экспериментирования, по использованию конструкторов и строительного материала, набора «Дары Фребеля», по использованию природных и бытовых материалов.

<p>Формирование познавательного интереса, поддержка инициативы детей</p>	<p>Участие в Региональном географическом проекте развития пространственного мышления «Уроки из океана»</p> <p>Мастер-классы педагогов по развитию пространственного мышления</p>	<p>В течение года</p>	<p>Создание детской энциклопедии (совместная деятельность)</p>	<p>Старшие воспитатели, воспитатели, участвующие в Региональном географическом проекте развития о мышления «Уроки из океана»</p>	<p>Мастер-классы педагогов по развитию пространственного мышления у детей были продемонстрированы в рамках педагогических мастерских:</p> <p>-мастер-классы по организации центров конструирования и экспериментирования (19.09.22, 26.09.22) Педагоги: Максимова Н.Г., Акулова О.А., Пышкина Н.В.</p> <p>-мастер-классы по использованию конструкторов и строительного материала, набора «Дары Фребеля» () Педагоги: Еремина Н.Н., Галинова И.Л., Шатова А.В.,</p> <p>-мастер-классы по использованию природных и бытовых материалов () Педагоги: Кулешова М.Н., Григорьева А.Н., Индрикова О.Н., Тазарачева Г.А.</p>
<p>Диссеминация лучшего опыта работы педагогов ДОУ</p>	<p>Участие педагогов в районных семинарах, РМО, мастер-классах, конкурсах</p>	<p>В течение года</p>	<p>Материалы выступлений и конкурсных работ</p>	<p>Старшие воспитатели, педагоги ДОУ</p>	<p>Участники:</p> <p>1.Еремина Н.Н. <u>Региональный фестиваль «Формирование предпосылок инженерного мышления у детей дошкольного возраста» (МАДОУ детский сад №2 «Пчелка»)</u> - Мастер-класс. «Мастерская маленьких инженеров»</p> <p>2. Гравер Е.О. - Мастер-класс «Развитие алгоритмических способностей детей дошкольного возраста с помощью</p>

				<p>робототехнического набора MATATALAB»</p> <p>3. Тазарачева Г.А. -Мастер-класс «Развитие математических способностей у дошкольников с помощью материалов МАТЕ+»</p> <p>4. Кулешова М.Н. - Мастер-класс «Перекладная анимация как средство в развитии пространственного и творческого мышления»</p> <p>5. Галинова И.Л. - Мастер-класс «Формирование первичных географических представлений у детей дошкольного возраста в ходе проектной деятельности»</p> <p>Участники: Пышкина Н.В., Акулова О.А. <u>ТОИПКРО форума «Август ПРО: матрица педагогических изменений» 2022г</u> - Доклад «Географический клуб «Маленький путешественник» как форма реализации задач по развитию пространственного мышления у дошкольников»</p> <p>Участник: Пышкина Н.В. <u>ТОИПКРО Конференция «Современное детство»</u> - Доклад «Детско-взрослый образовательный</p>
--	--	--	--	---

проект «Плавали-знаем» в рамках реализации Регионального географического проекта развития пространственного мышления «Уроки из океана»

Участники:

1. Непряхина М.А.

Межмуниципальный семинар « STEM-технология в дошкольном образовании»

(с. Первомайское, д/с «Родничок»

- Мастер-класс «Сказочно-математический конструктор»

2. Индрикова О.Н.

- Мастер-класс «Первые шаги в математику»

3. Галинова И.Л.

- Мастер-класс «Экологическая игрушка «Травянчик» как средство воспитания экологической культуры у дошкольников»

Участник:

Вдовыдченко Л.В.

Конференция «Август PRO», ТОИПКРО (муниципальный уровень)

- Доклад «Формирование у дошкольников навыков проектирования предметного пространства»

Участники:

1. Вдовыдченко Л.В.

Областной семинар для педагогов ДОО «Нравственно-патриотическое воспитание

				<p><u>дошкольников через организацию эколого-краеведческих проектов – инструменты реализации регионального компонента в ДОО»</u></p> <p>- Мастер-класс «Формирование экологической культуры дошкольников. Вторичное использование бытовых материалов»</p> <p>2. Акулова О.А.</p> <p>- Мастер-класс «Стол природы как форма работы с дошкольником по воспитанию основ экологической культуры»</p> <p>Участники:</p> <p>Шатова А.В., Лебедева О.И.</p> <p><u>Областной МО « Освоение образовательных ресурсов STEAM-образования и использование их в работе с дошкольниками» (МАДОУ детского сада№3 «Радуга»)</u></p> <p>- Мастер-класс «Упражнения с Монтессори материалами на развитие первичных математических представлений»</p> <p>Участник:</p> <p>Акулова О.А.</p> <p><u>Муниципальный педагогический конкурс в формате Печа-Куча «Развитие пространственного мышления у детей дошкольного возраста»</u></p> <p>- Методический материал «Формирование базовых географических представлений детей старшего дошкольного возраста»</p>
--	--	--	--	---

					<p>Участник:</p> <p>Акулова О.А. <u>Дистанционный конкурс профессионального мастерства для педагогов ДОО «Научная лаборатория»</u> - Методическая разработка «Удивительные свойства перьев»</p> <p>Лебедева О.И. Методический продукт: Авторская программа дополнительного образования физкультурно – спортивной направленности «Шахматы для дошколят». Утверждена педагогическим советом МБДОУ: детский сад «Рыбка» города Асино Томской области Приказ № 173 от 01.12.2022 г. Рецензент: Т.Н. Яркина, кандидат педагогических наук, заведующей кафедрой дошкольного образования и артпедагогики Институт детства ТГПУ Ссылка на программу: https://nsportal.ru/lebedeva-o-i</p>
<p>Применение воспитанниками ДОО навыков и способностей в естественнонаучном, цифровом и инженерном направлениях</p>	<p>Участие в детских конкурсах, направленных на развитие пространственного мышления дошкольников; выставки творческих работ «Маленькие архитекторы», «Дом, в котором буду жить», «Роботы-помощники», «Космическая станция»;</p>	<p>В течение года</p>	<p>Продукты детской деятельности (фото)</p>	<p>Педагоги групп</p>	<p>Были организованы выставки творческих работ по теме.</p> <p>Участие воспитанников в детских конкурсах, направленных на развитие пространственного мышления дошкольников:</p> <p>Областные соревнования на Кубок Губернатора Томской области по образовательной робототехнике для</p>

	<p>проектная групповая и индивидуальная деятельность; работа мультстудии; и т.д.</p>				<p>детей. Дошкольная лига, диплом 3 степени (2 участника)</p> <p>Районная конференция для дошкольников «Я познаю мир» (3 участника)</p> <p>Муниципальный конкурс новогодних проектов «Lego кладовая Деда Мороза» для дошкольников, диплом победителя (2 участника)</p> <p>Муниципальный технико-творческий фестиваль проектов «IT- Малыши» посвященный 77-летию Великой победы, диплом победителя,</p> <p>Муниципальный дистанционный конкурс на лучший мультфильм «Я в мире техники», диплом II степени-1, (2 участника)</p> <p>Муниципальный форум естественно-научного направления «Занимательные опыты и эксперименты «Эврика» для детей дошкольного возраста» (3 участника)</p> <p>Межмуниципальная дистанционная олимпиада технического творчества «Инженеры будущего», диплом I степени (2 участника)</p> <p>Областные соревнования по робототехнике «РобоСеверск», диплом победителя в номинации (2 участника)</p>
--	--	--	--	--	--

Заведующий МБДОУ _____ **Маликова М.В.**