

**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»
2021-2022 учебный год
(сентябрь 2021 - май 2022 года)**

Первый этап (сентябрь – декабрь 2021 года) – подготовительный					
Задачи	Мероприятия	Сроки	Ожидаемый результат	Ответственный	ИТОГИ РАБОТЫ (результаты выполнения поставленных задач)
<p>- Определение цели и задач педагогического коллектива по реализации регионального Проекта и муниципальной Программы «Развитие пространственного мышления дошкольников как основа формирования естественно-научных, цифровых и инженерных компетенций человека будущего»</p>	<p>Установочное совещание по реализации муниципальной Программы «Развитие пространственного мышления дошкольников как основа формирования естественно-научных, цифровых и инженерных компетенций человека будущего»</p>	<p>Октябрь 2021</p>	<p>Информированность педагогов о реализации регионального Проекта и муниципальной Программы «Развитие пространственного мышления дошкольников как основа формирования естественно-научных, цифровых и инженерных компетенций человека будущего»</p>	<p>Старший воспитатель</p>	<p>Установочное совещание прошло 28.10.21г. Информирование педагогов о реализации регионального Проекта и муниципальной Программы осуществлялось на педагогических планерках в течение года</p>

<p>- подготовка плана мероприятий по формированию профессиональной готовности педагогов к работе по реализации условий и требований Проекта</p>	<p>Заседания рабочей группы педагогов, принимающих участие в работе инновационной площадки МБДОУ по теме: «Внедрение в педагогический процесс современных образовательных технологий и средств, способствующих развитию когнитивной сферы дошкольников» (2018-2022)</p>	<p>Октябрь-ноябрь 2021</p>	<p>План мероприятий (реализация на втором этапе: январь –май 2022 года)</p>	<p>Члены рабочей группы</p>	<p>Организация педагогических мастерских по теме: 26.01.22; 24.02.22; 24.03.22; 13.04.2022; 18.05.2022</p> <p>Вебинары (просмотренные) для педагогов по вовлечению детей в научно-техническое творчество https://www.uchmet.ru/events/item/2645590/ https://www.youtube.com/watch?v=qJ3k_Lx5T6U https://eduregion.ru/webinars/obrazovatel'naya-robototekhnika-i-tekhnikeskoe-tvorchestvo/</p>
<p>Обзор практических наработок использования материалов для развития пространственного мышления воспитанников</p>	<p>Мастер-классы педагогов, участвующих в реализации Программы инновационной площадки, по развитию пространственного мышления дошкольников</p>	<p>Декабрь 2021</p>	<p>Активизация и систематизация накопленного опыта</p>	<p>Педагоги, участвующие в реализации Программы инновационной площадки</p>	<p>Мастер-классы педагогов по развитию пространственного мышления у детей были продемонстрированы в рамках творческих педагогических мастерских: -мастер-классы по использованию конструкторов LEGO WeDo и CUBORO (08.12.2021) Педагоги: Стародубцева Е.С., Галинова И.Л., Вдовыдченко Л.В., Кулешова М.Н., Тазарачева Г.А., Павлова И.А.)</p>

Второй этап (январь - май 2022 года)

<p>Формирование практической готовности педагогов ДОУ к развитию пространственного мышления дошкольников и их вовлечению в научно-техническое творчество</p>	<p>Организация педагогических мастерских по теме</p> <p>Семинары-практикумы для педагогов по вовлечению детей в научно-техническое творчество</p> <p>Мастер-классы педагогов по развитию пространственного мышления</p>	<p>В течение учебного года</p>	<p>Тематическая папка «Развитие пространственного мышления дошкольников как основы формирования естественно-научных, цифровых и инженерных компетенций человека будущего»</p>	<p>Старшие воспитатели</p>	<p>Мастер-классы педагогов по развитию пространственного мышления у детей были продемонстрированы в рамках творческих педагогических мастерских: -мастер-классы по использованию конструкторов LEGO WeDo и CUBORO (08.02.2022, 11.04.2022), робототехники Педагоги: Гравер Е.О., Галинова И.Л., Лебедева О.И., Усольцева З.З.</p>
<p>Диссеминация лучшего опыта работы педагогов ДОУ</p>	<p>Конкурс в ДОУ «Инновационные формы работы по формированию пространственного мышления у детей дошкольного возраста»</p>	<p>Апрель 2022 года</p>	<p>Материалы конкурсных работ</p>	<p>Старшие воспитатели</p>	<p>Конкурс в учреждении не проводился. Мастер-классы по инновациям в формировании пространственного мышления у детей были продемонстрированы в рамках творческих педагогических мастерских.</p> <p>Некоторые материалы отправлены на конкурсы в учреждения города в рамках реализации проекта «Про STEM»:</p> <p>УЧАСТНИК: Акулова О.А. <u>Муниципальный конкурс профессионального мастерства на лучшую методическую разработку естественно-научной и инженерной направленности (МАДОУ: детский сад</u></p>

				<p><u>№4 «Журавушка») февраль 2022г.</u> -методическая разработка «Секреты монет»;</p> <p>УЧАСТНИКИ: 1.Галинова И.Л. <u>Муниципальный дистанционный конкурс «Котилка STEM- идей» (МАДОУ: детский сад №2 «Пчелка») декабрь 2021г.</u> - «Конструирование с использованием конструкторов LEGO WeDo и CUBORO</p> <p>2.Еремина Н.Н. - методическая разработка «Занятие по конструированию с использованием конструкторов LEGO по сказке «Гуси-лебеди»;</p> <p>УЧАСТНИК: Павлова И.А. <u>«Дистанционный муниципальный конкурс профессионального мастерства на лучшую методическую разработку естественнонаучного и инженерного направления» (МАДОУ: детский сад №4 «Журавушка») февраль 2022г.</u> - методическая разработка «Сюрприз от Лунтика»;</p> <p>УЧАСТНИК: Гравер Е.О. <u>Муниципальный дистанционный конкурс по конструированию и робототехнике (МАДОУ: детский сад №5 «Белочка») февраль 2022г.</u> -Проект в номинации «Транспорт» -Проект в номинации «Любимый герой»</p> <p>УЧАСТНИКИ: 1. Серебренникова Е.В.</p>
--	--	--	--	---

					<p><u>Межрегиональный фестиваль в формате open space «Формирование инженерного мышления у детей дошкольного возраста» (МАДОУ: детский сад №2 «Пчелка») апрель 2022г.</u></p> <p>- мастер-класс «Космос в детском проекте»</p> <p>2. Гравер Е.О. - мастер-класс «Космическая зарядка» (на полусфере BOSU)</p> <p>3. Шелковникова Е.В. -мастер-класс «Лента времени» (использование дидактического материала М.Монтессори)</p> <p>4. Пышкина Н.В. - мастер-класс «Остров-полуостров»</p> <p>УЧАСТНИК: Акулова О.А. Публикация в сборнике <u>«Применение ИКТ в формировании естественно-научных компетенций дошкольников. Цифровые лаборатории: PASCО и цифровая лаборатория «Наураша в стране Наурандии» (МАДОУ: детский сад №5 «Белочка») май 2022г.</u></p> <p>- методическая разработка «Какого цвета яблоки»</p> <p>УЧАСТНИКИ:</p> <p>1. Горбунова О.А. <u>Конференция для дошкольников «Я познаю мир» (МАДОУ: детский сад №4 «Журавушка») апрель 2022г.</u></p> <p>- детский проект «Загадки куриного яйца»</p> <p>2. Шатова А.В. - детский проект Сибирские ягоды»</p> <p>3. Лебедева О.И. - детский проект «Берестяная история»</p>
--	--	--	--	--	--

Применение воспитанниками ДОУ навыков и способностей в естественнонаучном, цифровом и инженерном направлениях	Проектная групповая и индивидуальная деятельность; работа мультстудии; выставки творческих работ «Город будущего», «Самый необыкновенный дом», «Техника будущего», «Инопланетный корабль» и т.д.	Апрель - май 2022 года В период летне-оздоровительной работы учреждения	Продукты детской деятельности (фото)	Педагоги групп	Электронный формат педагогической документации о реализации групповых проектов
---	--	--	--------------------------------------	----------------	--