

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий  М.В. Кузьмина

Дорожная карта

Муниципальной педагогической площадки по направлению

«Интеграция дошкольного, общего, дополнительного образования, как условие развития технического творчества и

инженерного мышления у детей в рамках образовательного пространства микрорайона»

на 2018-2021 учебный год.

№ п/п	Мероприятия	Содержание мероприятий	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат реализации проекта
<i>Этап подготовительный (сентябрь 2018г. - май 2019г.)</i>				
1.	Создание рабочей группы	Разработка дорожной карты, программы управления инновационным проектом, локальных актов, регламентирующих деятельность рабочей группы, в т.ч. - приказ о создании рабочей группы; - положение о деятельности рабочей группы.	Сентябрь-октябрь 2018г.	- подготовлен и утвержден комплект документов, регламентирующий деятельность рабочей группы; - сформирована рабочая группа
2.	Круглый стол «Организация деятельности рабочих групп по реализации	- проведение организационной встречи участников рабочей группы; - выработка единых подходов к совместной деятельности участников проекта;	Ноябрь – декабрь 2018г.	- проведена организационная встреча участников рабочей группы; - разработан и утвержден календарный план работы группы в рамках МПП;

	мероприятий МПП»	- разработка детального плана работы группы в рамках МПП; - определение форм и направлений сетевого взаимодействия с организациями-партнерами проекта.		- назначение ответственных.
3.	Обеспечение информационного сопровождения деятельности МПП	- создание вкладки МПП на сайте образовательных учреждений	Январь 2019г.	- обеспечено информационное сопровождение деятельности МПП путем создания вкладки МПП на сайте образовательных учреждений
4	Создание материально-технических условий	- закупка и установка необходимого оборудования. - создание студии робототехники.	В течение года	Пополнение материально – технической базы образовательных учреждений современными пособиями и оборудованием.
5.	Педагогический совет	- представление инновационного проекта в образовательных учреждениях.	Февраль 2019 г.	- Педагогический коллектив ознкомлен с инновационным проектом.
6.	Курсы повышения квалификации для педагогов образовательных учреждений.	- повышение профессиональной компетенции педагогов по вопросам развития технического творчества дошкольников подготовка к реализации инновационного проекта.	В течение года	- Повышение профессиональной компетенции педагогов по теме инновационного проекта
7.	Робототехнический слет юниоров	- создание условий для мотивации дошкольников к творческой деятельности по конструированию, моделированию и программированию робототехнических систем, проявления интереса к изобретательской деятельности	Октябрь	- презентация модели на робототехническом слете. Модераторы: Сычева Л.В.
8.	Разработка плана	- разработка детального плана на этап	Апрель-май 2019 г.	План мероприятий

Мероприятий на этапе реализации инновационного проекта.	реализации 2019-2020 учебный год		
---	----------------------------------	--	--

Этап реализации (сентябрь 2019 – май 2020 года)

№ п/п	Мероприятия	Содержание мероприятий	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат реализации проекта
1.	Апробация дополнительной образовательной программы дошкольного образования по робототехнике «ВЕДУША»	1. Внедрение в работу педагогов детского сада системы работы по LEGO-конструированию и робототехнике. 2. Организация и проведение теоретической и практической деятельности с детьми по планам педагогов.	Сентябрь-май 2020г.	Разработка методических пособий, создание мультимедийных презентаций, технологических карт, схем, сценариев мероприятий по LEGO конструированию и робототехнике.
2.	Вовлечение семьи в инновационный проект	Проведение совместных мероприятий: игр с применением лего конструкторов нового поколения, конкурсов, фестивалей, слетов мастер-классов, консультаций, выставок.	Сентябрь-май 2020г.	Повышение педагогической компетенции родителей, повышение процента заинтересованности родителей в техническом образовании детей, удовлетворенность качеством образования в ДОУ. Совместные детско-родительские проекты.
3.	Реализация совместного инновационного проекта СОШ № 25 и «ЦРР-детский сад «Гармония»	1. Проведение конкурсов, тематических выставок, слетов, фестивалей и др. мероприятий. 2. Совместные технические проекты учащихся и воспитанников.	В течении года	Трансляция опыта работы ДОУ по реализации проекта. Положительная динамика развития и социализации воспитанников. Повышения интереса к техническим профессиям. Мотивация к школьному обучению
4.	Организация	1. Создание единого информационного	Сентябрь – май	1. Обеспечение целенаправленного

<p>работы по реализации дополнительной образовательной программы дошкольного образования по робототехнике «ВЕДУЩА»</p>	<p>пространства, включающего общедоступные ресурсы локальной компьютерной сети с использованием современных возможностей обучения и общения.</p> <p>2. Организация системы мероприятий для обучающихся и воспитанников, занимающихся техническим творчеством (соревнований, конкурсов, фестивалей др.).</p> <p>3. Внедрение современных технологий организации технического творчества обучающихся</p> <p>4. Разработка системы мониторинга</p>	<p>2020г.</p>	<p>развития технического творчества как одного из важнейших факторов подготовки подрастающего поколения к самостоятельной трудовой деятельности</p> <p>2. Формирование социально адаптированной, творческой личности</p>
--	---	---------------	--

Заключительный этап (сентябрь 2020-май 2021 года)

<p>1. Проведение мониторинга реализации и оформление инновационного проекта</p>	<p>1. Анализ результатов (оценка качественных и количественных изменений инновационного проекта)</p> <p>2. Аprobация изменений, внесенных в проект</p> <p>3. Анализ методических материалов на предмет качества реализации инновационного проекта.</p>	<p>Апрель-май 2021г.</p>	<p>1. Использование апробированной диагностической методики.</p> <p>2. Создание инновационного банка методического материала собранного в ходе реализации проекта.</p>
<p>2. Итоговый педагогический совет.</p>	<p>Отчет о результатах работы инновационного проекта</p>	<p>Май 2021г.</p>	<p>Знакомство всех участников образовательного процесса с результатами реализации инновационного проекта</p>
<p>3. Общее родительское собрание</p>	<p>Публичный отчет по итогам реализации инновационного проекта</p>		<p>Формирование у родителей педагогических способствующих дальнейшему</p>

<p>«Взаимодействия дошкольной организации и семьи в инновационном режиме»</p>			<p>развитию технического творчества.</p>
<p>4. Трансляция инновационного опыта</p>	<p>Реализация мероприятий, направленных на распространение опыта работы по проекту.</p>		<p>Диссеминация опыта работы</p>

План реализации дорожной карты

Муниципальной педагогической площадки по направлению

«Интеграция дошкольного, общего, дополнительного образования, как условие развития технического творчества и инженерного мышления у детей в рамках образовательного пространства микрорайона»

на 2019-2020 учебный год.

№	Мероприятие	Уровень	Категория участников	Сроки реализации	Образовательные продукты	Модераторы
1.	Проведение занятий по робототехнике для старших и подготовительных к школе групп в студии «Юный техник»	Дошкольный	Дошкольники 5-7 лет	В течение года	Занятия	Хомич Е.С.
2.	Проведение внеурочных занятий для учащихся МБОУ СОШ № 25 по предмету «Образовательная Робототехника»	Школьный	Учащиеся 7-11 лет	В течение года	Занятия	Хомич Е.С.
3.	Мастер-класс для родителей «Образовательная робототехника для дошкольников»	Дошкольный	Родители	Ноябрь	Мастер-класс	Хомич Е.С.
4.	- Анкетирование для родителей «Значение конструирования в полноценном развитии ребенка» -Родительское собрание «Образовательная робототехника в ДОУ»	Дошкольный	Родители	Сентябрь	Анкета, родительское собрание	Хомич Е.С.
5.	Консультация для родителей:	Дошкольный	Родители	Январь	Консультация	Хомич Е.С.

**План реализации дорожной карты
Муниципальной педагогической площадки по направлению
«Интеграция дошкольного, общего, дополнительного образования, как условие развития технического творчества и инженерного мышления у детей в рамках образовательного пространства микрорайона»
на 2020-2021 учебный год.**

№	Мероприятие	Уровень	Категория участников	Сроки реализации	Образовательные продукты	Модераторы
1.	Проведение занятий по робототехнике для старших и подготовительных к школе групп в студии «Юный техник»	Дошкольный	Дошкольники 5-7 лет	В течение года	Занятия	Хомич Е.С.
2.	Проведение внеурочных занятий для учащихся МБОУ СОШ № 25 по предмету «Образовательная Робототехника»	Школьный	Учащиеся 7-11 лет	В течение года	Занятия	Хомич Е.С.
3.	Онлайн-выставка совместно с родителями «Роботы XXI века из подручных материалов»	Дошкольный	Родители	Январь	Онлайн-выставка	Хомич Е.С., воспитатели
4.	Анкетирование для родителей «Значение конструирования в полноценном развитии ребенка» - Родительское собрание «Образовательная робототехника в ДОУ» в онлайн - формате.	Дошкольный	Родители	Декабрь	Анкета, родительское собрание в онлайн формате	Хомич Е.С.