

К выводам по аналитическому разделу:

Анализируя результаты деятельности МБДОУ за _____ учебный год, и, принимая во внимание основные направления развития дошкольного образования в части разработки и реализации муниципального проекта «От обычного к уникальности» в контексте реализации приоритетного направления деятельности МБДОУ по образовательной области «Познавательное развитие», определены основные задачи работы педагогического коллектива по созданию организационно-методических условий для реализации модуля «Мы - будущие инженеры».

Исходя из представленного анализа плана дошкольного образовательного учреждения, администрация ДОУ и педагогический коллектив определили перспективы развития и годовую задачу на _____ учебный год

Годовая задача:

«Создание организационно-методических условий реализации вариативной части ОП ДО модуля «Мы - будущие инженеры» в рамках приоритетного направления деятельности МБДОУ»

Мероприятия по реализации годовых задач методической работы:

№	Виды и содержание управленческой деятельности. Методические мероприятия	Сроки и ответственные	Ожидаемый результат
1	Работа творческой группы - Разработка дидактических пособий (игровые поля и инструкции) использования робототехнических наборов в образовательном процессе с дошкольниками - Разработка модели и выстраивание инфраструктуры «Дошкольный РобоГрад»	В течение года Зам. зав. по УВР, ст. воспитатель, ТГ	Положение о ТГ https://disk.yandex.ru/i/CnUdbTQc5ehl4w Дидактические пособия https://vipdoo251.nubex.ru/dtg/progr/progr_razrab/ Инфраструктура «Дошкольный РобоГрад» https://vipdoo251.nubex.ru/dtg/progr/progr_pedag/
2	Семинар-практикум Тема: «Создание условий для формирования алгоритмического и предпосылок инженерного мышления воспитанников» Цель: повышение технических компетенций педагогов ДОО План: - Инженерное мышление взрослых и детей: сходства и отличия - Конструктивно - модельная деятельность детей 2-3 лет в ДОУ»/из опыта работы/ - Играем и развиваемся с игровым набором «Дары Фрёбеля - Инженерная книга как средство развития технического творчества и основ инженерного мышления детей 5-7 лет	Ноябрь 2023 г Зам. зав. по УВР, ст. воспитатель, педагоги	Сценарий семинара-практикума https://disk.yandex.ru/i/qAJrbqkOm9yqVw Презентации к докладам https://disk.yandex.ru/d/7BzMuZxTqRmVFg
3	Тематический контроль «Состояние работы по созданию условий развития алгоритмического мышления воспитанников ДОО» - Организация РППС в группах - Оценка технических компетенций педагогов ДОУ	Январь 2024 Зам. зав. по УВР, ст. воспитатель	План тематического контроля https://disk.yandex.ru/i/EmqoS RNJHZI5lg Карты оценивания

	<p>- Мониторинг технических компетенций детей 5-7 лет</p> <p>- Опрос родителей воспитанников по созданию условий дома по развитию технических компетенций дошкольников</p>		<p>https://disk.yandex.ru/i/g-SBaebbqdeBEA</p> <p>Диагностический инструментарий</p> <p>https://disk.yandex.ru/i/AuBJKxez3WNUSQ</p> <p>https://disk.yandex.ru/i/kV17G0ue0yPqlg</p> <p>Тест для педагогов «Развиваем техническое творчество детей», карты самообследования</p> <p>https://disk.yandex.ru/i/w65gYGamvwwJJg</p>
4	<p>Вебинар «Образовательная робототехника и алгоритмика: современный подход #дошкольное образование#технология»</p>	<p>Февраль 2024г</p> <p>Зам. зав. по УВР, ст. воспитатель, педагоги</p>	<p>Материалы вебинара</p> <p>https://disk.yandex.ru/i/qVmPseEET9t3_g</p>
5	<p>Педагогическая мастерская «От идеи к результату»</p> <p>- Организация развивающей предметно-пространственной среды для детей 2-3 лет #конструирование#сенсорика</p> <p>- Техносреда для детей 5-6 лет #лаборатория_«Все своими руками»</p> <p>- Внедрение и реализация модуля «Мы будущие инженеры в рамках приоритетного направления деятельности МБДОУ в группе старшего дошкольного возраста.</p>	<p>Март 2024 г</p> <p>Зам. зав. по УВР, ст. воспитатель, педагоги</p>	<p>Материалы выступления</p> <p>https://disk.yandex.ru/i/d9X1h1u_6J7zHA</p> <p>Материалы выступления</p> <p>https://disk.yandex.ru/d/k7gsku6a_TE5RQ</p> <p>Материалы выступления</p> <p>https://disk.yandex.ru/d/adcIMbOPMUa9LA</p>
6	<p>Мастер-класс «Корпорация "Конструирующие дети" как средство всестороннего развития детей 5-7 лет с ТНР»</p>	<p>Март 2024г.</p> <p>Зам. зав. по УВР, ст. воспитатель, педагоги</p>	<p>Презентация к мастер-классу</p> <p>https://vipdoo251.nubex.ru/teachers/dissemin/</p> <p>Буклеты</p> <p>https://disk.yandex.ru/d/S7DDVVGoiI69za</p>
7	<p>Конкурс на лучшую развивающую среду в группе по приоритетному направлению «Будущие инженеры»</p>	<p>Апрель-май 2024 г.</p> <p>Зам. зав. по УВР, ст. воспитатель</p>	<p>Положение о конкурсе, карты оценивания среды</p> <p>https://disk.yandex.ru/i/-KPN3G7rxNJd7Q</p> <p>Фотоматериалы конкурса</p> <p>https://chel-ds251.nubex.ru/news/26884.html</p>
8	<p>Фестиваль семейного технического творчества «ТехноАРТ»</p>	<p>Май 2024г.</p> <p>Зам. зав. по УВР, ст. воспитатель, музыкальные работники, педагоги</p>	<p>Положение о фестивале</p> <p>https://disk.yandex.ru/i/TF9IV0B8o5yntQ</p> <p>Сценарий проведения фестиваля</p> <p>https://disk.yandex.ru/i/3gOijZdniu4yDQ</p> <p>Фотоматериалы</p> <p>https://disk.yandex.ru/d/uWtcSYO6gEnAyw</p>
9	<p>Консультации для педагогов</p> <p>- Организация РППС по конструктивно-модельной деятельности в группах</p>	<p>В течение года</p> <p>Зам. зав. по УВР, ст. воспитатель,</p>	<p>Чек – листы</p> <p>https://disk.yandex.ru/d/I_S-9GCa77JTaA</p>

	<p>- Образовательный трек «Развивающие презентации по ознакомлению детей 5-7 лет с техническими профессиями» /авторские разработки/</p> <p>- Методические рекомендации по созданию и использованию дидактических игр и пособий для алгоритмического мышления дошкольников</p>		<p>Образовательный трек https://disk.yandex.ru/i/xU1SR_CQub_H-JA</p> <p>Развивающие презентации https://vipdoo251.nubex.ru/direction/5291_razy_prezent/5739/</p> <p>Методические рекомендации https://vipdoo251.nubex.ru/met hodology/</p>
10	<p>Чек – листы для родителей «Конструируем дома» по развитию конструктивных способностей у детей 2-5 лет</p>	<p>В течение года</p> <p>Зам. зав. по УВР, ст. воспитатель</p>	<p>Чек- листы https://disk.yandex.ru/i/Fpxdr-8Gg4FtiQ</p>