

М_ДОУ «ДС № __ г.Челябинска»

Анализируя результаты деятельности МБДОУ за 2021/2022 учебный год и принимая во внимание изложенные в муниципальном докладе 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 «Азбука алгоритмики».

Задача:

«Создание организационно-методических условий внедрения и реализации вариативной части ООП ДО в рамках приоритетного направления деятельности МБДОУ модуля «Азбука алгоритмики».

Мероприятия по реализации годовых задач методической работы

| Методические мероприятия. Виды и содержание деятельности | Сроки Ответственные | Ожидаемый результат |
|--|-----------------------------|--|
| <u>Работа творческой группы</u> θ Разработка веб-кейсов для родителей θ Подготовка и организация соревнований | Зам. по УМР ТГ педагогов | Веб-кейсы Положение Разработка баннера конкурса Шаблон грамоты |
| <u>Тематический контроль</u> Тема: «Состояние работы по созданию условий для развития алгоритмических умений воспитанников ДОО» θ Организация РППС; θ Оценка профессиональных компетенций педагогов ДОО в вопросах применения алгоритмики в образовательном процессе; θ Мониторинг умения старших воспитанников действовать по образцу; θ Опрос родителей воспитанников. | Зам. по УМР | Карты оценивания Анкеты Диагностический инструментарий Опросник |

| | | |
|--|--|---|
| <p><u>Методический час</u> Тема: «Развитие алгоритмического мышления детей дошкольного возраста посредством использования игр на формирование основ алгоритмики и программирования» План: θ Итоги тематического контроля «Состояние работы по созданию условий развития алгоритмического мышления воспитанников ДОО» θ Деловая игра с использованием кроссворда по теме педсовета «Словарная работа» θ Развитие алгоритмических способностей у детей дошкольного возраста θ Использование интерактивной игрушки «Робомышь» в работе с детьми дошкольного возраста</p> | <p>Заведующий Зам. по УМР Педагоги</p> | <p>Презентация Сценарий деловой игры Презентация к докладу Презентация к докладу</p> |
| <p><u>Семинар</u> Тема: «Основы алгоритмики» Цель: повышение профессиональной компетенции педагогов ДОО в вопросах применения алгоритмики в образовательном процессе. План: - Дидактические игры для развития алгоритмических умений у дошкольников - Алгоритмы как средство развития конструктивной деятельности детей дошкольного возраста - «Информатика без розетки» образовательный проект Парка высоких технологий для учреждений дошкольного образования</p> | <p>Зам. по УМР Педагоги</p> | <p>Программа семинара Картотека дидактических игр Презентация к докладу Презентация к докладу</p> |

| | | |
|--|--|---|
| <p><u>Консультации</u></p> <ul style="list-style-type: none"> θ Использование алгоритма как средства формирования игровых умений θ Усвоение детьми младшего дошкольного возраста представлений о предметном мире через алгоритмические игры θ Что такое алгоритм рассказа. Как работать с алгоритмом ЛОГ θ Карточки-алгоритмы для организации самостоятельной деятельности дошкольников θ Методические рекомендации по созданию и использованию дидактических игр и пособий для алгоритмического мышления дошкольников θ Организация РППС по конструктивно-модельной деятельности в группах | <p>Зам. заведующего по УМР</p> | <p>Презентация к докладу</p> <p>Презентация к докладу</p> <p>Презентация к докладу</p> <p>Презентация к докладу</p> <p>Презентация к докладу</p> <p>Презентация к докладу</p> |
| <p><u>Педагогическая лаборатория</u> «Старые игры на новый лад» (использование полей алгоритмического мышления)</p> | <p>Ст. воспитатель Инструктор ФК</p> | <p>Банк игр</p> |
| <p><u>Мастер-классы</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Особенности использования наборов «MatataLAB» и «Робомышь» в образовательном процессе» - «Поле алгоритмического мышления» | <p>Зам. по УМР ст. воспитатель</p> | <p>Презентация к мастер-классу</p> <p>Презентация к мастер-классу</p> |
| <p><u>Соревнования по робототехнике</u> «Информатика без розетки»</p> | <p>Зам. по УМР ст. воспитатель</p> | <p>Положение</p> |