

# **Городская Лаборатория Активных Дошкольников**

## **Мастер-класс для педагогов ДОО на 2025-2026 учебный год**

### **«Развитие познавательной активности у дошкольников»**

*Спикеры: МБДОУ №55*

*Аванесян Лилит Леоновна, заместитель заведующего;*

*Белькова Любовь Сергеевна, воспитатель;*

*Веретнова Анна Станиславовна, учитель-дефектолог, учитель-логопед.*

*Спикеры: МБДОУ №186*

*Владимирова Евгения Александровна, воспитатель;*

*Билалова Гульмарьям Фанавиевна, воспитатель.*

03.12.2025г.  
Екатеринбург



*МБДОУ – детский сад комбинированного вида № 55*



## *Мастер-класс*



*«Робомышь в мире открытий:  
пробуждаем любопытство дошкольников  
и обучаем программированию!»*



*Спикеры:*

*Аванесян Лилит Леоновна, заместитель заведующего;*

*Белькова Любовь Сергеевна, воспитатель;*

*Веретнова Анна Станиславовна, учитель-дефектолог, учитель-логопед;*

## Приём «Grape cocktail»

**Как Вас зовут?**



**Что дает Вам энергию?**



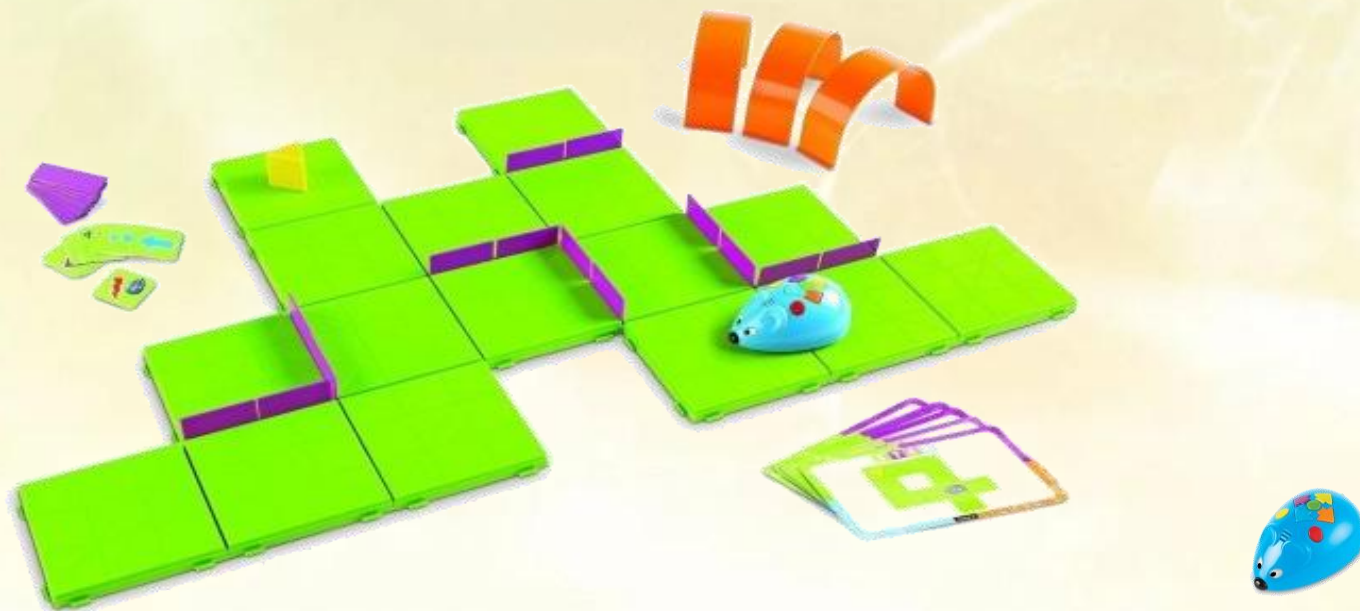
**Ваши ожидания от встречи?**



**Цель:** знакомство педагогов с возможностями применения РобоМыши для развития любознательности и обучения программированию детей старшего дошкольного возраста

**Задачи:**

- Ознакомить участников с конструктивными особенностями и функциональностью РобоМыши.
- Познакомить участников мастер-класса с приемами алгоритмизации при работе с РобоМышью;
- Продемонстрировать методы интеграции РобоМыши в различных видах детской деятельности.





*«Каждый человек должен учиться программировать, потому что это учит нас думать»*

## «STEM-набор «Робомышь»»



как средство развития логического мышления у детей»



Развить логическое мышление у ребенка можно с помощью особых «детских» языков программирования. Программируемые игрушки – обычно небольшие, передвигающиеся по полю роботы, на корпусе которых расположены простые кнопки, позволяющие ребенку отдавать команды типа «вперед», «назад», «вправо» и «влево».

Игровой набор «Робомышь» подходит для детей в возрасте от 4-5 лет. Он был специально разработан для дошкольного образования. Данный набор входит в основу STEM-образования, которое активно набирает популярность. Благодаря этому набору формируется основа алгоритмики и программирования — что служит основой образовательной робототехнике.



Набор «Робомышь» легко интегрируется практически со всеми образовательными областями.









**Просмотр видео**







## Приём «Одним словом»

**Что понравилось?**



**Что стало ясно?**



**Что находится в зоне облачности?**





Вся информация  
опубликована на официальном сайте ДОУ