

Городская Лаборатория Активных Дошкольников

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

«Развитие познавательной активности у дошкольников»

Спикеры: МБДОУ №55

Аванесян Лилит Левоновна, 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





Мастер-класс

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



Спикеры:

Аванесян Лилит Левоновна, заместитель заведующего;

Белькова Любовь Сергеевна, воспитатель;

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

Приём «Grape cocktail»

Как Вас зовут?

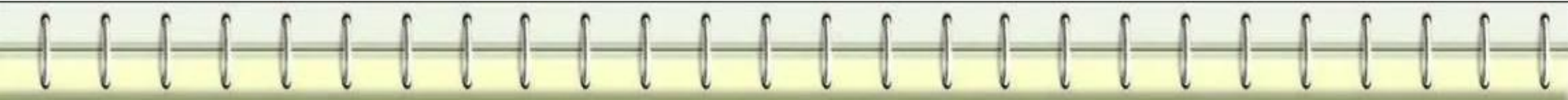


Что дает Вам энергию?



Ваши ожидания от встречи?

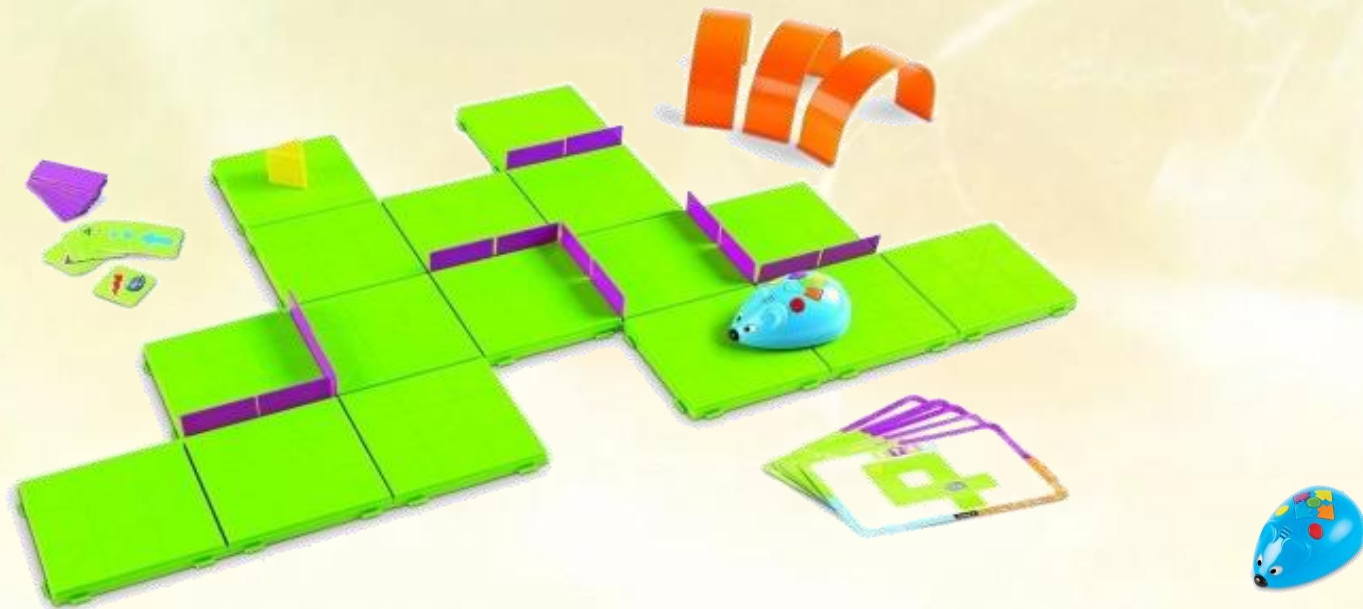




Цель: знакомство педагогов с возможностями применения РобоМышьи для развития любознательности и обучения программированию детей старшего дошкольного возраста

Задачи:

- Ознакомить участников с конструктивными особенностями и функциональностью РобоМышьи.
- Познакомить участников мастер-класса с приемами алгоритмизации при работе с РобоМышью;
- Продемонстрировать методы интеграции РобоМышьи 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 полу 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 алгоритики и программирования — что служит основой образовательной робототехнике.



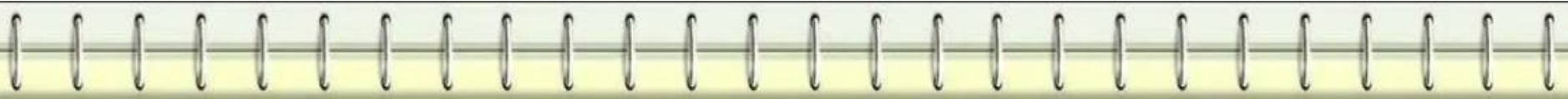
Набор «Робомышь» легко интегрируется практически со всеми образовательными областями.





Просмотр видео





Приём «Одним словом»

Что понравилось?



Что стало ясно?



Что находится в зоне облачности?





Вся информация
опубликована на официальном сайте ДОУ