

Муниципальное бюджетное  
дошкольное образовательное учреждение  
«Зыковский детский сад»

**Семинар- практикум для педагогов  
«Учимся, играя. Система игр и упражнений  
по обучению грамоте в подготовительной группе»**

Подготовили воспитатели  
А. А. Стрижнева,  
Н. А. Цыряпкина

2023год



Цель: ознакомление воспитателей с системой игр и упражнений, основанных на звуковом аналитико-синтетическом методе подготовки детей к обучению грамоте



## Главные особенности :

- анализ и синтез взаимосвязаны;
- обучение чтению основано на слоговом принципе;
- обучение чтению и письму идут параллельно и одновременно;
- усвоение детьми грамоты является предпосылкой развития устной и письменной речи.



**«Чтение есть воссоздание звуковой формы слова по его графической модели».**

*Д.Б.Эльконин*

**«Сознательно читать и писать может только тот, кто понял звукослоговое строение слова».**

*К.Д. Ушинский*

**Ведущая деятельность ребенка – игра, а следовательно, обучение должно проходить в занимательной, игровой форме.**

**Навык чтения формируется у ребенка только после овладения навыками звукового и слогового анализа и синтеза.**



*В настоящее время возникает необходимость поиска наиболее эффективного пути обучения*

*Современная информатизация образовательного пространства включает в себя оснащение техникой , позволяющей в полной мере реализовывать компьютерные технологии обучения.*



# Игры, созданные в программе Microsoft Power Point

1 2 3

1 2 3

1 2 3

СКОЛЬКО СЛОГОВ В СЛОВЕ?

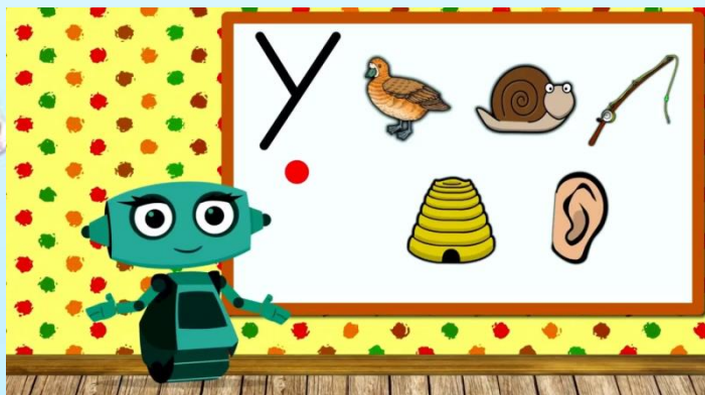
1 2 3

1 2 3

1 2 3

1 2 3

# Видеомультфильмы, развивайки для детей



# Веб-сервис Learning Apps

## LearningApps.org

LearningApps.org



Поиск

Все упражнения

Новое упражнение

Вход

▶ Что такое LearningApps.org?

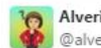
▶ Показать помощь

Твиты



**lariiis**  
@lara\_medel

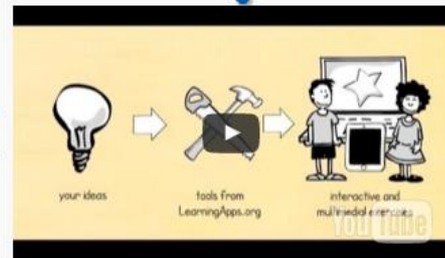
LearningApps.org/display?v=p...  
contestad nuestro crucigrama  
animales más curiosos que con  
esperemos que os guste!  
[@liceocaracense](#)



**Alveria**  
@alveriatice

[@TwicteeOfficiel](#) Voici à mon tour ma

Написать новый твит...



# Онлайн-ресурс «Стань школьником с Роботориком»

Стань школьником  
с Роботориком!



Познавательное,  
социально-коммуникативное,  
физическое развитие



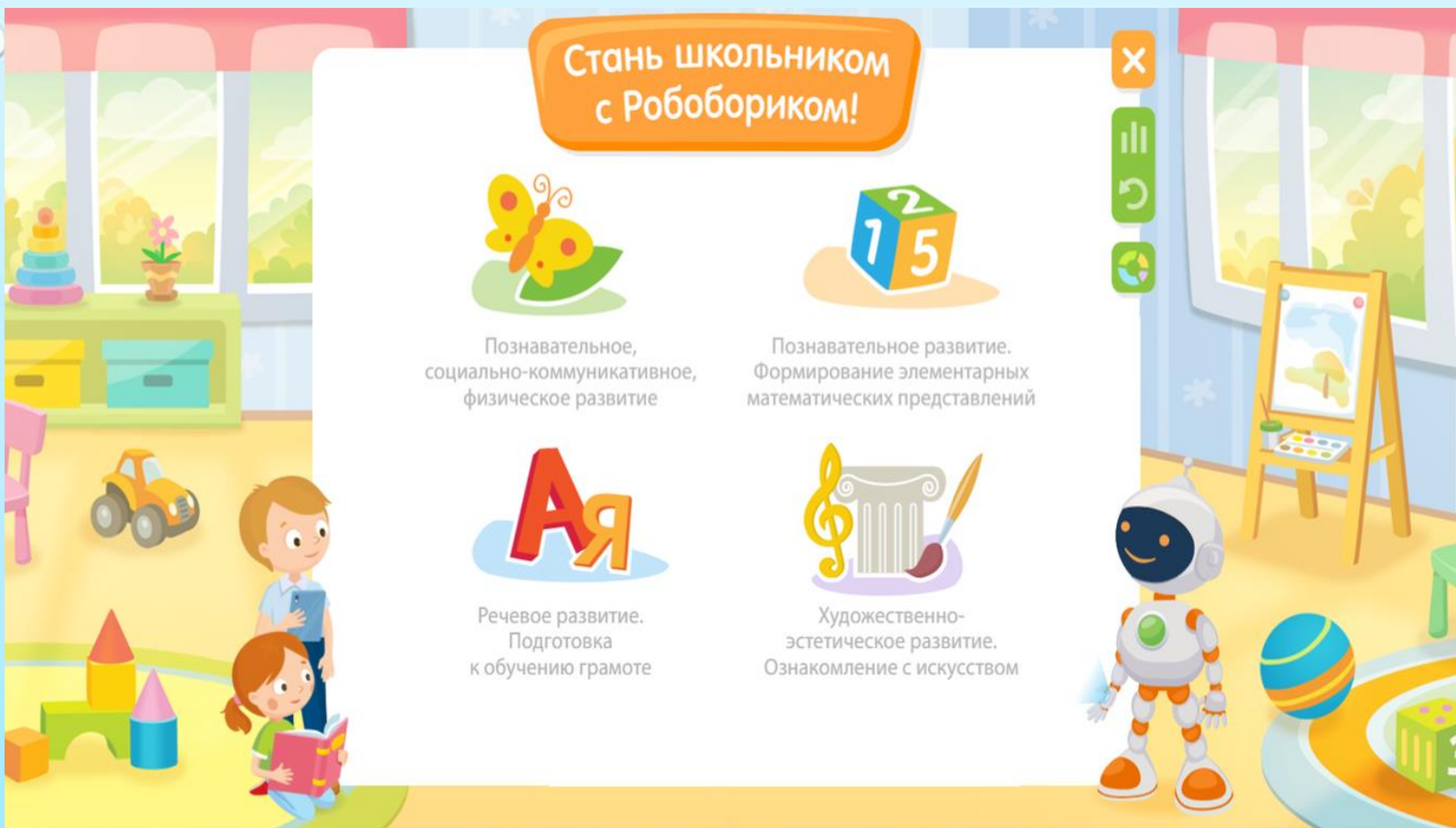
Познавательное развитие.  
Формирование элементарных  
математических представлений



Речевое развитие.  
Подготовка  
к обучению грамоте



Художественно-  
эстетическое развитие.  
Ознакомление с искусством



**Спасибо за внимание!**

