

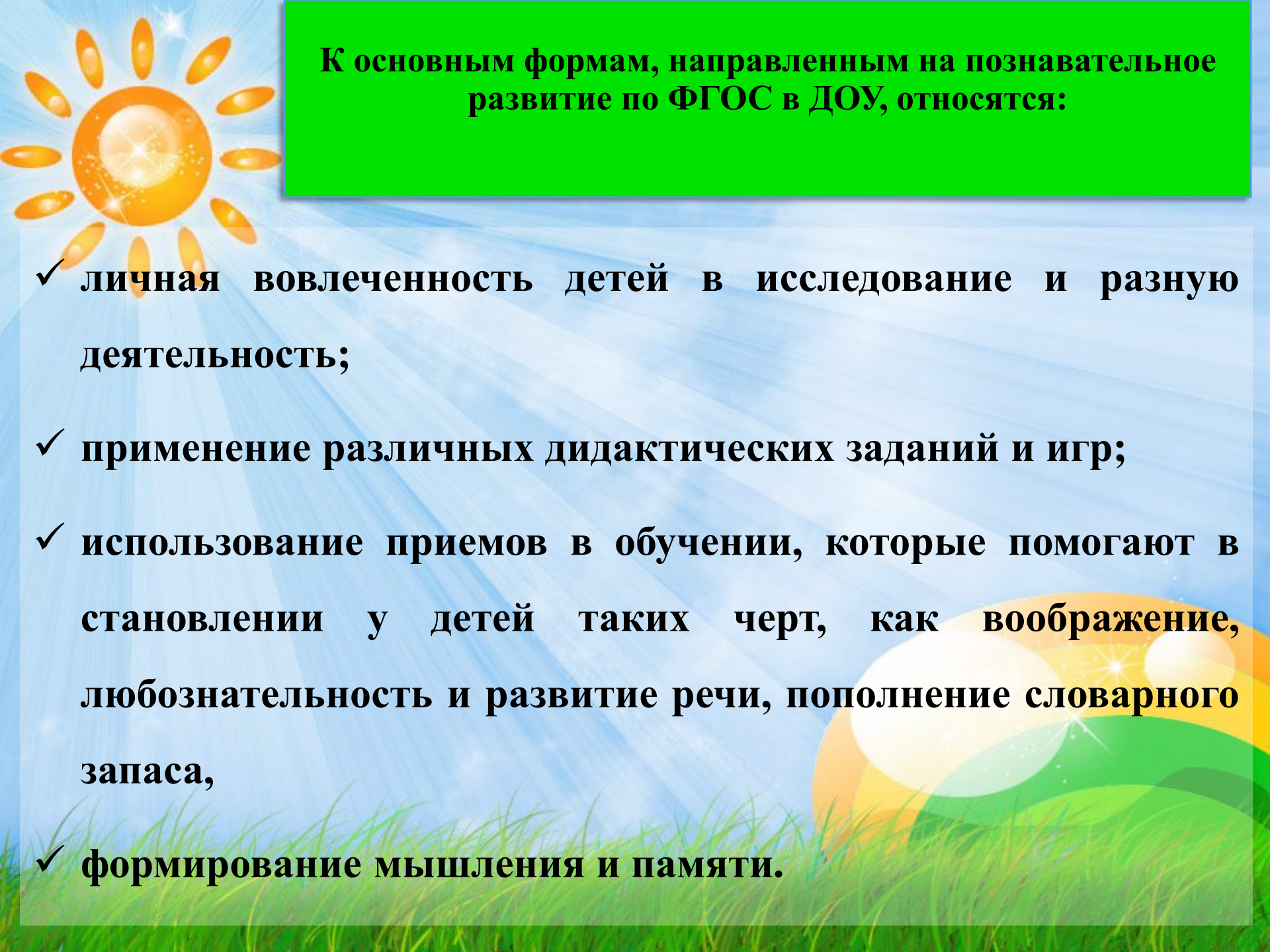


Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №29 присмотра и оздоровления»

«Познавательное развитие в условиях реализации ФГОС ДО»



Заместитель заведующего:
Ряскина Анжелика Юрьевна



К основным формам, направленным на познавательное развитие по ФГОС в ДОУ, относятся:

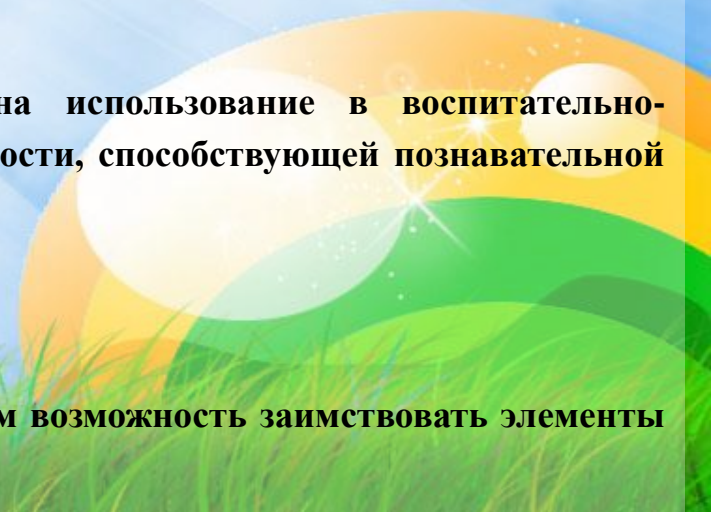
- ✓ **личная вовлеченность детей в исследование и разную деятельность;**
- ✓ **применение различных дидактических заданий и игр;**
- ✓ **использование приемов в обучении, которые помогают в становлении у детей таких черт, как воображение, любознательность и развитие речи, пополнение словарного запаса,**
- ✓ **формирование мышления и памяти.**



Мастер-класс

«Экспериментальная деятельность как средство развития познавательной активности у детей дошкольного возраста»

- **Цель:** представление опыта работы с детьми дошкольного возраста по развитию познавательной активности через поисково-исследовательскую деятельность.
- **Задачи:**
 - - повысить уровень профессиональной компетенции участников мастер-класса по развитию познавательной активности дошкольников через поисково-исследовательскую деятельность;
 - - представить педагогам одну из форм проведения опытно-экспериментальной деятельности с детьми дошкольного возраста;
 - - сформировать у участников мастер-класса мотивацию на использование в воспитательно-образовательном процессе опытно-экспериментальной деятельности, способствующей познавательной активности дошкольников;
 - - развивать творческие способности участников мастер-класса;
 - - активизировать самостоятельную работу воспитателей, дать им возможность заимствовать элементы педагогического опыта.





Мастер-класс

«РАЗВИТИЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ИНТЕРЕСОВ ЧЕРЕЗ ИГРЫ С ПЕСКОМ»

Цель: Познакомить с возможностями игр с песком в познавательном развитии дошкольников

Задачи

- Познакомить с играми, используемыми на занятиях с детьми дошкольного возраста.
- Способствовать развитию интереса к игре с песком и введению её в практическую деятельность.





Практико-ориентированный семинар:

«Познавательное развитие дошкольников с использованием современных технологий в соответствии с ФГОС ДО»

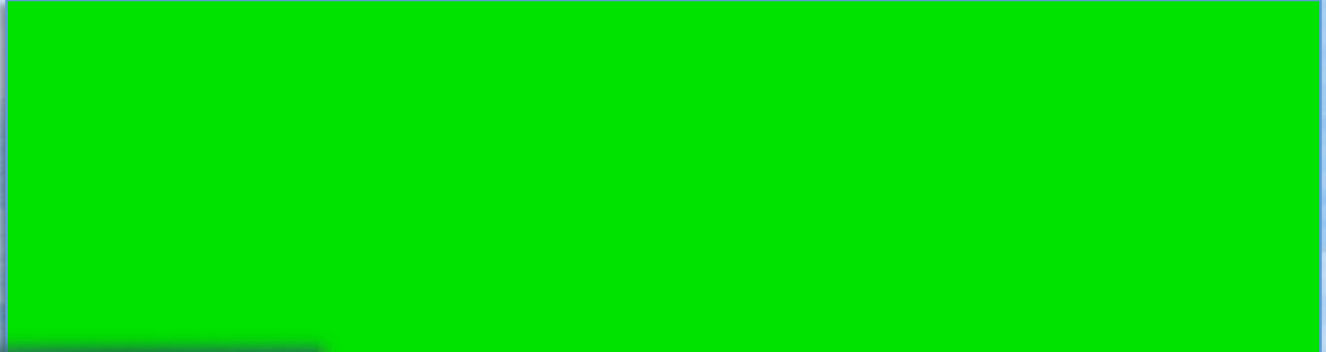
Цель: мотивация педагогов на использование в практике современных технологий для познавательного развития детей старшего дошкольного возраста.

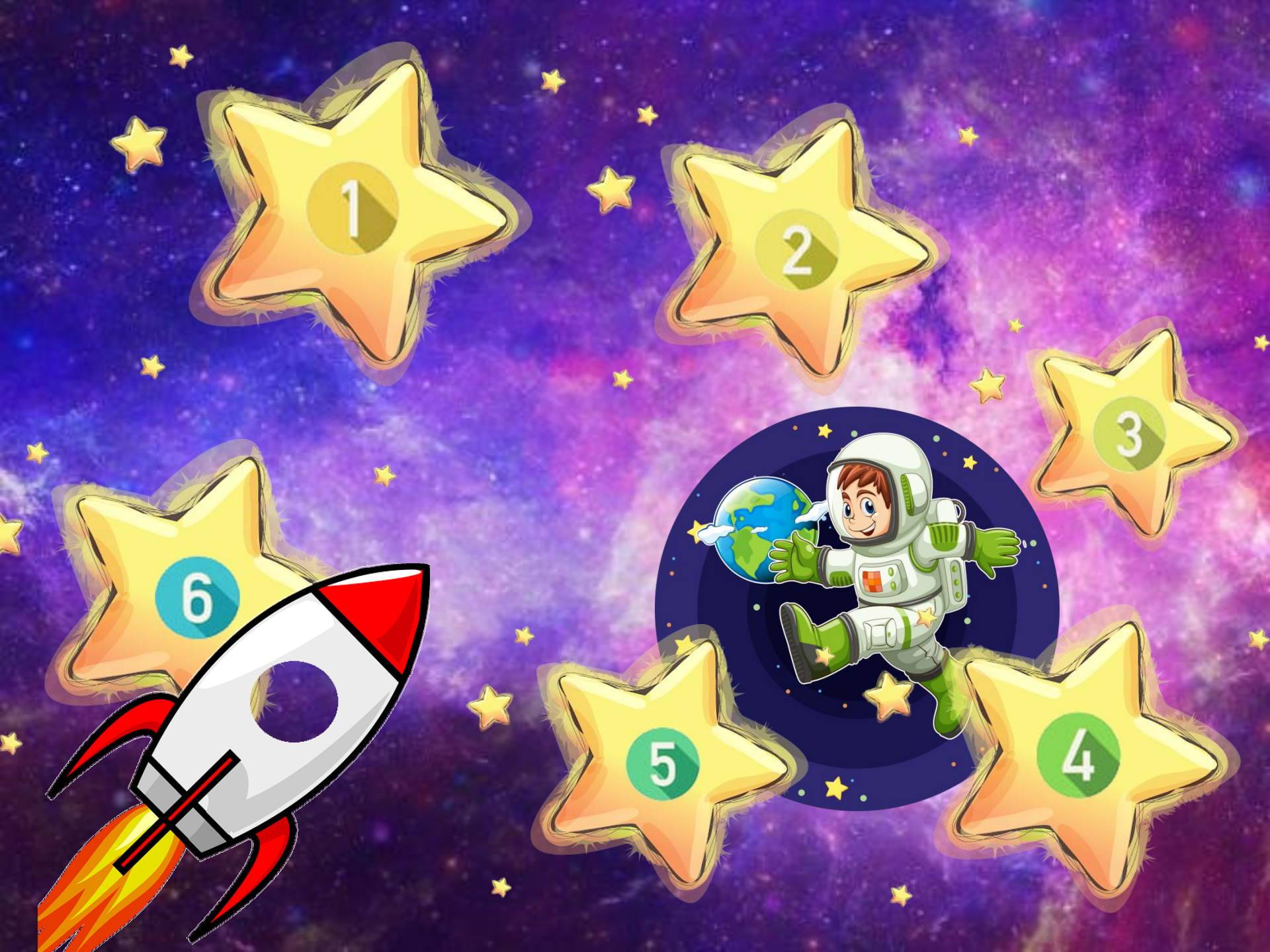
Задачи:

- расширить знания участников мастер-класса о современных технологиях и их применении с целью формирования у педагогов ДОУ профессиональных компетенций;
- создать условия для профессионального общения, самореализации и стимулирования роста творческого потенциала педагогов;
- повысить профессиональное мастерство и квалификацию педагогов.

Применение интерактивного оборудования







6

1

+

5

2

+

4

3

+

3

4

+

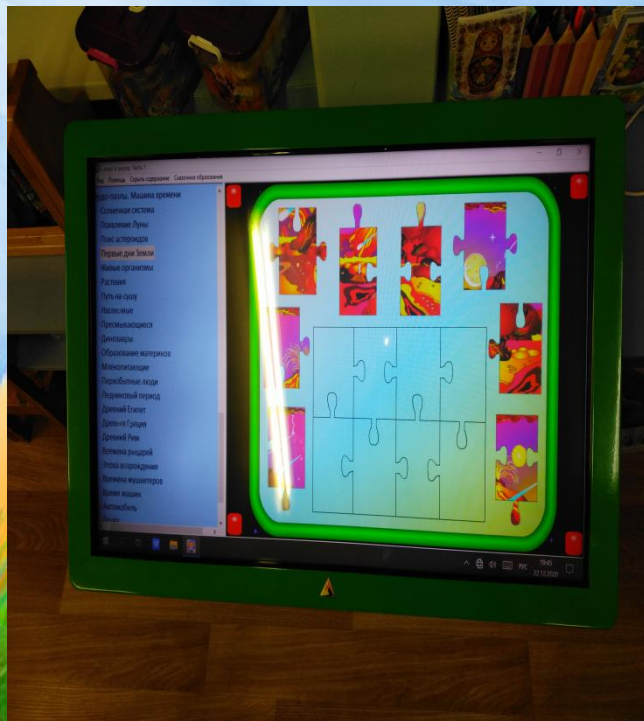
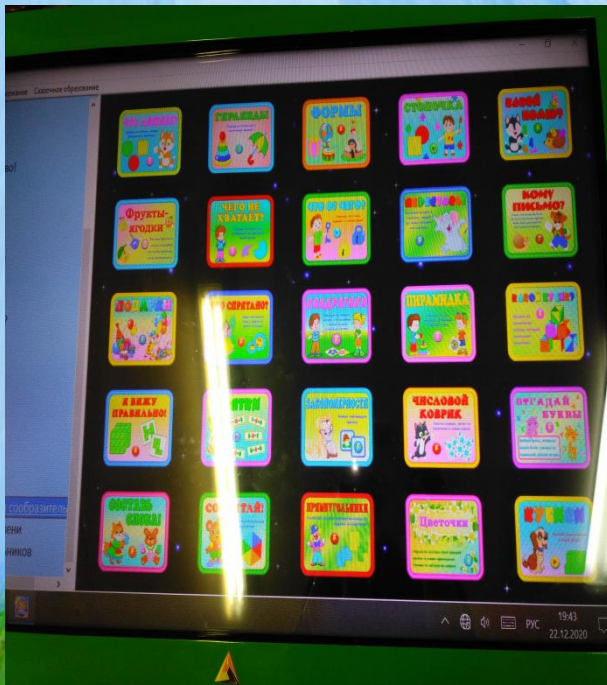
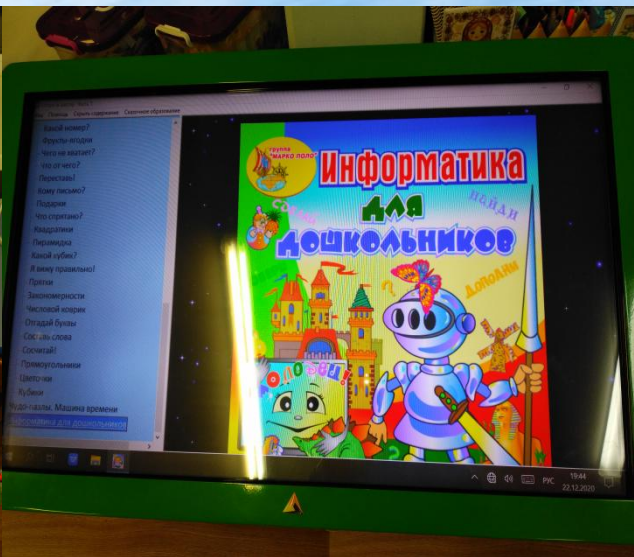
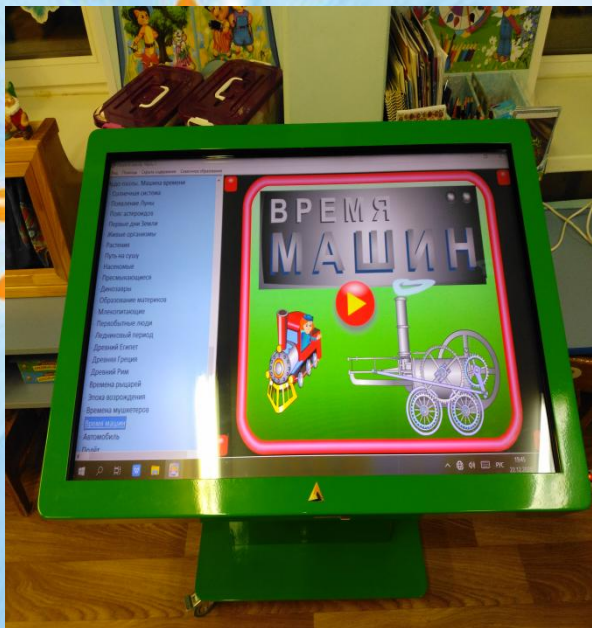
2

5

+

1





Цикл обучающих занятий: «Что мы знаем о здоровье?» в рамках опытно-экспериментальной деятельности





Лаборатория состоит из 8 модулей:

- Температура
- Свет
- Звук
- Сила
- Электричество
- Кислотность
- Пульс
- Магнитное поле

Каждый модуль включает в себя 4 практических занятия



Название:

«Эксперименты для дошколят в научной лаборатории»

номинация

«Научный эксперимент»

<https://youtu.be/Ads1WvsNYG0>

Номинация: «Научный эксперимент

Название: «Эксперименты юных стоматологов

<https://youtu.be/8C2iViL7Lzw>

Название:

«Эксперименты с шоколадом»

<https://youtu.be/y0NKOMk9omU>

Номинация: «Научное интервью»

Номинация

«Научный эксперимент»

Название:

«Волшебные эксперименты под Новый год»

<https://youtu.be/-СкрК3jBpbw>



Спасибо за внимание