

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

«Познавательное развитие в условиях реализации ФГОС ДО»



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,
- У 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 воспитательнообразовательном 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.

Wester State State of the State



Практико-ориентированный семинар:

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

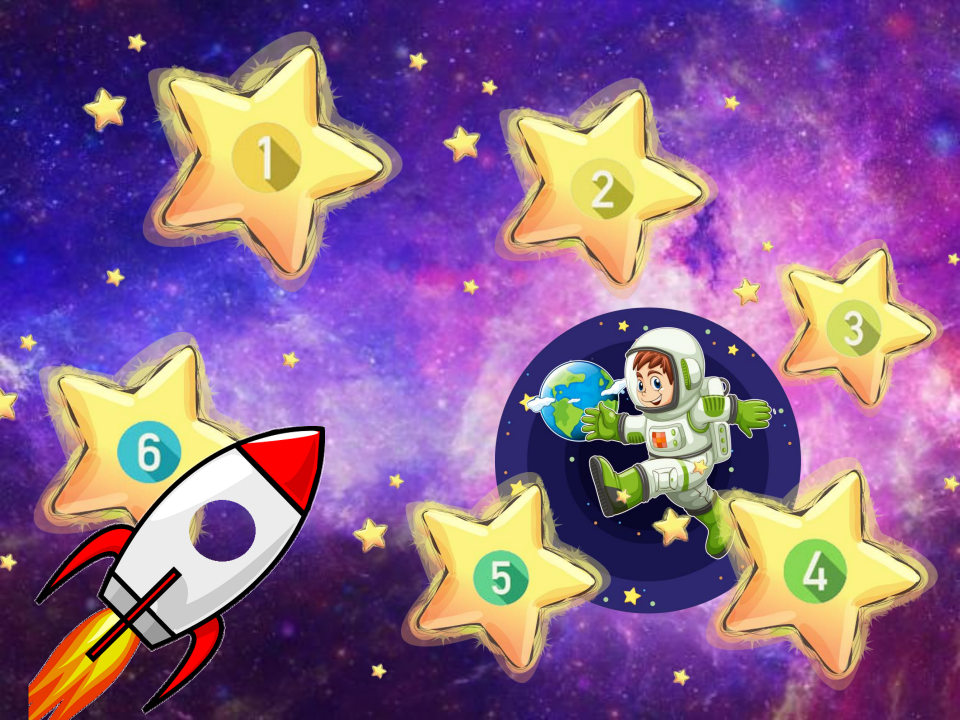
Цель: мотивация педагогов на использование в практике современных технологий для познавательного развития детей старшего дошкольного возраста.

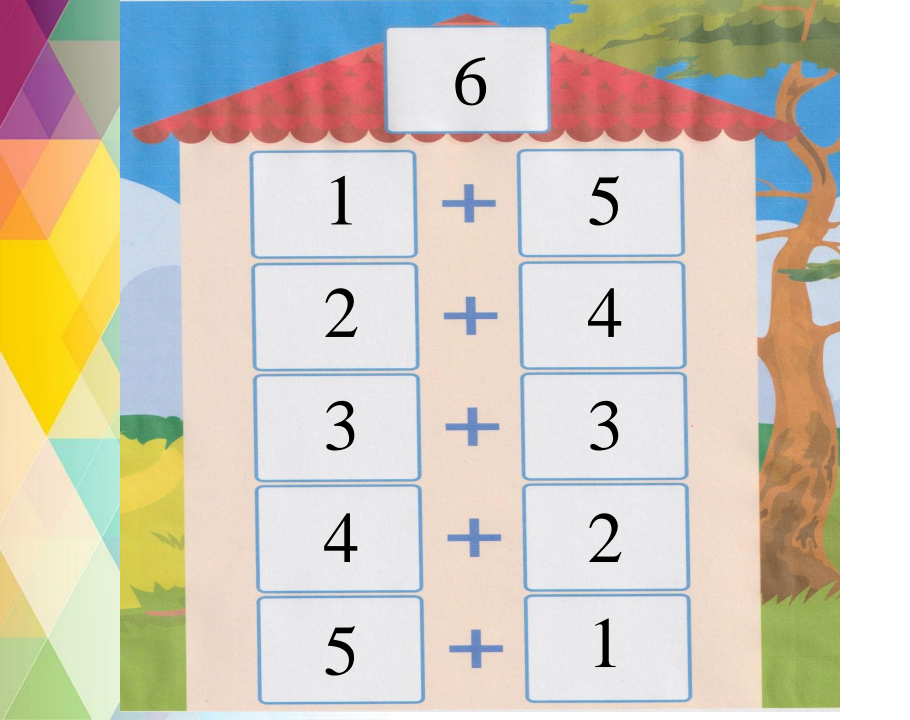
Задачи:

- 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.



























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/ke/-CkpK3jBphw

