

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 21 ГОРОДА
СЫЗРАНИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЫЗРАНЬ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СТРУКТУРНОЕ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 57»

Проект по техническому творчеству

«Измерительные приборы»

в рамках реализации плана
работы окружной пилотной
площадки.

ВИД ПРОЕКТА: ПОЗНАВАТЕЛЬНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ, ТВОРЧЕСКИЙ.

Участники проекта: воспитанники разновозрастных групп № 1 и № 3, педагоги ДООУ, родители (законные представители).

Возрастная категория: дети 5 - 7 лет.

Сроки проведения: краткосрочный (2 недели)

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

Научить детей пользоваться измерительными приборами и применять их в практической деятельности, совершенствовать у детей умения и навыки технического моделирования и конструирования, развивать самостоятельную творческую деятельность посредством использования разных видов конструирования.

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

1. Познакомить со старинными мерами измерения длины (пядь, локоть, шаг, сажень).
2. Расширять представления воспитанников об измерительных приборах.
3. Развивать у воспитанников интерес к измерительной деятельности; практические навыки; познавательный интерес; желание наблюдать, исследовать, получать новые знания;
4. Развивать самостоятельность, инициативность в разных видах деятельности.
5. Воспитывать умение взаимодействовать в командах, в группах, в парах.
6. Создать условия для участия родителей в образовательном процессе.

ЭТАПЫ ПРОЕКТА:

I этап - Подготовительный:

- определение направленности проекта, целей и задач;
- информирование участников проекта об актуальности, целях и задачах проекта;
- составление плана реализации основного этапа;
- подбор произведений, презентаций об измерительных приборах;
- подбор необходимого оборудования и пособий для практического обогащения проекта;
- привлечение родителей к совместной деятельности над проектом.

II ЭТАП – ОСНОВНОЙ: БЕСЕДА: « ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ»



ЭКСКУРСИЯ НА КУХНЮ



ЭКСКУРСИЯ В МЕДИЦИНСКИЙ КАБИНЕТ



ОПЫТНО - ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ВЗВЕШИВАНИЕ ПРЕДМЕТОВ



РАБОТА В КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО: ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕРМОМЕТРА И САНТИМЕТРОВОЙ ЛЕНТЫ.



РАБОТА В КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО: ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕСОВ.



ИЗОБРАЗИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: РИСОВАНИЕ ЧАСОВ



ИЗОБРАЗИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ЛЕПКА ЧАСОВ



ИЗОБРАЗИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: АППЛИКАЦИЯ «ЧАСЫ»



РАБОТА В КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО: КОНСТРУИРОВАНИЕ ЧАСОВ.



ВЫСТАВКА ЧАСОВ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ В ГРУППЕ



ИТОГИ РАБОТЫ НАД ПРОЕКТОМ:

В результате реализации проекта воспитанники расширили представления об измерительных приборах; узнали о старинных мерах измерения длины. У них повысился интерес к измерительной деятельности; приобрели навыки измерительной деятельности и используют в разных видах деятельности и в повседневной жизни (быту).

Дошкольники приобрели умения анализировать, систематизировать и делать выводы. Повысился интерес к познанию окружающего мира. Также, ребята получили возможность раскрыть свои способности в области технического творчества, показать свою индивидуальность.

Использование разработанной и предложенной модели позволит повысить у детей интерес к конструктивной деятельности через изучение тем разной направленности, а также определить дальнейшие шаги в развитии дошкольников и взаимодействии с родителями. Систематическое проведение разработанных мероприятий, согласованная совместная работа педагогов ДОУ и родителей способствуют качественной подготовке детей к дальнейшему обучению в школе.

Спасибо за внимание!