

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 399»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**

**443125, г. САМАРА, ул. НОВО-САДОВАЯ, 365 А
тел.: (846) 952-45-66 факс: (846) 952-94-63 e-mail: mdou399@yandex.ru**

**ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О
ЕСТЕСТВОЗНАНИИ У ДОШКОЛЬНИКОВ В РАМКАХ
«НЕДЕЛИ НАУКИ» В ДОУ**



Воспитатель: Фролова А.С.

Самара, 2019 г

«Наука – самое важное, самое прекрасное и нужное в жизни человека, она всегда была и будет высшим проявлением любви, только одною ею человек победит природу и себя».

А.П. Чехов

Все дети по своей природе любознательны, каждый из них — пытливым исследователем. Поэтому каждый раз ребята с удовольствием «превращаются» в ученых и проводят разнообразные опыты, эксперименты, исследования. Современное общество нуждается в активной личности, способной к проявлению активности и творчества в решении жизненно важных проблем.

В начале февраля, в нашем детском саду была проведена неделя НАУКИ, приуроченная к Дню Российской науки, который отмечается 8 февраля.

Цель данного мероприятия - способствовать развитию у детей познавательной активности, любознательности, стремления к самостоятельному познанию и размышлению. На неделе НАУКИ ребята, под руководством воспитателей, проводили научные опыты и эксперименты, изучили свойства предметов, наблюдали за процессом их изменения, делали выводы.

Воспитанники старшей группы № 9 узнали о влиянии газированных напитков и натуральных соков на организм, проделали опыты и проанализировали, как влияют различные напитки на наше здоровье. А затем рассказали остальным дошкольникам о своих открытиях организовав в группе выставку и изготовив книжки малышки «Мой любимый напиток»



Проект «Молодильные яблочки» помог воспитанникам старшей группы № 12 изучить не только состав и свойства яблок, но и узнать почему мякоть яблока темнеет на воздухе, какие процессы при этом происходят в мякоти яблока. Ребята убедились, что потемневшее яблоко остается таким же полезным и вкусным, как и обычное и не зря его прозвали молодильным! Они поделились своими знаниями с другими, а также показали шуточную сценку про путешествие яблочного червяка.



На сегодняшний день экологическая грамотность, бережное отношение к природе стали залогом выживания человека на нашей планете. Кроме того, экологическое образование детей – это огромный потенциал их всестороннего развития.

Понимание элементарных связей, существующих в природе, чувство сопереживания всему, восприятие красоты природы – вот составляющие экологической культуры.

Работа над проектом «Где – то на белом на свете, там где всегда мороз» в подготовительной к школе группе № 3 помогла расширить представление

дошкольников об окружающем мире, объяснив уникальность северной природы и правила её охраны.



В рамках проекта «Как работает Вода» дошкольники познакомились с принципами работы устройств, позволяющих использовать водные ресурсы во благо человека; Ребята с помощью педагогов и родителей собрали такие устройства как «Фонтан», «Гидропонная установка», «Гидроэлектростанция»



Проект в подготовительной к школе группе № 11 «Фиалки для мамы» помог воспитанникам - узнать о различных видах фиалок и их строение, познакомиться с особенностями выращивания цветов. А ко дню 8 марта ребята совместно с воспитателем изготовили еще и фиалки из бисера и преподнесли мамам в подарок



Воспитанники подготовительной группы для детей с ОНР № 7 узнали много интересного, о чем и не предполагали:

- нитки бывают разные не только по внешнему признаку, но и по составу (натуральные и искусственные)

- Натуральные нитки изготавливают из шерсти и пуха животных, из хлопка и кокона тутового шелкопряда.

Искусственные – из дерева, каменного угля, нефти, стекла и металла получают из химических волокон: полиамидных или полиэфирных.

- Все нитки обладают разными свойствами, из них ткут различные ткани



Современное общество нуждается в активной личности, способной к проявлению активности и творчества в решении жизненно важных проблем. Первоосновы такой личности необходимо заложить уже в дошкольном детстве. Работа над проектами позволила детям расширить представление об окружающем мире, помогла совершить первые открытия в области химии, физики, биологии, астрономии. Дошкольники путём опытов и экспериментов нашли ответы на множество «Почему?».