



ДНЕВНИК

НАБЛЮДЕНИЙ

Авторский коллектив:

Кисова Екатерина Александровна
Чеченина Елена Николаевна

Инновационный продукт

Электронный дневник наблюдений

Цель: Развитие познавательных, коммуникативных, творческих способностей детей на основе наблюдения за изменениями в природе.

Задачи образовательные:

- Обогащение словарного запаса и его актуализация.
- Расширение представлений детей о сезонных изменениях в природе.
- Закрепление полученных знаний в играх.
- Поддержание интереса к наблюдению.



Инновационный продукт

Электронный дневник наблюдений

Задачи развивающие:

- Развивать интерес к живой и неживой природе.
- Развивать речь как средство общения.
- Развивать сообразительность, координацию, аккуратность и моторику.
- Развивать познавательные интересы детей.
- Способствовать развитию творческой активности детей.
- Развивать самостоятельную творческую деятельность, а также самостоятельность и инициативу.

Задачи воспитательные:

- Воспитание положительного эмоционального отношения к наблюдению.
- Воспитание бережного отношения к природе.
- Воспитание интереса к наблюдению за природой.

Инновационный продукт Электронный дневник наблюдений

Продукт включает в себя:

Дневник

Фотогалерею

Экологический

Квест

Одинокий дуб

Красная книга

растений

ЖИВОТНЫХ



Инновационный продукт Электронный дневник наблюдений

Что?

Электронный дневник наблюдений является методическим игровым пособием. Создан для систематического наблюдения сезонных изменений природы, ориентировки по дням, неделям, месяцам, временам года и знакомству со временем.

Соответствует ФГОС ДОУ и обеспечивает содержание программы в области «Познавательное развитие». Отражает один из аспектов образовательной среды, т. е., непосредственно, предметно-пространственная развивающая среда.



Инновационный продукт

Электронный дневник наблюдений

Для чего и зачем?

В детских учреждениях все создано для того, чтобы маленький исследователь смог удовлетворить свое любопытство. Чтобы эффективно развивать познавательную сферу малыша, лучшим вариантом считается организация и проведение действий, направленных на познание. Деятельность, какой бы она ни была, является важной составляющей для гармоничного развития ребенка. Ведь в процессе малыш познает окружающее его пространство, приобретает опыт взаимодействия с различными предметами. Ребенок приобретает определенные знания и овладевает конкретными навыками. Поэтому, чтобы вовлечь ребенка в процесс познания необходимо использовать современные средства и идти в ногу со временем.

Инновационный продукт Электронный дневник наблюдений

Для кого? Как?

Пособие адресовано: педагогам для работы с детьми, начиная с 5-летнего возраста.

Может использоваться воспитателем как часть НОД, в совместной деятельности с детьми, а также для самостоятельного использования детьми.



Инновационный продукт

Электронный дневник наблюдений

В ходе реализации целей и задач достигнуты следующие предметные результаты:

дети знают:

- 1) названия дней недели, месяцев, времен года;**
- 2) времена года по их явлениям и признакам;**
- 3) условные обозначения при работе с электронным дневником наблюдений.**

дети умеют:

- 1) определять и называть дни недели;**
- 2) составлять время года из «месяцев»;**
- 3) составлять год из «времен года»;**
- 4) проводить наблюдения и заполнять дневник наблюдений индивидуально и подгруппой;**
- 5) вести длительные и кратковременные наблюдения.**



Инновационный продукт Электронный дневник наблюдений

Практика показала, что компьютер значительно экономит время, позволяют превратить обучение в интересную познавательную деятельность. Инновационные технологии ускоряют процесс обучения, они способствуют резкому росту интереса детей к изучаемым объектам, улучшают качество усвоения материала.

Дошкольники получили элементарные представления о погоде и значении ее в жизни человека. Приобрели навыки использования приборов - помощников для наблюдений и определения погоды. Имеют простейшие представления о температуре воздуха, о силе ветра, об осадках и природных явлениях в разные времена года. Знакомы с приметам, пословицами, поговорками о погоде. Имеют простейшие представления о метеорологии, как науки и профессии метеоролога.

Инновационный продукт

Электронный дневник наблюдений

Преимущества

использования учебно-методического комплекса электронный дневник наблюдений над стендовым аналогом очевидны, потому что она дает возможность управления вниманием учащихся за счет эффектов анимации и гиперссылок, за счет возможности воспитанникам самостоятельно выбирать и перемещать объекты, позволяет более наглядно наблюдать за природными объектами и процессами, поддерживает познавательный интерес дошкольников, усиливает эффективность восприятия и мотивацию к наблюдению, экономит время, позволяет дошкольникам самостоятельно проигрывать и обсуждать различные ситуации в природе.