**Отчёт проведения «Недели науки» в подготовительной группе МБДОУ д/с № 22 п. Стодолище**



Девиз недели: "Наука в жизни всем важна! Наука каждому нужна!

                         Наука нас ведет вперед, дает нам к знаниям полет".

С 9 по 13 ноября в МБДОУ д/с № 22 п. Стодолище прошла «Неделя науки», в которой приняли участие воспитанники подготовительной группы. Неделя науки прошла в формате краткосрочного проекта.

Цель проведения «Недели науки»: способствовать развитию у детей познавательной активности, любознательности, стремления к самостоятельному познанию и размышлению.

В эти дни в группе работала исследовательская лаборатория. Юные ученые изучали свойства воды, экспериментировали, проводили опыты и наблюдения. Каждый день недели имел определённую тематику.

1-ый день (9 ноября) «Роботы-помощники»

Цель: знакомство детей с роботами-помощниками. Формирование у дошкольников интереса к техническим видам творчества.

Были проведены мероприятия: рассматривание иллюстраций, просмотр презентаций на тему «Роботы помощники»,ООД «Путешествие на планету роботов», конструирование роботов из деталей конструктора «Лего», рисование роботов-помощников.

 



2-ой день (10 ноября) «Лаборатория воды»

Цель: развитие способностей детей устанавливать причинно-следственные связи на основе эксперимента и делать выводы.

Были проведены мероприятия: презентация про воду, опыты с водой,

загадки про воду, просмотр и обсуждение мультфильма Пин-код сезон 1 серия 14

 

 

3-ий день (11 ноября) — «Природное электричество»

Цель: познакомить детей с понятием - электричество, историей его открытия.

Были проведены мероприятия:  беседа «Что мы знаем об электричестве»,  экспериментальная деятельность «Эксперименты по статическому электричеству»,

 организация сюжетно-ролевых игр:

- «Постройка электростанции»

- «Постройка современного муравейника»,

рисование: «Молния», «Северное сияние»,

 просмотр с детьми мультфильма Фиксики «Электричество»

 

4-ый день (12 ноября) - «Поиграем с магнитом»

Цель: развивать познавательные способности через экспериментирование в процессе знакомства со свойствами **магнита**.

Были проведены мероприятия: Чтение Легенды о **магнитах**;

просмотр мультфильма «Фиксики» («**Магнит**», «Компас»); проведение опытов с **магнитами в группе**; игры с **магнитами**, азбукой, театром; ООД «Волшебный магнит».

 



5-ый день (13 ноября) подведение итогов

Дни науки в детском саду прошли с большим интересом и пользой для детей. Возможно, что в будущем ребята захотят сделать новые открытия, попробовать свои силы в собственных исследованиях. Так, пусть им сопутствует удача!