

*Структурное подразделение государственного бюджетного
общеобразовательного учреждения Самарской области гимназии «ОЦ
«Гармония» г.о. Отрадный «Детский сад № 13»*

Календарь ожидания событий «Страна науки»

Воспитатели:
Савельева П.Д., Тиктонова О.С.

**Цель: знакомство детей с днем российской науки
посредством использования каледаря ожидания событий
«Страна науки»**

Задачи:

- 1. Развивать умение визуализировать и озвучивать причинно-следственные связи.**
- 2. Воспитывать у детей желание участвовать в совместной деятельности со всеми участниками образовательного процесса в процессе выполнения заданий календаря ожидания событий.**
- 3. Способствовать развитию инициативы, любознательности, стремления к самостоятельному познанию и размышлению.**
- 4. Развивать познавательно-исследовательские способности и познавательную активность воспитанников.**

Календарь ожидания событий «Страна науки»



Данное пособие представляет собой деревянный домик с восемью разноцветными окошками. Каждое окошко – отдельный день разного цвета, посвященный разным наукам, имеющие свой отдельный символ.



В нашем домике живет главный герой – домовенок Кузя. Все задания придумывает и задает он. После того как задания дня выполняются, окошко закрывается, но замочек не вешается.



1 февраля – красное окно



Тема «Что такое наука?»



- 1. Загадка про науку**
- 2. Беседа о празднике «День российской науки»**
- 3. Чтение стихотворения «Ученый» Т. А. Шорыгиной и беседа по нему**
- 4. Словесная игра «Назови ученого»**
- 5. Эксперимент «Цветовой круг»**

- 1. Эксперимент с родителями «Растущий кристалл»**

2 февраля – оранжевое окно

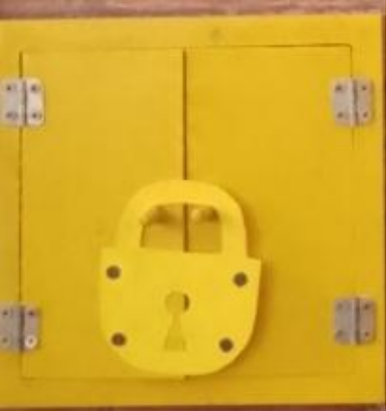
Тема «Математика- царица всех наук»



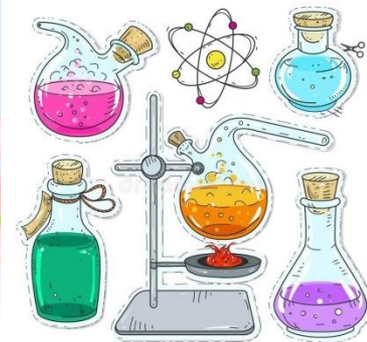
1. Загадка про математику
2. Беседа о науке Математика
3. Чтение стихотворения «Гимн математике» и беседа по нему
4. Дидактическая игра «Сложи из палочек»
5. Эксперимент «Свойства материалов» (объем, вес)

Эксперимент с родителями
«Сколько весит воздух?»





3 февраля – желтое окно



Тема «Познавательная химия»



1. Загадка про науку Химия
2. Беседа о науке Химия
3. Эксперимент «Получение синего йода»
4. Эксперимент «Где содержится крахмал».
5. Эксперимент «Влияние льда на разные вещества»

Эксперимент с родителями
«Заморозим мыльные
пузыри»





4 февраля – зеленое окно

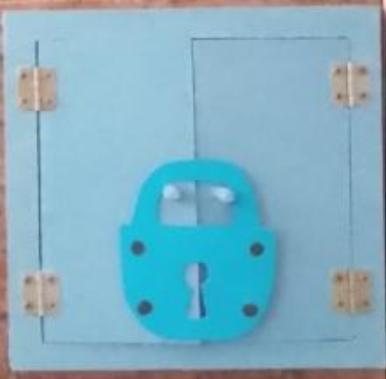


Тема «Увлекательная ботаника»



1. Загадка про ботанику
2. Беседа о науке Ботаника
3. Изготовление поделки «Папоротник»
4. Просмотр мультфильма «Смешарики. Ботаника» и беседа по нему
5. Эксперимент «Волшебный цветок»
6. Дидактическая игра «Угадай дерево по листочку»

1. Эксперимент с родителями «Вода для растений»



5 февраля – голубое окно

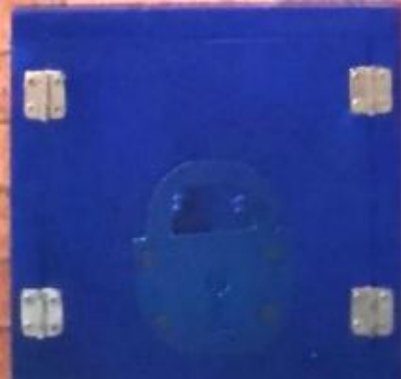


Тема «Удивительная астрономия»



1. Загадка об астрономии
2. Беседа о науке Астрономия
3. Эксперимент «Горячо, холодно»
4. Дидактическая игра «Составь слово»
5. Дидактическая игра «Четвертый лишний»
6. Подвижная игра «Космический хоровод»

1. Просмотр мультфильма с родителями «Тайна третьей планеты», беседа по нему



6 февраля – синее окно



Тема «Занимательная физика»



1. Беседа о науке Физика

2. Просмотр мультфильма «Земное притяжение». Беседа по нему.

3. Эксперимент «Земное притяжение»

**4. Эксперимент «Приключение
ледяного кубика»**

**1. Эксперимент с
родителями**

«Радужная пленка»



7 февраля – фиолетовое окно



Тема «Загадочная орнитология»



1. Беседа о науке Орнитология
2. Эксперименты «Маховые перья»
3. Эксперимент «Пуховые перья»
4. Дидактическая игра «Четвертый лишний»
5. Дидактическая игра «Как летят птицы?»



1. Эксперимент с родителями
«Почему перья водоплавающих птиц не намокают?»



8 февраля – итоговое мероприятие, посвященное Дню российской науки

Открывается окошко с названием праздника и проводится мероприятие, посвященное дню российской науки. Обращаем внимание детей, что все науки были окрашены в цвета радуги.

- 1. Беседа о радуге**
 - 2. Чтение стихотворения о радуге**
 - 3. Беседа «Почему бывает радуга?»**
 - 4. Эксперимент «Преломление света – это радуга»**
 - 5. Эксперимент «Радуга на мыльном пузыре»**
- Вручение грамот «Знайки»**

Календарь ожидания событий «Страна науки» (8 февраля)



До скорых встреч!

