

*СП ГБОУ гимназии «ОЦ «Гармония»
г. о. Отрадный «Детский сад №13»*

**КАЛЕНДАРЬ ОЖИДАНИЯ СОБЫТИЙ,
ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ РОССИЙСКОЙ
НАУКИ,**

**«Научная неделька
С Машей И Медведем»**

Сысойкина Е. Н., воспитатель



Цель данного календаря:
создание условий для
проявления познавательной
активности ребенка
дошкольного возраста в
процессе ожидания Дня
российской науки



Задачи:

- *познакомить детей с инновационной игровой технологией «календарь ожидания событий»;*
- *воспитывать у детей желание участвовать в совместной деятельности со всеми участниками образовательного процесса;*
- *привлечь родителей к совместной работе посредством применения данного пособия.*



Календарь ожидания событий помогает детям вести отсчет до необходимой им даты, а также каждый день наполняет интересными заданиями и игрой. Данное пособие окунает детей в мир науки в ожидании праздника, который наша страна отмечает 8 февраля – День науки. Данный календарь легко изготовить из подручных материалов. Для этого понадобятся: обруч, скотч, шерстяные нитки, восемь кармашков на клепках и двухсторонние заламинированные карточки с заданиями.



Научная неделька с



Маша и Медведь – главные герои, которые каждый день предлагают новые задания.

После того, как задания выполнены, с карманов отстегивается цифра, обозначающая дату, и прикрепляется изображения Маши или Медведя, выполненные на липучках.



1 февраля

В одном сказочном лесу жили-были Медведь, который был кандидатом наук по опытно-экспериментальной деятельности, и его ассистент – Маша. 8 февраля они будут отмечать свой праздник – «День российской науки». И поэтому они каждый день будут с чем-нибудь экспериментировать: то с водой, то с песком, то с электричеством.

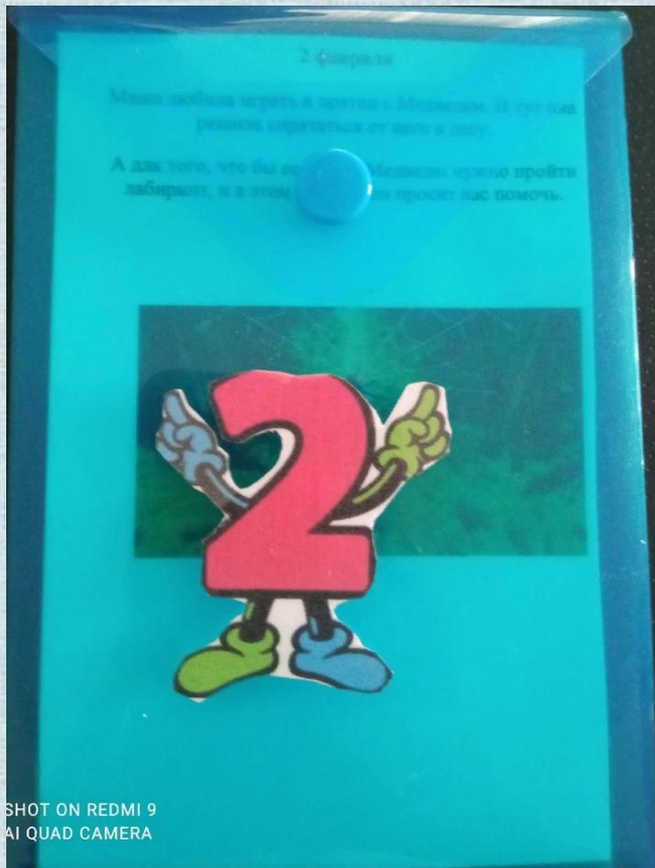
Ребята, а вы готовы проводить опыты и эксперименты с Машей и Медведем?

Тогда давайте будем выполнять каждый день задания, которые нам приготовили наши ученые.

Итак, однажды Миша предложил Маше пойти в лес по грибы и по ягоды, но когда они зашли в лес, то перед ним оказалась большая лужа.

ДАВАЙТЕ ПОМОЖЕМ НАШИМ ГЕРОЯМ ПРОЙТИ ЧЕРЕЗ ЛУЖИ, НЕ ЗАМОЧИВ НОГ.





2 февраля

Маша любила играть в прятки с Медведем. И тут она решила спрятаться от него в лесу.

А для того, что бы ее найти, Медведю нужно пройти лабиринт, и в этом задании он просит вас помочь.



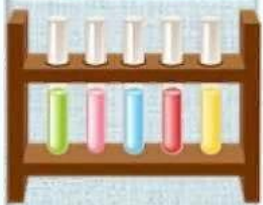
<https://yandex.ru/video/preview/6191258797877278074>

3 февраля

Ребята! Медведю из главной лаборатории пришло письмо с заданием, чтобы он изобрел «Лавовую лампу», но в этом эксперименте нужна будет помощь взрослых.

Помогите медведю справиться с этим заданием вместе с родителями. Снимите видео этого эксперимента и пришлите на почту: sad13@bk.ru





4 февраля

Ну, вот и долгожданное воскресенье. Маша с Медведем решили отправиться на рыбалку. Предлагаю и вам это сделать, но как всегда необычным экспериментальным способом

🐟 Порыбачим? Только вместо удочки будем использовать статическое электричество!

Задание №4
«Порыбачим?»

Для выполнения этого задания вам понадобятся: бумажная салфетка, фломастер, иголка, шерстяная нить, шарик, стаканчик для воды, миска с водой, расческа для волос.

Итак: 1. Возьмите бумажную салфетку, сложите ее пополам и вырежьте контур рыбки. Благодаря тому, что салфетка была сложена, из одного контура у вас получилось сразу много рыбок!

2. Каждой рыбке можете нарисовать глазки, ротик или даже плавники.

3. Подготовьте ведро для улова.

4. Найдите воздушный шарик, надуйте его и меховую, шерстяную нить.

5. Положите рыбок в ведро и попробуйте управлять их с помощью шарика!

Итог: рыбки из салфетки притягиваются к шару, потому что он получил отрицательный заряд. Нить или меховая вещь тоже притягивает рыбки всегда!

МОЛОДЕЦ, ТЫ СПРАВИЛСЯ С ЗАДАНИЕМ, МАША С МЕДВЕДЕМ ДОВОЛЬНЫ! ЖДЕМ ВИДЕО НА ПОЧТУ: sad13@bk.ru



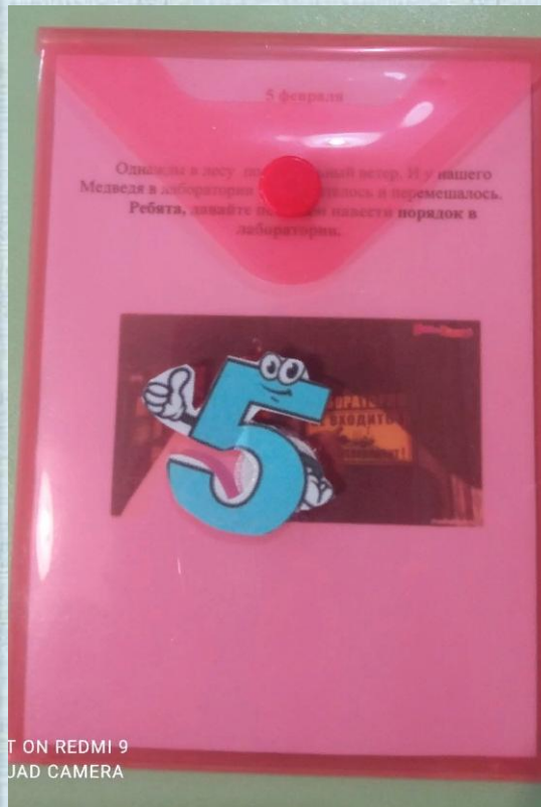


<http://linda6035.ucoz.ru/>

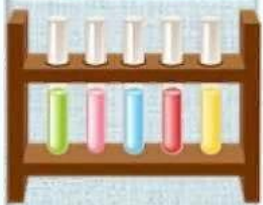
5 февраля

Однажды в лесу подул сильный ветер. И у нашего Медведя в лаборатории все разлетелось и перемешалось.

Ребята, давайте поможем навести порядок в лаборатории.



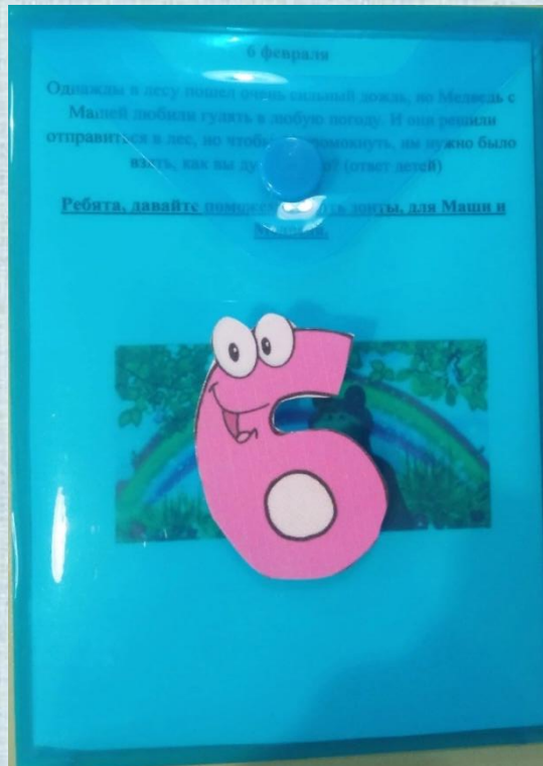
Т ON REDMI 9
JAD CAMERA



6 февраля

Однажды в лесу пошел очень сильный дождь, но Медведь с Машей любили гулять в любую погоду. И они решили отправиться в лес, но чтобы не промокнуть, им нужно было взять, как вы думаете что? (ответ детей)

Ребята, давайте поможем сделать зонты, для Маши и Медведя.



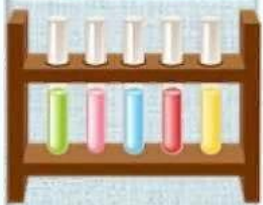


7 февраля

У Маши наступило день рождения. А лучший подарок для нее – это, конечно же, цветы. Медведь решил сделать букет своими руками, но так как он экспериментатор, то и цветы у него необычные.

РЕБЯТА, ДАВАЙТЕ ПОМОЖЕМ МЕДВЕДЮ СДЕЛАТЬ ЦВЕТЫ ДЛЯ МАШИ



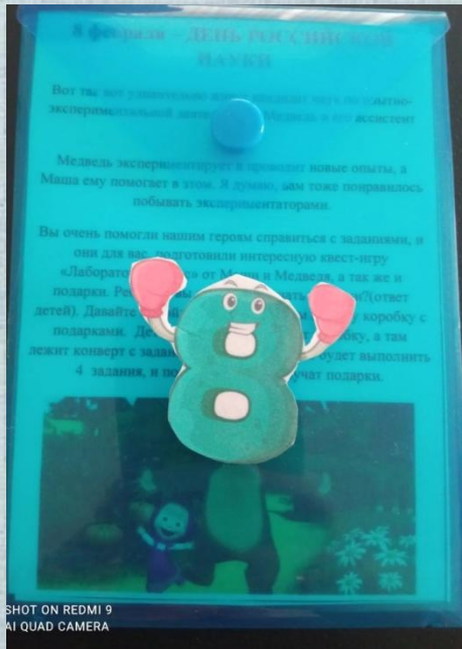


8 февраля – ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Вот так вот удивительно живут кандидат наук по опытно-экспериментальной деятельности Медведь и его ассистент Маша.

Медведь экспериментирует и проводит новые опыты, а Маша ему помогает в этом. Я думаю, вам тоже понравится побывать экспериментаторами.

Вы очень помогли нашим героям справиться с заданиями, и они для вас, подготовили интересную квест-игру «Лаборатория чудес» от Маши и Медведя, а так же и подарки. Ребята, а вы любите получать подарки?(ответ детей). Давайте подойдём к столу, и я вам покажу коробку с подарками. Дети подходят, открывают коробку, а там лежит конверт с заданиями. Ребятам нужно будет выполнить 4 задания, и после этого они получают подарки.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!