**#СИДИМДОМА**

**Тематическая неделя в старшей группе**

**с 25 мая по 29 мая 2020 года**

**"Природные явления весной"**

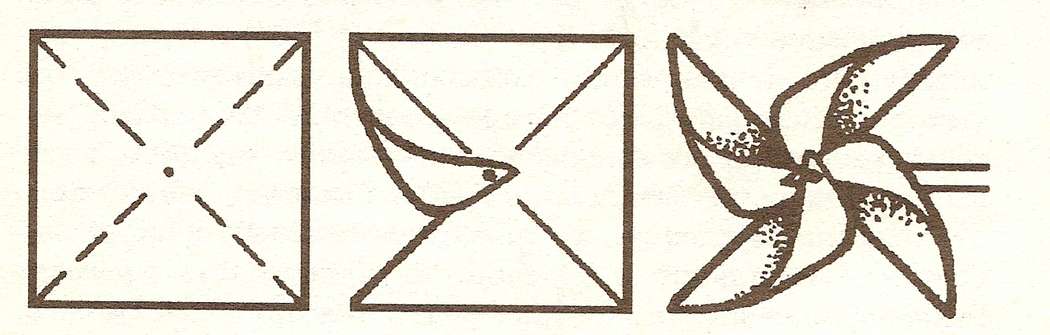
**План работы на неделю:**

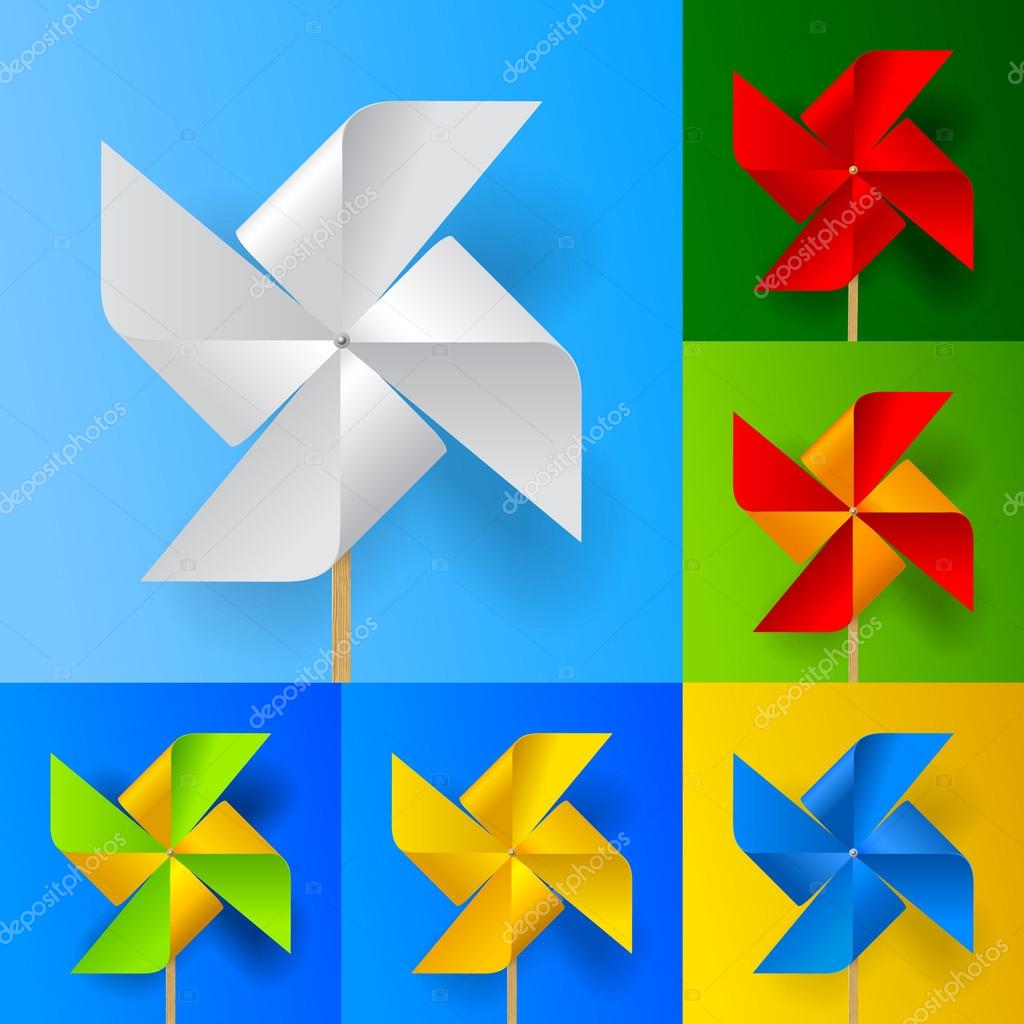
**Понедельник: 25.05.20 г.**

1. Предложить родителям показать детям презентацию по теме: «Природные явления» по ссылке:

<https://youtu.be/v-tyhBeH8FA>

1. предложить помочь детям сделать вертушек, для определения направления ветра.







**Вторник: 26.05.20 г.**

**Рисование: «Радуга- дуга» (мастер-класс)**

Данная техника позволяет ребятам почувствовать себя настоящими художниками. Особенности данной техники в том, что рисуем «всухую», не намочив кисточку в воде, а сразу в гуашь. Очень важно здесь, чтобы гуашь была  не засохшая, иначе творчество невозможно!  Так же следует отметить, что рисовать будем «тычком», а не мазками. Работы получаются яркие, насыщенные цветом!

**Для работы  потребуются:** лист плотной белой бумаги, кисточка «щетина» №5, стакан с водой, салфетки, гуашь.

1. Посмотрите, перед вами лежит гуашь. Откройте, пожалуйста, выставьте на стол именно те цвета, которые  есть у радуги: красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый. Это именно те цвета, которые нам понадобятся для работы.
2. Перед началом работы давайте вспомним основные правила рисования способом «тычка» (набивка жёсткой полусухой кистью):
3. · Вода используется только при смене цвета, кисть вытирается насухо с помощью салфетки  перед обмакиванием в краску.
4. · Во время рисования кисточка стоит строго вертикально по отношению к листу бумаги. Гуашь наносится на лист путём одного касания, проще говоря «тычком».
5. · Во время рисования оставляем белый край у листа, делая рамку, не заполненную цветом.
6. **Начинаем рисовать!**
7. 1. Берём зелёную гуашь и рисуем полянку на нижней части листа. Не забывайте оставлять белую рамочку, не заполняя цветом край бумаги.





Должна получиться вот такая поляна, с местом для небольшого озерка.

Теперь будем рисовать саму радугу. Возьмите красную гуашь и нарисуйте первую дугу.

Сейчас вам понадобиться оранжевая гуашь. Рисуем вторую дугу, рядом с красной, не оставляя зазора.

Сейчас возьмите жёлтую гуашь и продолжите рисовать радугу. Не забывайте, что никаких мазков мы не делаем. Только «тычком».

Т  Сейчас возьмите голубую гуашь и нарисуйте ровно под зелёной новую дугу.

Теперь берём зелёную гуашь. Рисуем ещё одну дугу.

Ребята, а вы все знаете цвета радуги?

*Дети отвечают.*

Воспитатель:  Предлагаю вам немного отвлечься от рисования и выучить небольшую фразу, которая поможет вам выучить цвета радуги раз и навсегда.

Каждый              красный

Охотник             оранжевый

Желает               жёлтый

Знать                  зелёный

Где                     голубой

Сидит                 синий

Фазан                 фиолетовый

Первая буква каждого слова является первой буквой цвета в радуге.

Давайте все вместе повторим.

Дети повторяют.

Запомнили?

Дети отвечают.

Воспитатель: Молодцы. Так какой цвет нам сейчас понадобиться?

Дети отвечают.

**Воспитатель**: Правильно, синий цвет.

8. Берём синюю гуашь и рисуем дугу.

И вот самая последняя дуга - фиолетовая. Не торопитесь, прорисовывайте аккуратно.



А можно и так нарисовать.

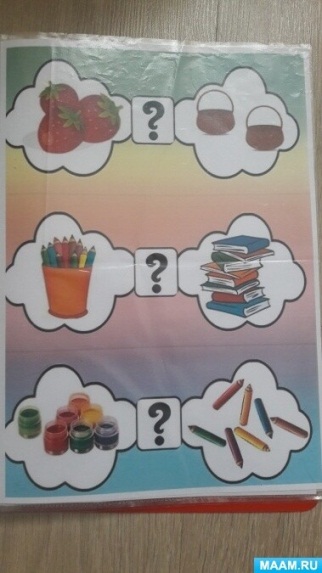
**Среда: 27.05.20 г.**

**Математика:**

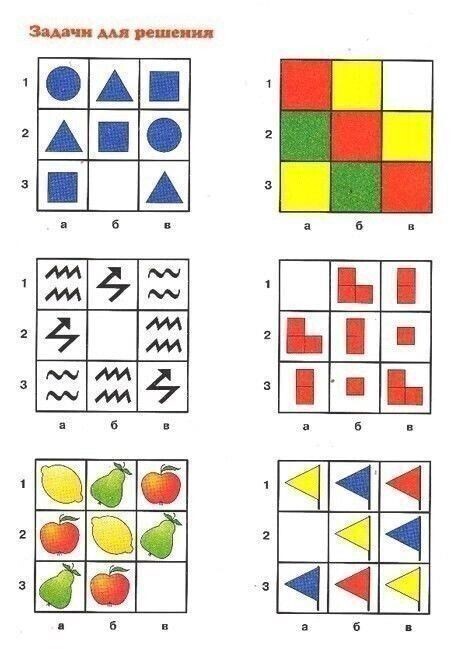
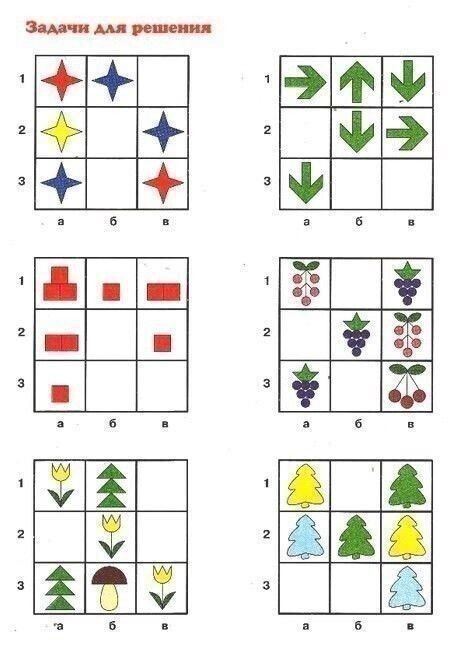
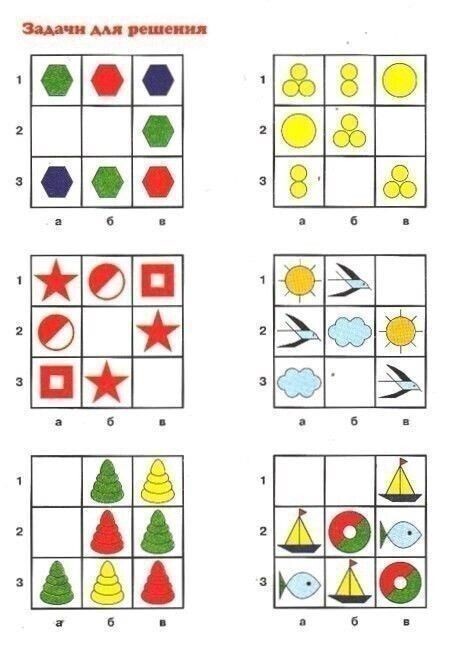
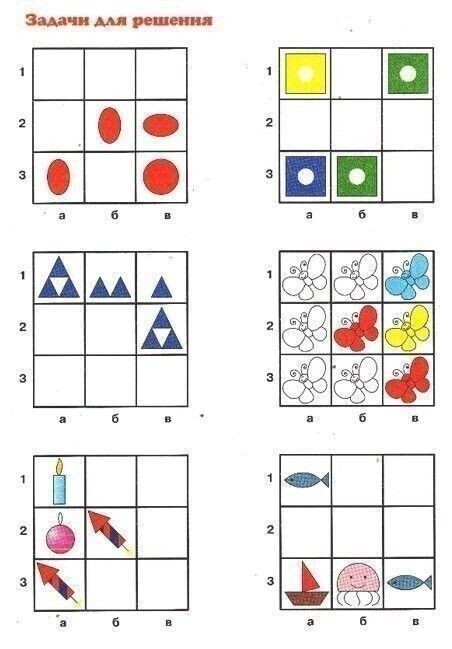


2."Поставь нужный знак"



1. «Задачи для решения»

4.Игра: «Четвертый лишний»





**Четверг: 28.05.20 г.**

**Развитие речи: «*Чудеса –природные явления*»**

Цель: уточнить и расширить знания детей о явлениях природы; активизировать словарь детей по теме занятия (метеоролог, синоптик Гидрометцентра, природные явления, народные приметы).

Загадка

Явление природы

Доброе, хорошее

На людей глядит,

А людям на себя

Глядеть не велит.

*(солнце)*

Солнце.

Солнышко – это яркая звезда, оно появляется каждый день во время рассвета, а исчезает вечером после заката. Зимой солнце почти не греет, а летом от его лучей становится тепло и даже жарко. \*

Знают взрослые и дети,

Что не солнце ночью светит.

Круглолица и бледна,

Среди звезд всегда она.

*(луна)*

Луна.

Луна – это спутник Земли, она такая же круглая, как наша планета, только намного меньше размером. А в период между новолунием и полнолунием луна на небе бывает в виде месяца.

Без крыльев летят,

без ног спешат, без паруса плывут

*(облака)*

Облака.

Это белые в виде пара формочки, которые могут принимать различную форму в виде корабликов, лошадок, кто как увидит. Облака могут быть белыми, а могут быть серыми, тогда они называются тучами. \*

Меня звали

Меня ждали

Показался – убежали

*(дождь)*

Дождь.

Дождь поливает из облаков, когда они становятся темными, тяжелыми и, словно нависают над нами. Спрятаться от дождя можно под любым навесом и крышей или под зонтиком.

Нашумела, нагремела,

все промыла и ушла

И сады и огороды

Всей округи полила.

*(гроза)*

Гроза.

Во время сильного дождя случается, что сверкнет молния и после грохочет гром. Такое явление природы называют грозой. От грозы лучше спрятаться в надежном укрытии с крышей над головой, но не в коем случае, не прятаться под одиноким деревом в поле, потому что в него может попасть молния.

Рассыпался горох

На тысячу дорог.

*(град)*

Град.

Иногда, во время грозы вместе с каплями дождя с неба сыплется град. Это маленькие льдинки, холодные капельки дождя, которые не успели растаять.

Что за чудо – красота!

Расписные ворота

Показались на пути!

В них ни выйти,

Ни войти.

*(радуга)*

Радуга.

После сильного дождя или грозы иногда можно наблюдать радугу. Это оптическое явление природы когда ярких солнечный свет разбивается на несколько разных цветов. А потом, когда вода быстро испаряется на солнце, радуга также быстро исчезает.

Без рук, без ног,

а двери отворяет.

*(ветер)*

Ветер.

Когда перемещаются огромные воздушные массы, мы говорим, что дует ветер. У него такая сила, что у деревьев ветки с листьями гнутся в разные стороны. Ветер может быть легким и теплым, а может быть сильным и холодным.

Лист, оторванный от ветки,

Весь во власти силы ветра.

Листья вверх и вниз летят,

Это время … *(листопад)*

Листопад.

Осенью листва опадает, чтобы деревья могли отдохнуть и подготовиться к зимней спячке. С листьями деревья сбрасывают всех вредных насекомых, которые гибнут в зимнее время года. Ветер подхватывает листья, и в лесу, где много деревьев, возникает ощущение дождя из желтых листьев. Такое явление называется листопад.

Без досок, без топоров

Через речку мост готов.

Мост – как синее стекло:

Скользко, весело, светло.

*(лёд)*

Лёд.

Поздно осенью, когда на улице становится холодно и температура падает ниже нуля градусов, вода в лужах замерзает и образуется ледок. Также лед образуется на прудах, озерах и реках. Как только станет теплей и температура поднимется выше нуля градусов, лед растает и снова превратится в воду.

Он черной тучей был сначала,

Он белым пухом лег на лес.

Покрыл всю землю одеялом,

А по весне совсем исчез.

*(снег)*

Снег.

Зимой настолько становится холодно, что вода замерзает и превращается в лед, а в небе дождевые капли превращаются в снежинки и в виде белых хлопьев падают на землю. Когда не очень холодно снег мокрый и из него хорошо лепить снеговика, а когда морозно, снег становится сухим и не липким и плохо лепится, зато по нему легко кататься на лыжах.

Белым паром стелется

Не вьюга, не метелица

И не дым…Что за обман?

Это же густой… *(туман)*

Туман.

Туман возникает при высокой влажности воздуха чаще всего утром и вечером.

Утром рано на заре

Выступает на траве,

Это капельки с водой,

Называются *(росой)*

Роса.

Роса образуется как летом и осенью, так и весной. Ранним утром можно заметить на траве капельки воды, кажется, что трава сырая и прошел дождь, хотя небо чистое. Дело в том, что за ночь воздух остывает, а водяной пар, который находится в воздухе, оседает в виде капелек воды.

Не снег, не лед, а серебром деревья уберет. *(иней)*

Иней.

Осенью, когда днем температура выше нуля, а ночью опускается ниже нуля – образуется иней.

С древних времен люди любовались утренней и вечерней зарей. Перед заходом солнце не такое яркое, как днем, висит над горизонтом большим шаром. Сначала оно золотисто-желтого цвета, потом переходит в оранжевый. У самого горизонта солнце становится темно-красным. Меняется и цвет неба. Краски – оранжевые, розовые, красные – играют на небосводе. Они меняются каждое мгновение. Наконец солнце опускается за горизонт все ниже, заря бледнеет, и наступает ночь. Утром все повторится: небо окрасится нежными, светлыми красками, выкатится круглое яркое солнце, и начнется новый прекрасный день.  
На Руси по цвету зари предсказывали погоду.  
Красная вечерняя заря – к ветру.  
Солнце село в облака – на другой день дождь будет.  
Чистый закат солнца – к ясной хорошей погоде.  
Понаблюдайте с родителями и проверьте, так ли это.

Заканчивается долгий летний день. Солнце спряталось за горизонт, но воздух еще не успел остыть. Вечер теплый и тихий, а трава влажная. Она появилась потому, что земля, трава, листья после захода солнца начали остывать. А воздух над землей еще теплый. Водяной прозрачный пар прикасается к земле и оседает на траве крохотными капельками. За ночь мелкие капельки росы сольются в крупные, и утром в солнечных лучах на концах травинок и в чашечках цветков будут сверкать чистые хрустальные капли. Потом солнце поднимется высоко, высушит траву и превратит росу в пар.  
Как вы думаете, роса нужна, полезна для природы? (рассуждения детей)  
как дождь. Ее капельки пьют с травы птицы и насекомые.



Туманы можно наблюдать в безветренную погоду в любое время года. Летние туманы теплые, благодатные. В туманные июльские ночи лучше растут и наливаются соками травы, овощи, ягоды. Их так и называют: «грибные» туманы, «огуречные» туманы. Вечером после захода солнца над оврагами, низинами, речками начинает клубиться дымка молочного цвета. Постепенно она заволакивает и скрывает от глаз все вокруг. Это рождается туман. Утром жаркое солнце и легкий ветерок разгонят белесую пелену, и она бесследно растает.



4

Облака путешествуют в небесном просторе. Над лесами и полями, над морями и океанами плывут, подчиняясь ветру, эти вечные странники.  
Облака – это вода, которая испарилась – превратилась в пар – из морей, океанов и с поверхности земли. Легкий пар поднялся высоко в небо и превратился в маленькое облачко. Оно плывет над землей, сливается с другими облаками, собирает водяной пар и превращает его в дождевые капли. Пока облако вырастет, ветер унесет его далеко от места, где оно зародилось.



Как вы думаете, могут ли облака разговаривать между собой? О чём могут разговаривать между собой облака? О чем бы вы хотели поговорить с облаком? (размышления детей)

Солнце дает тепло и жизнь всему живому на земле. Недаром народ придумал про него пословицы. Я начну пословицу, а вы заканчивайте  
При солнышке – тепло, при матери … (добро)  
Как солнце не закроешь, так и правду… (не скроешь)  
Только солнце встает, сразу… (день настает)  
Воспитатель предлагает детям объяснить смысл пословиц.

**Пятница: 29.05.20 г.**

**Цель:** знакомство с аппликацией в нетрадиционной технике из салфеток, и ваты, изготовление картины –аппликации на тему «Явление неживой природы».

