

## Подготовительная группа

<p style="text-align: center;"><b>Сентябрь Прогулка 1</b></p> <p><b>Наблюдение за сезонными изменениями</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— формировать понятия о смене времен года;</li> <li>— уточнять представления об особенностях каждого сезона.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Кроет уж лист золотой Влажную землю в лесу, Смело топчу я ногой Вешнюю леса красу.</p> <p style="text-align: center;"><i>A. Майков</i></p> <p>В начале сентября выдаются теплые солнечные деньки. Небо сверкает синевой, на ее фоне сквозят золотыми узорами листья кленов и берез. Воздух чист, прозрачен, и в нем летают серебристые нити паутины. Такие дни называют «бабьим летом». «Коли ясно, то и осень прекрасна» — говорит народная пословица.</p> <p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Какие вы знаете признаки осени?</li> <li>♦ Что делает человек осенью?</li> <li>♦ Как приспособливаются животные осенью к жизни?</li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Найти дерево, которое раньше всех готовится к осени. (<i>Осина, береза.</i>)</p> <p>Найти самый красивый лист березы, осенний осиновый лист.</p>	<p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Уборка участка детского сада от опавших листьев.</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить создавать радостное настроение от выполненной работы;</li> <li>— воспитывать экологическую культуру.</li> </ul> <p><b>Подвижная игра</b></p> <p>«Смелые ребята».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— упражнять в быстром беге;</li> <li>— развивать ловкость.</li> </ul> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Развитие движений.</p> <p><b>Цель:</b> развивать прыгучесть, сочетая силу с быстротой.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Сентябрь Прогулка 2</b></p> <p><b>Наблюдение за кипреем</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— знакомить с лекарственными растениями;</li> <li>— рассказать о кипре, его особенностях в осеннее время года.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Кипрей на Руси называют иван-чаем. В этом растении много витамина С; в пищу используют корень, он похож по вкусу на картофель; листья и цветы завариваются как чай; листья используют в салат. Еще кипрей помогает при болезни желудка. Его семена прибывают на поляну вместе с ветром осенью на своих пушистых парашютиках. Прибыли и остались жить. В июле и августе вся поляна лилово-розовая от цветущего кипрея. К концу лета вместо розовых соцветий у кипрея появляются первые пушистые сultanчики. Это созревают семена с парашютиками.</p> <p>Поляну мы не замечали, И вдруг, умытая росой, Она в накидке иван-чая Нежданно вспыхнула красой!</p> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Сравнить кипрей с одуванчиком.</p> <p>Найти сходства и различия.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Сбор семян цветов.</p> <p><b>Цель:</b> формировать умение и желание трудиться сообща.</p> <p><b>Подвижные игры</b></p> <p>«Северные олени».</p> <p><b>Цель:</b> закреплять умение передвигаться вперед на двух ногах.</p> <p>«У оленя дом большой».</p> <p><b>Цель:</b> закреплять умение выполнять движения в соответствии с текстом (игра с убыстрением).</p> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Прыжки на двух ногах с продвижением вперед.</p> <p><b>Цель:</b> развивать координацию движений.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Сентябрь Прогулка 8</b></p> <p><b>Наблюдение за специальным транспортом</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— расширять знания о специальном транспорте;</li> <li>— обогащать словарный запас.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Красная машина по дороге мчится, Ей на место поскорей надо появиться. Там огня необходимо погасить лавину, Все зовут пожарной красную машину. «01» — две эти цифры часто набирают, Значит осторожными не всегда бывают. <i>B.</i></p> <p><b>Мирясова</b></p> <p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Какие специальные машины вы знаете? (<i>«Скорая помощь», пожарная, снегоуборочная, поливальная, милиционская.</i>)</li> <li>♦ Для чего нужны эти машины? (<i>Чтобы помогать людям.</i>)</li> <li>♦ Для чего на пожар вызывают еще и «скорую помощь»? (<i>Чтобы помочь пострадавшим во время пожара от ожогов и дыма.</i>)</li> <li>♦ Останавливаются ли у светофора машины, едущие с включенной сиреной? (<i>Нет.</i>)</li> <li>♦ Почему? (<i>Они спешат на помощь людям.</i>)</li> <li>♦ Назовите их. (<i>«Скорая помощь», пожарная и милиционская.</i>)</li> </ul> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Вместе с воспитателем обрезание секатором обломанных, сухих веток кустов и деревьев, их уборка.</p> <p><b>Цель:</b> учить пользоваться секатором, убирать только обломанные ветки.</p> <p><b>Подвижные игры</b></p> <p>«Пчелы и медведята», «Мяч водящему».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— упражнять в лазанье по гимнастической лестнице чередующимся шагом;</li> <li>— упражнять в подбрасывании и ловле мяча.</li> </ul> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Игровые упражнения со скакалкой.</p> <p><b>Цель:</b> закреплять умение прыгать через скакалку, вращая ее вперед, назад.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Сентябрь Прогулка 3</b></p> <p><b>Наблюдение за рябиной</b></p> <p><b>Цели:</b></p>	<p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Какие звери любят ягоды рябины?</li> <li>♦ Какие птицы клюют ягоды рябины?</li> <li>♦ Как рябина используется в народном хозяйстве?</li> </ul>

<p>— продолжать наблюдение за рябиной осенью; — учить находить сходство и различия красной и черной рябины.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>С рябиной свежей вазу Поставили на стол. Ее заметил сразу Лишь в комнату вошел. Есть рябину я не стану, Лучше краски я достану, Нарисую ягодки — Влажные и яркие, В каплях — бусинки росы Удивительной красы. Рябинка — так ласково называют люди это дерево. В августе кисти рябины начинают краснеть, а следом за ягодами одевается в осенний наряд и весь куст. Поначалу сразу не уловишь — ярче горят алые кисти рябины или листья. Спешит в эту пору к рябине шумная птичья стая. Не только дрозды, свиристели, рябчики, тетерева кормятся ягодами рябины, она — любимое лакомство лесной куницы и медведя, ее ветки и кору охотно подъедают лоси я зайцы. Охотники рассказывают, будто косолапые, прежде чем залечь в берлогу, вдоволь наедаются ягод рябины. Древесину рябины используют для изготовления музыкальных инструментов, пригодна она для столярного и мебельного дела. Корой окрашивают ткань в красно-бурые тона, ветками — в черный цвет, а листья дают коричневую краску.</p>	<p><b>Исследовательская деятельность</b> Посчитать, сколько стволов в кусте, сколько гроздей. Сравнить красную рябину с черной. Найти сходство и отличия.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b> После сбора урожая приведение в порядок земельнойплощади огорода и цветника.</p> <p><b>Цель:</b> учить оказывать помощь взрослым.</p> <p><b>Подвижная игра</b> «Поймай мяч».</p> <p><b>Цель:</b> учить ловить и передавать мяч.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Беседа на тему: «Какая профессия на земле самая важная?»</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— расширять знания о представителях различных профессий;</li> <li>— формировать словарный запас.</li> </ul>
<p><b>Сентябрь</b> <b>Прогулка 4</b> <b>Наблюдение за пауком</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— продолжать расширять представления об особенностях внешнего вида пауков, их жизни;</li> <li>— формировать интерес к окружающему миру.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>— У тебя, скажи, паук, Сколько ног и сколько рук? Отвечай-ка, паучок, Сколько рук и сколько ног? Когда лапы на дорожке Ходят — это мои ножки, Лапы вяжут паутинку, Будто руки ткут холстинку. Если я крадусь за мошкой, Мои лапы — это ножки. Если попадутся мухи, Лапы цапнут их, как руки! <i>И. Лопухина</i></p> <p><b>Воспитатель загадывает детям загадки, предлагает ответить на вопросы.</b></p> <p>Ползла букашка По большой ромашке, Но вспорхнула второпях И запуталась в сетях. Угадайте, дети: Кто расставил сети? (<i>Паук.</i>) Не беда, что паутинка Зацепилась за сучок, В новом месте, на осинке Связает сети ... (<i>паучок.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Какую пользу приносят пауки? (<i>Поедают насекомых.</i>)</li> <li>◆ Чем пауки ловят насекомых? (<i>Плетут для них сети.</i>)</li> <li>◆ Как часто плетут пауки паутину? (<i>Каждый день, так как она легко повреждается ветром и дождем.</i>)</li> <li>◆ На кого охотятся пауки? (<i>На мух, бабочек, комаров, жучков.</i>)</li> </ul> <p>Пауки — хищники? (<i>Да, они питаются другими насекомыми — мухами, комарами, жучками и</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <i>бабочками.)</i></li> <li>◆ Когда у пауков появляются малыши? (<i>В конце лета.)</i></li> <li>◆ Где выводятся новорожденные паучки? (<i>Мама-паучиха в укромном месте вяжет из паутины плотный кокон и откладывает в него несколько сот яичек. Скоро из них выплываются новорожденные паучки. Они живут все вместе в уютном теплом гнездышке, мама-паучиха кормит малышей насекомыми, а кокон защищает их от холода, дождя, ветра.)</i></li> <li>◆ Куда исчезают пауки осенью? (<i>С наступлением зимних холодов паучки забиваются в щелки коры, расщелины, старых пней и засыпают до весны.)</i></li> <li>◆ Как по поведению пауков можно предсказать погоду? (<i>Перед непогодой пауки не раскладывают сетей для ловли насекомых; а если паук принимается за работу над новыми сетями или задерживает изъяны в старой паутине — жди сухих солнечных дней.)</i></li> <li>◆ Из скольких частей состоит тело паука? (<i>Из двух — головогрудь и брюшко.)</i></li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b> Взять лупу и рассмотреть паука. (<i>На голове у паука есть глаза и рот, а грудка опирается на четыре пары ног.) Трудовая деятельность</i></p> <p>Пересадка цветущих растений с участка в группу (бархатцы).</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>продолжать учить осторожно окапывать вокруг цветка; вместе с землей аккуратно пересаживать цветы в горшочки;</li> <li>- воспитывать любовь к растениям.</li> </ul> <p><b>Подвижные игры</b> «Один — двое», «Пройди бесшумно».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить ходить четко, ритмично, с хорошей осанкой и координацией движений;</li> <li>— использовать ходьбу как средство воспитания выносливости.</li> </ul> <p><b>Индивидуальная работа</b> Продолжительный бег в медленном темпе.</p> <p><b>Цель:</b> развивать ловкость, выносливость, вырабатывать правильное дыхание.</p>
<p><b>Сентябрь</b> <b>Прогулка 5</b> <b>Солнце — источник тепла и света</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— формировать представление о том, что Солнце является источником света и тепла;</li> </ul>	<p><b>Исследовательская деятельность</b> Предложить посмотреть на солнце и ответить на вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Что вы ощущаете, когда обращаете лицо к солнцу?</li> <li>◆ Можно ли на него смотреть прямо, не больно ли</li> </ul>

- развивать умения мыслить, рассуждать, доказывать;
- воспитывать бережное отношение к природе.

### **Ход наблюдения**

Воспитатель задает детям вопросы.

- ♦ Что нужно для роста растений, животных?
- ♦ Что дает солнце?

Солнце — источник света, тепла и жизни на Земле. Во все стороны от него распространяется свет и тепло. Если бы Солнце стало холодным, то Земля погрузилась бы в темноту. От холода и темноты погибли бы все растения и животные.

Солнце — раскаленное шарообразное тело, его можно сравнить с горящей печкой, раскаленным железом.

Раскаленное вещество излучает свет, т.е. светит. Вот и Солнце тоже светит, его свет доходит до Земли, поэтому днем Нам так тепло и светло. Свет от Солнца до Земли доходит за Минут 19 секунд. Солнце светит необычайно сильно, **ПОЭТОМУ** даже находясь от него на большом расстоянии, мы не можем на него смотреть прямо, больно глазам. Кроме света от раскаленных тел исходит тепло. Вот и Солнце отдает тепло другим планетам, а также нашей Земле. Поэтому на солнышке мы грееемся, нам тепло.

### **Сентябрь Прогулка 6**

#### **Наблюдение в огороде за морковью и свеклой**

**Цели:**

- учить проводить сравнительный анализ овощей;
- закреплять представления о характерных особенностях овощей, называть условия, необходимые для их роста.

### **Ход наблюдения**

Тетушка Фекла —

Красная свекла.

Ты салаты, винегреты

Украшаешь алым цветом.

Нету ничего вкусней

И наваристей борщей.

**Воспитатель задает детям вопросы.**

- ♦ Какие овощи выросли на грядке? (*Свекла, морковь.*)
- ♦ Что произошло с растениями по сравнению с весной? (*На земле подросла ботва, а в земле — клубни.*)
- ♦ Что помогло растениям вырасти? (*Солнце, влага, уход человека.*)
- ♦ Назовите характерные особенности моркови. (*Морковь — овощ продолговатой формы, оранжевого цвета, имеет зеленую ботву.*)
- ♦ Назовите характерные особенности свеклы. (*Свекла — овощ округлой формы, красного цвета, имеет зеленую ботву.*)
- ♦ Что можно приготовить из этих овощей? (*Салаты, борщи.*)
- ♦ Чем полезны свекла и морковь? (*В них много витаминов.*)

#### **Исследовательская деятельность**

Определить семена моркови и свеклы (цвет, размер).

Выкопать свеклу и морковь для посадки на семена в группе.

### **Сентябрь Прогулка 7**

#### **Наблюдение за грибами на экологической тропе**

**Цель:** развивать познавательную активность в процессе формирования представлений о грибах, правилах поведения в природе.

### **Ход наблюдения**

Важный толстый боровик

Вырос у дорожки.

Куважению привык

Гриб на крепкой ножке.

Как увидим, что он близко —

Трудно мимо нам пройти.

Сразу кланяемся низко —

Белый гриб встал на пути!

Срежь ты бережно его,

Не порань грибницу,

В этом месте через год

Новый гриб родится.

Грибы — удивительные растения, даровый продукт при-

глазам?

Положить два камешка. Один — на солнышко, другой — в тень, закрыв деревянным ящичком, чтобы там было темно. Через некоторое время проверить, какой камешек теплее. Сделать вывод, что на солнце предметы нагреваются быстрее, чем в тени.

### **Трудовая деятельность**

Помочь детям младшей группы в уборке территории.

**Цель:** развивать трудолюбие, желание помогать малышам.

### **Подвижная игра**

«Пожарные на ученье».

**Цели:**

- закреплять умение лазать по стенке;
- развивать внимание.

### **Индивидуальная работа**

«Попади в обруч».

**Цель:** упражнять в метании в цель.

### **Трудовая деятельность**

Сбор урожая в огороде.

**Цели:**

- учить выкапывать овощи;
- воспитывать желание трудиться в коллективе.

### **Подвижная игра**

«Назови овощи».

**Цель:** закреплять названия овощей и ловить мяч.

### **Индивидуальная работа**

Улучшение техники бега (легкость, быстрота, сгибание ног в коленях).

**Цель:** развивать координацию движений.

♦ Какие грибы съедобные, а какие нет? (*Боровик, подберезовик, моховик, рыжик, груздь, волнушка, сырояшки, лисичка, сморчок, опята — съедобные, а несъедобные — бледная поганка, мухомор.*)

♦ Чем отличаются съедобные грибы от несъедобных? (*Съедобные грибы можно употреблять в пищу, а несъедобные нельзя — можно отравиться.*)

♦ Назовите лечебный гриб лосей. (*Мухомор.*)

Чтобы источник пищевых грибов не нарушался, надо бережно и разумно относиться к грибам, даже к тем, которые не употребляются в пищу. Охранять их от истребления -долг каждого человека. Надо каждому знать правила поведения в природе: «Не сбивай грибы, даже несъедобные. Пони, что грибы очень нужны в природе».

♦ Что можно приготовить из грибов? (*Суп грибной, икру, солянку. Их можно мариновать, солить, сушить.*)

### **Трудовая деятельность**

Приведение в порядок клумб на участке; сбор семян;

<p>роды. Мы их не сеем и не садим, на том же месте, где срезаем грибы сегодня, вновь получаем их завтра. Когда появляются первые белые грибы, — это чудесная, летняя пора. Лес тогда необыкновенно красив, воздух чист. Теплые летние дожди создают благоприятные условия для бурного развития и плодоношения грибов. Они растут везде, где есть береза, ель и сосна. Растут на полянах, опушках леса, заброшенных лесных дорогах, на склонах старых канав и оврагов. Мир грибов велик и разнообразен. Все грибы можно разделить на съедобные и несъедобные.</p>	<p>уборки. сухой травы, листьев.  <b>Цель:</b> развивать трудолюбие, желание помогать взрослым.  <b>Подвижная игра</b>  «Мяч водящему».  <b>Цель:</b> упражнять в подбрасывании и ловле мяча обеими руками.  <b>Индивидуальная работа</b>  Развитие движений.  <b>Цель:</b> развивать и совершенствовать двигательные умения и навыки.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Сентябрь</b> <b>Прогулка 9</b></p> <p><b>Наблюдение за кипреем на экологической тропе</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— продолжать знакомить с лекарственными растениями;</li> <li>— закреплять знания о кипре, его особенностях.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>На лугу расцвел кипрей — Вот семья богатырей. Крепки, статны и румяны Встали братья-великаны. Славный выбрали наряд — Куртки пламенем горят! Кипрей еще называют иван-чаем, или медовым цветком. Почему на Руси цветок нарекли Иваном? Может быть, потому, что бедным Иванам был другой чай не по карману? А может, стали так звать за характер: храбрый, сильный, стойкий цветок, как русский Иван. Летом в июле на глухих лесных вырубках пышно цветет иван-чай. Точно высокие прозрачные свечи, малиново-красным огнем горят островерхие шапки красивых и пышных цветов. Кипрей очень хороший медонос. Прилетят пчелы, попросят у иван-чая меду. А он им кивнет: «Пожалуйста, пчелки, берите, сколько хотите!» Придет больной человек, нарвет листьев и цветков иван-чая, попьет горячего отвару и поправится.</p> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Посчитать количество лепестков у кипрея. Найти два одинаковых цветка. Измерить высоту стебля кипрея. Найти самый высокий (низкий) кипрей.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Прополка сорняков в аптекарском огороде.</p> <p><b>Цель:</b> формировать умение и желание трудиться сообща.</p>	<p><b>Подвижные игры</b>  «Назови меня».  <b>Цель:</b> развивать способность создавать образ животного, используя мимику и жесты.  «Лиса и зайцы».  <b>Цель:</b> развивать быстроту бега, умение увертываться от ловушки.  <b>Индивидуальная работа</b>  Перебрасывание друг другу мяча сверху.  <b>Цель:</b> развивать быстроту, ловкость.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Сентябрь</b> <b>Прогулка 10</b></p> <p><b>Наблюдение за осенним лесом</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— формировать обобщенное представление об осени как о времени года;</li> <li>— учить различать березу и осину по форме, окраске ствола и листьев;</li> <li>— закреплять представление о частях дерева (ствол, ветки, корень);</li> <li>— воспитывать любовь и бережное отношение к природе родного края.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Вот и осень наступила, Листья пожелтели И, скользя по воздуху, На землю улетели! Вот и лес стоит густой, Качает нам всем головой, Ветки ласково он тянет, В гости нас зовет и манит. Здравствуй, здравствуй, добрый лес, Полный сказок и чудес! Мы никого здесь не обидим И чудеса твои увидим! Предложить детям поздороваться с нашим хорошим, добрым приятелем — лесом, ответить на вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Как нам узнать березу среди других деревьев?</li> <li>◆ Какого цвета ствол у березы? (<i>Белый с черными пятнами.</i>)</li> <li>◆ Какие части березы вы еще знаете? (<i>Ствол, ветви, корень.</i>)</li> <li>◆ Какого цвета ветки?</li> <li>◆ Зачем корень дереву?</li> <li>◆ Какого цвета листья березы осенью? (<i>Желтые.</i>)</li> </ul>	<p><b>Цель:</b> продолжать учить выполнять движения в соответствии с текстом.</p> <p>Березку мы нашли. Какое еще дерево мы найдем?  «Раз, два, три быстрой осину найди».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Как называется это дерево? (<i>Осина.</i>)</li> <li>◆ Какого цвета ствол? (<i>Светло-серый, зеленоватый.</i>)</li> <li>◆ Какие ветки? Какого цвета? (<i>Тонкие, светло-зеленые.</i>)</li> <li>◆ Сколько стволов у осины?</li> <li>◆ Какого цвета листья?</li> </ul> <p>Высокие, стройные осины очень красивы. Листья дрожат на высоких вершинах даже в самый тихий безветренный день. Кажется, что осинки переговариваются друг с другом.</p> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Собрать листья осины и березы для гербария.</p> <p><b>Цель:</b> учить отличать листья (по форме, размеру, длине черенка).</p> <p>Приложить березовый листок к осиновому. Какой больше? (<i>Осиновый.</i>) Понюхать листья. (<i>У осиновых листьев запах горьковатый.</i>) Давайте послушаем. (<i>Листья шуршат, будто прощаются с нами.</i>) Хорошо в лесу! А вы всегда помните, что лес — это дом для животных и растений. И в лес нужно приходить так же вежливо, как в гости к родственникам или друзьям.</p> <p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Можно оставлять мусор на лесной полянке? (<i>Нет.</i>)</li> <li>◆ Что нужно делать с мусором? (<i>Подобрать, сложить в пакет и вынести.</i>)</li> <li>◆ Почему не нужно срезать и ломать ветки?</li> <li>◆ Как помочь раненому деревцу? (<i>Перевязать его.</i>)</li> <li>◆ Можно ли срывать цветы? (<i>Нельзя.</i>)</li> <li>◆ А что можно делать с цветами? (<i>Рассматривать,</i></li> </ul>

<p>♦ Какого цвета они были летом? (Зеленые.)  Березку мы легко нашли по белому стволу с черными пятнами. Черные пятна — это «рот» березы, через который она дышит. Наступила золотая осень. Дни бывают и холодные, и теплые. Начался листопад. Березка самая первая из деревьев готовится к зиме.  <b>Воспитатель организует игры с детьми.</b>  «На месте не стой, вокруг березки хоровод построй».</p>	<p>нюхать, рисовать.)</p> <p><b>Подвижная игра</b> «С кочки на кочку».  Цель: формировать навыки прыжков в длину.  <b>Индивидуальная работа</b> Развитие движений.  Цели: воспитывать с помощью движений бережное отношение к природе;  упражняться в перепрыгивании через бревна, камни, пни; развивать силовые качества.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Октябрь</b> <b>Прогулка 1</b></p> <p><b>Наблюдение в аптекарском огороде</b></p> <p><b>Цели:</b> закреплять знания о лекарственных растениях, растущих на участке детского сада; — формировать умение и желание беречь и защищать природу.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель предлагает детям обратить внимание на растения в аптекарском огороде, задает вопросы.</p> <p>♦ Почему, крапива растет на аптекарском огороде?  Разве крапива не сорняк? Чем полезны листья крапивы? (Они останавливают кровь, укрепляют волосы, богаты витаминами К, С.)</p> <p>♦ Когда заготавливают листья крапивы? (Сбор сырья производится только в период цветения — с июня по август.)</p> <p>♦ Чем богаты плоды шиповника? (Витаминами А, Р, В, С. Содержат яблочную и лимонную кислоту; плоды шиповника следует собирать только зрелые, когда листья на кустах начнут менять свою окраску на осеннюю.)</p> <p>♦ Почему на нашем аптекарском огороде растет кипрей как еще его называют? (Иван-чай.)</p> <p>♦ Чем полезен кипрей? (Его используют при болезнях желудка, как противовоспалительное средство.)</p> <p>Заготавливают листья и цветы кипрея во время цветения июле. Они богаты витамином С, помогают при болезнях желудка. Особенно вкусный чай получается из одних цветов.</p> <p>Календула (ноготки). Цветки этого растения можно заготавливать в течение всего лета. Собирают свежие распустившиеся корзинки, срезая у самого основания цветка. Ноготки богаты витамином С, обладают противовоспалительными, ранозаживляющими действиями. Отвар из цветков календулы используют в виде полосканий при ангине.</p>	<p>Подорожник (друг путника). Его можно найти на любой полевой дороге и приложить прохладный листок к потертости на ноге или пораненному пальцу. В листьях подорожника содержатся витамины А, К, С. Листья подорожника способствуют остановке кровотечения, заживлению ран, успокаивают боль при укусах насекомых. Листья собирают в период цветения растения.</p> <p>Мать-и-мачеха. Собирают листья в июне, июле. Настой листьев применяют как отхаркивающее средство.</p> <p><b>Правила поведения в природе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— из лекарственных растений можно собирать только те, которые вы знаете, и они не занесены в Красную книгу;</li> <li>- нельзя вырывать растения с корнем;</li> <li>— лекарственные растения следует собирать в строго указанные сроки;</li> <li>— нельзя срывать или срезать полностью листья с одного куста.</li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Найти растения: кипрей, календулу, мать-и-мачеху, крапиву, подорожник, шиповник, мяту, ромашку.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Вместе с воспитателем обрезание секатором поломанных веток кустов и деревьев, их уборка.</p> <p><b>Цель:</b> формировать желание трудиться в коллективе.</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Северные олени».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— формировать знания о северных оленях, их повадках;</li> <li>— развивать умение передвигаться длинными прыжками.</li> </ul> <p>«Лиса мышкует».</p> <p><b>Цель:</b> закреплять умение бегать на носочках, увертываться от ловушки.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Перебрасывание мяча друг другу снизу.</p> <p><b>Цель:</b> развивать ловкость, выносливость.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Октябрь</b> <b>Прогулка 2</b></p> <p><b>Наблюдение за черникой</b></p> <p><b>Цель:</b> продолжать знакомство с ягодным кустарником — черникой.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Я спросил у Васи:  — Чем ты губы красил?  У тебя лиловый рот  И усы лиловые,  И лиловый сок течет  На рубашку новую.  И ответил Вася:  — Губы я не красил,  Я черничный пил компот,  Вот и стал лиловым рот.</p> <p>«Ягодка черненькая, маленькая, сладенькая, ребятишкам миленька», — так говорили о чернике. Растет она в хвойных лесах, любит сосновые и еловые боры. Их так и называют — сосняки-черничники и ельники-черничники. Растет она и на торфяных болотах. Созревает в июле — августе. Люди давно приметили: когда черника поспела, то и рожь в поле созрела. Молодые листочки черники серебристо-зеленые, листья тонкие, гладкие, с мелкими зазубришками по краям. Листики держатся на коротких черешках. В конце мая — начале июня на кустах черники появляются небольшие цветки на коротких цветоножках. Черника — прекрасный медонос, привлекающий шмелей, пчел и других насекомых, которые и опыляют ее цветы. Черника — чудодейственное растение. В плодах есть сахар и витамин С. Недаром говорится: «Положил</p>	<p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <p>♦ Как выглядит ягода черники?  ♦ Как выглядят растение черника?  ♦ Какие полезные вещества содержатся в ягоде черники?</p> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Рассмотреть через лупу листья черники и сравнить их с брусничными. Чем отличаются, чем схожи?</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Уборка участка.</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить выполнению трудовых действий;</li> <li>— приучать работать в коллективе.</li> </ul> <p><b>Подвижная игра</b>  «Лесные тропинки».</p> <p><b>Цель:</b> разнообразить движения в зависимости от условий.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p><b>Общеразвивающие упражнения.</b></p> <p><b>Цель:</b> поддерживать интерес к общеразвивающим упражнениям, изменять исходное положение, темп и амплитуду движения.</p>

чернику в рот — избавился от хвори на весь год».

### Октябрь Прогулка 3

#### Наблюдение за камнями

**Цель:** формировать представление о камнях как части неживой природы.

#### Ход наблюдения

Воспитатель задает детям вопросы.

- ◆ Какие бывают камни?
- ◆ Назовите рассыпчатые камни. (*Мел, уголь, графит, кремний.*)
- ◆ Назови твердые камни.
- ◆ Какими камнями легче рисовать на асфальте?
- ◆ К какой природе они относятся? Почему?
- ◆ Какие камни прочнее?
- ◆ Как вы думаете, человек где-нибудь использует их?
- ◆ Могут ли камни издавать звуки?
- ◆ Сравните камни на участке и в овраге.
- ◆ Почему в овраге камни более круглые и гладкие? (*Вода двигает камни, ударяет их друг о друга, трется они и о песок, — острые углы исчезают, камешек становится округлым.*)

#### Иследовательская деятельность

Рассмотреть камень через лупу. Что видно? (*Треугольники, узоры, кристаллики.*)

#### Трудовая деятельность

Сбор камней на участке и выкладывание из них композиции.

**Цели:**

- учить трудиться сообща;
- развивать творческое воображение.

#### Подвижные игры

«Камень, ножницы, бумага».

**Цели:**

- учить внимательно слушать воспитателя;
- развивать усидчивость. «Ловкая пара».

**Цель:** учить бросать мяч под углом.

#### Индивидуальная работа

Развитие движений.

**Цель:** закреплять умение бросать мяч в цель

### Октябрь

#### Прогулка 7

#### Наблюдение за ветром

**Цели:** продолжать учить определять силу ветра;  
— расширять знания детей о неживой природе.

#### Ход наблюдения

Воспитатель загадывает детям загадку, предлагает ответить на вопросы.

Летит без крыльев и поет,

Прохожих задевает,

Одним проходу не дает,

Других он подгоняет. (*Ветер.*)

◆ Как образуется ветер? (*Воздух нагревается от земли, поднимается вверх, а холодный воздух опускается вниз. Такое передвижение воздуха создает ветер.*)

◆ Какие бывают ветры по силе? (*Сильные и слабые.*)

◆ Как называются сильные ветры? (*Ураган, тайфун, смерч.*)

◆ Сегодня есть ветер? Какой он по силе?

Иследовательская деятельность

Определить направление ветра с помощью компаса и флюгера. (*Куда повернулся флюгер — оттуда и ветер, а по стрелке компаса определяется сторона света.*)

Как определить силу ветра? (С помощью бумажки и секундомера.)

Как определить с какой стороны дует ветер? (С помощью компаса: если с севера — холодный, если с юга — теплый.)

#### Трудовая деятельность

Уборка участка от веток и камней.

**Цель:** продолжать учить работать сообща, получать радость от выполненной работы.

#### Подвижные игры «Коршун и наседка».

**Цели:** учить слушать команды воспитателя;

- развивать внимание.

«Ветер».

**Цели:** закреплять представления о связях в природе;

— учить внимательно слушать команды воспитателя.

#### Индивидуальная работа: Упражнение с мячом.

**Цель:** продолжать бросать мяч вверх, о землю, ловя его обеими руками.

◆ Дерево тоже умирает с опавшими листьями? (*Растение продолжает жить; в пазухе каждого листа золотистая почка, которая дает весной молодой побег с готовыми листьями.*)

В тишине осенних рощ

Золотистый льется дождь. (*Листопад.*)

Весной вырастают,

А осенью опадают. (*Листья.*)

Падают с ветки

Золотые монетки. (*Листочки.*)

#### Иследовательская деятельность

Найти листочки, которые, сорвавшись, сразу падают вниз. Найти листочки, которые летят, медленно покачиваясь из стороны в сторону.

Найти листочки, которые летят, цепляясь за ветки.

Составить из опавших листьев узор на асфальте.

#### Трудовая деятельность

Помочь дворнику в уборке листьев на участке детского сада.

**Цель:** закреплять умение работать сообща, добиваясь выполнения задания общими усилиями.

#### Подвижные игры «Лиса и зайцы».

**Цель:** формировать представление об образе жизни и повадках животных.

«Хищник — добыча».

**Цели:**

- упражнять в установлении связи «хищник — добыча»;
- развивать быстроту бега, ловкость.

#### Индивидуальная работа

Развитие движений.

**Цель:** закреплять навыки приседания из положения ноги врозь, перенося массу тела с одной ноги на

### Октябрь Прогулка 4

#### Наблюдение за листопадом

**Цели:**

- расширять знания о сезонных изменениях в природе;
- формировать способность выражать наблюдаемое в своей речи.

#### Ход наблюдения

**Воспитатель задает детям вопросы.**

- ◆ Все ли деревья изменили окраску листьев?
- ◆ Какими были летом деревья, кусты?
- ◆ Как они изменились с приходом осени?
- ◆ Какого цвета листья на березе? (*Золотисто-желтые.*)

На рябине? (*Красные.*)

◆ У какого дерева раньше других меняется окраска листьев? (*У березы.*)

◆ У каких деревьев дольше всех сохраняются листья во время листопада? (*У березы.*)

Листопад! Листопад!

Лес осенний конопат!

Налетели конопушки,

Стали рыжими опушки,

Ветер мимо пролетал,

Ветер лесу прошелтал:

— Ты не жалуйся врачу,

Конопушки я лечу,

Все рыжинки оборву,

Побросаю их в траву.

Воспитатель предлагает детям наблюдать за опавшими листьями, задает им вопросы, загадывает загадки.

◆ Какое значение имеет листопад? (*Приспособление к зимнему холodu, защита деревьев от поломок, выброс не*

<p><i>нужных веществ с листьями.)</i></p> <p>◆ Все листочки падают одинаково? (Нет.)</p> <p style="text-align: center;"><b>Октябрь</b> <b>Прогулка 5</b> <b>Наблюдение за смородиной</b></p> <p><b>Цель:</b> продолжать знакомить с ягодным кустарником черной смородины.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Растет в саду Смородины куст. К нему пойду, Попробую на вкус Ягодку черную, Соком полную. Ягодка гладкая, Ты уже сладкая? Коли поспела — Возьмусь за дело: Туесок принесу, С веток стряхну росу, Стану ягодки срывать, На варенье собирать.</p>	<p>другую, не поднимаясь.</p> <p>◆ <b>Исследовательская деятельность</b> Найти отличия смородины от шиповника (сравнение листьев, стебля, плодов).</p>
<p><b>Цель:</b> формировать умение и желание работать сообща.</p> <p><b>Подвижная игра</b> «Перебежки».</p> <p><b>Цель:</b> учить не наталкиваться во время бега на других, уметь ловко увертываться, а если кто-то нечаянно натолкнулся — не обижаться.</p>	<p><b>Трудовая деятельность</b> Помочь взрослым в уходе за кустарником, произрастающим на участке.</p> <p><b>Цель:</b> формировать умение и желание работать сообща.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Упражнение на развитие равновесия.</p> <p><b>Цель:</b> учить сохранять правильное положение туловища, головы, действовать уверенно.</p>
<p>Ягоды смородины похожи на маленькие черненькие шарики. Смородина — многолетний кустарник, у него разные листья. Весной на кустах смородины раскрываются цветы, похожие на маленькие колокольчики. Смородина зацветает в саду раньше других ягодных культур. Созревают ягоды смородины в июле. Вкусные, кисло-сладкие, сочные. Самый стойкий витамин С. Ягоды и листья смородины обладают целебными свойствами. Душистые листья смородины кладут в маринады и соления, добавляют их при засолке огурцов, помидоров, грибов и капусты.</p> <p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Как выглядят ягоды смородины?</li> <li>◆ Какого цвета бывают ягоды?</li> <li>◆ Какие полезные вещества содержатся в ягодах смородины?</li> </ul> <p>Какие сорта смородины вы еще знаете?</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Октябрь</b> <b>Прогулка 6</b> <b>Наблюдение за перелетными птицами</b></p> <p><b>Цели:</b> расширять представления о перелетных птицах; — воспитывать познавательный интерес к птицам.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Птицы на юг улетают: Гуси, грачи, журавли. Вот уж последняя стая Крыльями машет вдали. <i>М. Ивенсен</i></p> <p><b>Воспитатель проводит с детьми беседу</b>, задает вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Как изменилась жизнь птиц с приходом осени? (Корма для птиц становится все меньше, начинает холода — птицы собираются в стаи, пробуют свои силы и тренируют птенцов, готовят их к отлету.)</li> <li>◆ Расскажите о своих наблюдениях за поведением птиц летом и осенью. (Летом для птиц достаточно корма, они выводят и вскармливают птенцов. А осенью птицы ведут себя беспокойно, собираются в стаи и летят в теплые края.)</li> <li>◆ Что происходит осенью с кормом для птиц? (Корма для птиц становится все меньше и меньше; сначала пропадают насекомые, затем увядают растения, уменьшается количество плодов и семян.)</li> <li>◆ Подумайте, с чем связаны сроки отлета насекомоядных и зерноядных птиц осенью? (Насекомоядные птицы улетают раньше, чем зерноядные, так как исчезают насекомые, а птицам нечем уже питаться; затем улетают те птицы, которые едят плоды, семена, зерно.)</li> <li>◆ Почему осенью птиц становится мало? (С конца августа птицы начинают улетать на юг, так как холода, и исчезают насекомые.)</li> <li>◆ Как птицы готовятся к отлету? (Собравшись в стаи, они стремительно носятся в воздухе, упражняясь перед дальним полетом.)</li> <li>◆ Назовите первый признак приближения осеннего перелета птиц. (Усиливается гомон птиц, они собираются в стаи.)</li> <li>◆ Какие птицы позже всех улетают на юг? (Утки, гуси — водоплавающие, улетают последними, так как пока водоемы не замерзли, им есть чем питаться.)</li> </ul>	<p>◆ Знаете ли вы, как выстраиваются птицы при перелете на юг? (Во время перелета птицы придерживаются определенного порядка. Так им удобней и легче лететь. Журавли лётят клином — углом. Цапли и гуси — шеренгой. Утки выстраиваются в линию (одруг за другом), некоторые стаи уток летят в виде пологой дуги, а мелкие насекомоядные птицы — летят скученной стаей.)</p> <p>Предложить детям собраться вместе для «перелета»: построиться клином, прямой линией и т.д.</p> <p>Видели ли вы отлет журавлей осенью? (Они летят углом, двумя расходящимися назад рядами, с длинными вытянутыми шеями, громко курлыча. Иногда удается увидеть, как передовой журавль — вожак — меняется местами со своим соседом. Один из них подлетает под другого и занимает его место.)</p> <p>Журавли летят, курлычат. Шлют последнее «прощай».</p> <p>За собою лето кличут, Забирают в теплый край.</p> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Предложить детям рассмотреть карточки-схемы, на которых изображены: угол, прямая линия, пологая дуга, хаотично, скученно расположенные точки. Дать ответ, к какому виду птиц относится каждая карточка-схема.</p> <p><b>Трудовая деятельность:</b> Сбор семян различных растений для подкормки птиц зимой.</p> <p><b>Цель:</b> воспитывать сочувствие, сопереживание по отношению к птицам.</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Гуси-лебеди».</p> <p><b>Цель:</b> совершенствовать технику бега, добиваясь естественности, легкости и точности выполнения задания. «Найди свой дом». <b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— развивать физические качества — быстроту, ловкость;</li> <li>— совершенствовать ориентировку в пространстве.</li> </ul> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Использование различных видов ходьбы: разное положение рук, высоко поднятые колени (как аист, журавль, цапля).</p> <p><b>Цель:</b> развивать двигательную активность.</p>

<p style="text-align: center;"><b>Октябрь</b> <b>Прогулка 8</b></p> <p><b>Наблюдение за ивой осенью</b></p> <p><b>Цель:</b> расширять знания о разновидностях ивы (верба, ракита, лоза и др.).</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Плыви, плыви, листочек золотой, Вниз по реке, как маленький кораблик. Работу отложу, поставлю грабли К стволу ветлы, склоненной над водой, И побреду, кораблик, за тобой. Воспитатель задает детям вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Как выглядит ива?</li> <li>◆ Какие у нее ветки и листья?</li> <li>◆ Где чаще растут ивы? (<i>По берегам реки.</i>)</li> <li>◆ Какие вы знаете разновидности ивы? (<i>Верба, ракита, ветла, лоза.</i>)</li> <li>◆ Что дает ива людям? (<i>Из ее веток плетут корзины.</i>)</li> </ul> <p>Исследовательская деятельность Рассмотреть через лупу листья ивы. Чем они покрыты? (<i>Светло-серым налетом.</i>)</p> <p><b>Трудовая деятельность</b> Сбор листьев для изготовления поделок</p> <p><b>Цель:</b> продолжать прививать трудовые умения и навыки</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Перелет птиц», «Охотники и звери».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— упражнять в беге через разные препятствия;</li> <li>— развивать ловкость.</li> </ul> <p><b>Индивидуальная работа</b> — Прыжки со скакалкой.</p> <p><b>Цель:</b> учить прыгать одновременно на обеих ногах.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Октябрь</b> <b>Прогулка 9</b></p> <p><b>Наблюдение за грузовым транспортом</b></p> <p><b>Цель:</b> учить различать грузовой транспорт, знать его назначение и применение.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Сам в кабину не могу я залезть пока. До чего же велико колесо грузовика. В кузов даже заглянуть не удастся мне, Посмотреть, что там хранится в кузове на дне. А в кабине виден руль, дверца на замке. Но унес ключи шофер на своем брелке. Подожду его чуть-чуть — у него обед, Может быть, меня прокатит, а быть может, нет. <i>B. Миросова</i></p> <p>Воспитатель задает детям вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Для чего люди используют грузовые автомобили? (<i>Чтобы перевозить различные грузы.</i>)</li> <li>◆ К какому виду транспорта относится автомобиль, если он перевозит грузы? (<i>К грузовому транспорту.</i>)</li> <li>◆ Назовите другой грузовой транспорт, который вы знаете. (<i>Бывают грузовые самолеты, вертолеты, товарные поезда, грузовые пароходы, большие грузовики-самосвалы.</i>)</li> <li>◆ На какой цвет светофора едут автомобили? (<i>На зеленый.</i>)</li> <li>◆ Как называется профессия человека, который управляет автомобилем? (<i>Водитель, шофер.</i>)</li> <li>◆ Сколько цветов у светофора? (<i>Три: красный, желтый, зеленый.</i>)</li> </ul> <p><b>Трудовая деятельность</b> Уборка опавших листьев.</p> <p><b>Цели:</b> приучать доводить начатое дело до конца;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— воспитывать аккуратность, ответственность.</li> </ul> <p><b>Подвижные игры</b> «Защищай товарища», «Стой — беги».</p> <p><b>Цели:</b> упражнять в перебрасывании набивного мяча от груди двумя руками;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить действовать по сигналу;</li> <li>— развивать ловкость.</li> </ul> <p><b>Индивидуальная работа:</b> Ходьба по бревну.</p> <p><b>Цель:</b> добиваться улучшения техники ходьбы, сблиздая равновесие.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Октябрь</b> <b>Прогулка 10</b></p> <p><b>Наблюдение за брусникой</b></p> <p><b>Цель:</b> продолжать знакомство с ягодным кустарником — брусникой.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Гибкий стебель повилики Ствол обвил, как поясок. Алой ягоды брусники Набрала я туесок. Пусть она и горьковата, Но моченая вкусна! Мхов и хвои ароматов Эта ягода полна. Повилика — растение без листьев и корней, обвивающее своими листьями другое растение. В сентябре в лесах появляются сочные, сладкие, крупные ярко-красные ягодки, вобранные в себя лесные ароматы мхов "хвои". В мае—июне на ветках брусники расцветают мелкие бело-розовые цветочки, собранные в кисти по четыре и восемь цветков. Кисти цветов брусники выглядят поникшими. Потому, что они под тяжестью раскрывшихся бутонов никнут к сырой земле.</p> <p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Как выглядят ягоды брусники?</li> <li>◆ Как выглядит растение брусника?</li> <li>◆ Почему это растение называется вечнозеленым?</li> <li>◆ Какие полезные вещества есть в ягодах брусники?</li> <li>◆ Что можно приготовить из ягод?</li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b> Сравнить листья брусники с листьями клюквы. Сравнить ягоды брусники и клюквы.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Трудовая деятельность</b> Поливка песочного дворика.</p> <p><b>Цель:</b> оказывать помощь детям младшей группы.</p> <p><b>Подвижная игра</b> «Мяч капитану».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить принимать в игре разнообразные движения с мячом, согласовывать свои действия с действиями партнера;</li> <li>— воспитывать коллективизм.</li> </ul> <p><b>Индивидуальная работа</b> Перестраивание в колонну по двое.</p> <p><b>Цель:</b> способствовать выработке хорошей осанки.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Октябрь</b> <b>Прогулка 11</b></p> <p><b>Наблюдение за цветником</b></p> <p><b>Цели:</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Октябрь</b> <b>Прогулка 12</b></p> <p><b>Наблюдение за оврагом</b></p> <p><b>Цели:</b> формировать знания о неживой природе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— воспитывать любовь и бережное отношение к</li> </ul>

— продолжить формирование обобщенных представлений о сезонных изменениях в природе;  
— уточнить названия цветов, их строение (найти стебель, листья, цветки, корни).

#### Ход наблюдения

Осень наступила,  
Высохли цветы  
И глядят уныло  
Голые кусты.  
Туча небо красит,  
Солнце не блестит,  
Ветер в поле воет,  
Дождик моросит.  
Воспитатель задает детям вопросы.

- ♦ Какое сейчас время года?
- ♦ Что происходит с растениями осенью?
- ♦ Для чего нужны растениям листья, корень?
- ♦ Как называются цветы, растущие на клумбе?
- ♦ Можно ли их срывать с клумбы?
- ♦ Что надо сделать, чтобы весной цветы снова выросли?
- ♦ Что помогало цветам расти? (*Солнце, дождь, земля и люди.*)

#### Исследовательская деятельность

Сравнить цветы (чем похожи и отличаются друг от друга).

#### Трудовая деятельность

Сбор семян растений в разные пакеты.

Цель: закреплять умение различать зрелые семена от незрелых.

#### Подвижная игра

«Перелет птиц».

Цель: упражнять в беге в определенном направлении.

#### Индивидуальная работа

Упражнение с мячом.

Цель: упражнять в ловле и броске мяча.

природе.

#### Ход наблюдения

Воспитатель проводит с детьми опыты, задает вопросы.

♦ Как образуется овраг? (*Когда идет дождь, потоки воды, собираясь в один большой поток, размывают почву и углубляют ее.*)

**Опыт 1:** сделать срез лопатой, чтобы были видны все слои почвы.

♦ Сколько слоев почвы у оврага? Какие? (*Снизу камни, потом песок с глиной и верхний плодородный слой почвы.*)

Полить водой.

♦ Как вода проникает через слои почвы? (*Плодородный слой почвы легко пропускает воду, глина с песком — плохо, так как в глине нет воздуха.*)

♦ Какая растительность преобладает в овраге? (*Цветы и Кривы.*)

**Опыт 2:** рассмотреть верхний плодородный слой почвы.

♦ Что содержится в данном слое почвы? (*Перегнившие остатки растений, их корни, останки животных.*)

Ребята, чтобы овраги не увеличивались, люди нашли способ укреплять почву. Для этого нужно по склону оврага посадить деревья. Корни у них длинные, проникают далеко в глубь и помогают удерживать почву от вымывания дождевыми потоками. А глинистая часть почвы благоприятна для корней деревьев, так как удерживает дольше влагу, и дерево может напиться.

**Трудовая деятельность:** Посадка «аллеи выпускников».

Цели: закреплять навыки совместной работы.

**Подвижные игры:** Эстафета «Кто быстрее?».

Цель: повышать двигательную активность детей.

Конкурс «Лучшая фигура из песка».

Цели: закреплять знания о свойствах песка;  
— развивать творческое воображение.

**Индивидуальная работа:** Развитие движений.

Цели: закреплять умение бегать на скорость;

— развивать ловкость и силу броска.

#### Ноябрь

#### Прогулка 1

#### Наблюдение за воробьем осенью

##### Цели:

- продолжать закрепление знаний о воробье;
- учить видеть изменения в поведении птиц с приходом осени;
- активизировать внимание и память.

#### Ход наблюдения

Воробушек горько плачет,  
Серый, маленький, как мячик.

Плачет жалобно.

И тихо: — Где ты, мама воробыха?

Я не ел полдня,

Кто покормит меня?

Чик-чирик, чик-чывяк, —

Мне бы хоть один червяк...

Воробыха прилетела,

Рядом с ним на ветку села:

— Тише, птенчик, дурачок,

Принесла я червячок...

Воробушек чик-чирик,

Бросил плакать в тот же миг.

Клювом-носом покрутил,

В миг обед свой проглотил:

— Ой, как вкусно, только мало!

Принеси еще мне, мама...

**Воспитатель проводит с детьми беседу.**

♦ Как выглядит воробей? (*Это маленькая бойкая птичка.*)

♦ Про него часто говорят: «серый воробушек». А на самом деле воробей совсем не серый. А какой? (*У него коричневая спинка с широкими продольными черными полосами.*)

♦ А какие хвост и крылья? (*Хвост темно-бурый, крылья — тоже темно-бурые, украшенные рыжеватой каймой.*)

♦ А головка какого цвета? (*Серая.*)

♦ Где живут воробы? (*В городе и деревне.*)

♦ Да, они везде хорошо приспособлены к привычкам человека. Почему же воробы так любят соседство с людьми? (*Возле людей птицы защищены от хищников, у них есть корм и укромные местечки.*)

♦ Особенно нравится воробьям устраивать свои квартиры за ставнями или резными оконными наличниками деревянных домов. А городские воробушки где могут поселиться? (*Под козырьком подъезда или балкона.*)

♦ Давайте посмотрим, где посилились воробы у нас на территории детского сада? Как человек должен заботиться о птицах? (*Сделать кормушки, ежедневно насыпать корм.*)

♦ Чем питаются воробы осенью? (*Они клюют зернышки и семена растений.*)

#### Трудовая деятельность

Организация трудового десанта с целью лечения деревьев. Цели:

- учить правильно оказывать помощь деревьям и кустарникам;
- воспитывать положительное отношение к труду.

#### Подвижная игра

«Перелет птиц».

Цель: учить выполнять действия по сигналу.

#### Индивидуальная работа

«Не сбей флагок».

Цель: учить ходить змейкой между предметами, не сбивая их.

#### Ноябрь

#### Прогулка 2

#### Наблюдение за голубями

#### Исследовательская деятельность

Сравнить голубя и дятла.

#### Трудовая деятельность

<p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— продолжать закрепление знаний о птичьем мире;</li> <li>— уточнять, чем питаются и где живут птицы, как человек ухаживает за ними, почему дикие голуби занесены в Красную книгу.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель загадывает детям загадки, предлагает ответить на вопросы.</p> <p>Озорной мальчишка В сером армячишке. По двору шныряет, Крохи собирает. (<i>Воробей.</i>)</p> <p>Кто летает, кто стрекочет — Рассказать нам что-то хочет? (<i>Сорока.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Какие птицы чаще всего прилетают на участок?</li> <li>♦ Где они живут?</li> <li>♦ Что они любят клевать?</li> <li>♦ Кто их кормит?</li> <li>♦ Где живут голуби?</li> </ul> <p>Еще у древних людей голубь считался символом мира и дружбы. Птица, редкая по красоте, очень легко приучается, быстро привязывается к человеку.' Но у голубя есть и другое качество — он прекрасный почтальон. Человек давно заметил природную особенность голубя находить свое гнездо, свой дом даже на больших расстояниях. А вы знаете, что дикие голуби занесены в Красную книгу? В природе почти не осталось диких голубей, вот и в наших краях дикий голубь не встречается.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Какие перья в крыльях согревают голубя?</li> <li>♦ Почему голубей называют сизарями?</li> <li>♦ Почему голубь парит?</li> </ul>	<p>развешивание кормушек на территории детского сада.</p> <p><b>Цели:</b> учить выполнению трудовых действий.</p> <p><b>Подвижная игра</b></p> <p>«Летают, прыгают, плавают».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— упражнять детей в беге;</li> <li>— закреплять названия рыб, птиц, зверей.</li> </ul> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>«Сбей кеглю». <b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить бросать мяч в цель;</li> <li>— развивать меткость, внимание.</li> </ul>
<p><b>Ноябрь</b></p> <p><b>Прогулка 3</b></p> <p><b>Наблюдение за тополем</b></p> <p><b>Цель:</b> формировать представление об осеннем тополе.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Под окошком вырос тополь вековой, Летом он зеленой шелестит листвой. По городу гуляя, встретишь его пух — Над улицей несутся сотни белых мух. <i>С. Васильева</i></p> <p>Воспитатель задает детям вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Где тополя чаще всего растут? (<i>В городе.</i>)</li> <li>♦ Какое это дерево? (<i>Городское.</i>)</li> <li>♦ Какие еще растут деревья в городе?</li> <li>♦ А для чего они вообще нужны в городе? (<i>Листья деревьев поглощают углекислый газ и вырабатывают кислород.</i>)</li> <li>♦ Когда облетают с тополей последние листья? (<i>Поздней осенью.</i>)</li> <li>♦ Какого цвета тополиные листья? (<i>Желто-золотистые.</i>)</li> <li>♦ Почему осенью листья с деревьев опадают? (<i>Чтобы дерево зимой не теряло много влаги.</i>)</li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Рассмотреть через лупу ветку, с которой только что упал листок.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Что мы увидели? (<i>Еле заметные почки.</i>)</li> <li>Что это значит? (<i>Деревья не погибли, они только сбросили отмершие, ненужные листья.</i>)</li> </ul> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Сгребание листьев в кучи и их уборка.</p> <p><b>Цель:</b> воспитывать желание трудиться в коллективе.</p> <p><b>Подвижные игры</b></p> <p>«Огородники», «Горелки».</p> <p><b>Цель:</b> упражнять в беге по сигналу воспитателя.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Прыжки на одной ноге.</p> <p><b>Цель:</b> упражнять энергично отталкиваться и правильно приземляться.</p>	<p><b>Ноябрь</b></p> <p><b>Прогулка 5</b></p> <p><b>Наблюдение за сезонными изменениями</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— формировать понятия о явлениях природы (иней, заморозки, убывание дня, пребывание ночи);</li> <li>— закреплять знания о солнце (светит, но не греет).</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Не жаркие, не летние, Встают из-за реки Осенние, последние, Теплые дни. <i>А. Исаковской</i></p> <p>Позднюю осень называют «серебряной». Лужи затягивает первый тонкий ледок, летят на мерзлую землю серебряные звездочки-снежинки, звенят на ветру обледенелые ветки деревьев, серебрятся на солнце опавшие, покрытые инеем листья. В конце осени солнце выглядывает редко, дни становятся пасмурными.</p> <p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Как называется предзимье? (<i>Серебряная осень.</i>)</li> <li>♦ Почему?</li> </ul> <p>Попробуйте отгадать загадку.</p> <p>И не снег, и не лед, А серебром деревья уберет. (<i>Иней.</i>)</p> <p>Воспитатель предлагает детям придумать загадки о поздней осени.</p> <p><b>Трудовая деятельность:</b> Уборка мусора на участке.</p> <p><b>Цель:</b> воспитывать чувство удовольствия от проделанной работы.</p> <p><b>Подвижные игры:</b> «Ловишка», «Бездомный заяц».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— упражнять в беге, не наталкиваясь друг на друга;</li> <li>— воспитывать ловкость и выносливость.</li> </ul> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Упражнение на развитие равновесия.</li> <li>— Цель: учить вбегать на горку и сбегать с нее.</li> </ul>
<p><b>Ноябрь</b></p> <p><b>Прогулка 4</b></p> <p><b>Наблюдение за первым снегом</b></p> <p><b>Цель:</b> учить замечать изменения в природе, видеть прекрасное.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>По утру вчера дождь</p>	<p>На земле присыпанной снегом, все остановилось в росте. Но это еще не зима — предзимье. Еще нет-нет и выдается солнечный денек. И, ух ты, как обрадуется солнышку все живое! Глядишь, из-под корней вылезают комарики, мушки взлетает в воздух. Снег стаял... а ночью снова мороз ударит. Пока он еще невелик — а зевать не велит.</p>

<p>В стекло окон стучал, Над землею туман Облаками вставал. ... В полдень дождь перестал, И, что белый пушок, На осеннюю грязь Начал падать снежок. Ночь прошла. Рассвело. Нет нигде облачка, Воздух легок и чист, И замерзла река.</p> <p style="text-align: right;"><i>И. Никитин</i></p> <p><b>Воспитатель загадывает</b> детям стихотворную загадку. С неба звезды падают, Лягут на поля. Пусть под ними скроется Черная земля. Много-много звездочек Тонких, как стекло; Звездочки холодные, А земле тепло! (<i>Снежинки</i>). В народе говорят: «Снег, выпавший на зеленую листву, растает в ближайшие два-три дня», «Первый снежок — належек; первый прочный снег выпадает ночью». — Третье свое дело завершает осень: раздев лес, сковав воду, прикрывает землю снежным покровом. Неуютно вокруг: исхлестанные дождями, голые, черные стоят деревья.</p>	<p>Воспитатель задает детям вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Как долго лежит первый снег? (<i>Два-три дня</i>.)</li> <li>♦ Какой он на ощупь? (<i>Мокрый</i>.)</li> <li>♦ Когда выпадает первый прочный снег? (<i>Ночью</i>.)</li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b> Поймать снежинку на ладошку и рассмотреть ее. Сравнить две снежинки.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b> Утепление снегом корней деревьев.</p> <p><b>Цель:</b> закреплять представление о защитных свойствах снега.</p> <p><b>Подвижная игра</b> «Раз, два, три — беги!»</p> <p><b>Цель:</b> развивать быстроту бега, ловкость, слаженность коллективных действий, смекалку.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> «Попади в обруч».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— упражнять в умении действовать по сигналу;</li> <li>— закреплять умение метать предметы в цель.</li> </ul>
--	---

<p><b>Ноябрь</b> <b>Прогулка 6</b> <b>Наблюдение за водой</b></p> <p><b>Цель:</b> формировать представления об агрегатном состоянии воды в осенний период.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель задает детям вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Какие свойства воды вам знакомы?</li> <li>♦ Есть ли форма у воды?</li> <li>♦ Прозрачная ли вода в реке, озере, море, луже?</li> <li>♦ Что станет с водой, если ее вынести на мороз?</li> </ul> <p>Вода прозрачная. Сквозь нее видны предметы. Вода жидккая — у нее нет своей формы, он принимает форму предмета, в который ее наливают. На ровной поверхности вода растекается лужей. Вода бесцветная, безвкусная, без запаха. Чистая вода — прозрачная, мутная и грязная — не прозрачная. Только грязная вода пахнет плохо. Вода замерзает тогда, когда температура воздуха становится ниже 0 °C.</p> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Воспитатель предлагает детям провести опыт.</p> <p>Налить в стеклянную банку воды, плотно закрыть крышкой и оставить на морозе. Вскоре банка расколется, а вместо нее будет кусок льда. Замороженная вода — лед — занимает больше места, чем вода жидккая, поэтому льду в банке стало тесно, и он разорвал ее. Лед появляется на лужах, реках, прудах, как только ударит первый мороз. С каждым морозным днем ледяная корка становится все толще. Что станет со льдом, если его внести в теплое помещение? (<i>Он растает</i>.)</p>	<p>Осторожная лисица Подошла к ручью напиться, Наклонилась, а вода Неподвижна и тверда. <i>Г. Ладонников</i></p> <p><b>Трудовая деятельность</b> Уборка участка детского сада.</p> <p><b>Цели:</b> закреплять навыки работы с лопатами, носилками;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить рационально организовывать свой труд, работать в коллективе дружно.</li> </ul> <p><b>Подвижные игры</b> «Пас», «Холодно — горячо».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— упражнять в ударе по мячу внутренней частью подъема ноги;</li> <li>— добиваться выполнения правильной техники в освоенных ранее видах ходьбы.</li> </ul> <p><b>Индивидуальная работа</b> Выполнение упражнений на сохранение равновесия.</p> <p><b>Цель:</b> воспитывать выносливость.</p>
--	--

<p><b>Ноябрь</b> <b>Прогулка 7</b> <b>Наблюдение за пешеходом</b></p> <p><b>Цель:</b> закреплять знания о пешеходной части дороги, правилах дорожного движения.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Должен помнить пешеход: Есть сигналы светофора — Подчиняйся им без спора! Желтый свет — предупреждение: Жди сигнала для движения. Зеленый свет открыл дорогу: Переходить ребята могут! Красный свет нам говорит: — Стой! Опасно! Путь закрыт! На улице будьте внимательны, дети, Твердо запомните правила эти!</p> <p>Воспитатель приводит детей на пешеходную часть дороги, проводит беседу.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Где положеноходить пешеходам? (<i>По тротуарам</i>.)</li> </ul> <p>Придерживаться надо правой стороны, чтобы не спотыкаться, не сталкиваться, не обходить встречных, сворачивая в сторону. По улице надо идти спокойным шагом. Переходить дорогу только при зеленом сигнале светофора и по пешеходному переходу.</p>	<p><b>Ноябрь</b> <b>Прогулка 9</b> <b>Наблюдение за снегопадом</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— уточнить представления о свойствах снега;</li> <li>— закрепить знания о сезонном явлении — снегопаде.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Светло-пушистая Снежинка белая, Какая чистая, Какая смелая! Дорогой бурною Легко проносится, Не ввысь лазурную — На землю просится... <i>К. Бальмонт</i></p> <p>В холодное время года вместо дождя идет снег. Снежинки образуются так же, как дождевые капли. На большой высоте начинает замерзать и превращаться в крохотные кристаллики. Эти</p>
---	---

<p><b>Воспитатель подводит детей к переходу.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Как вы узнали, что именно здесь пешеходный переход через дорогу?</li> </ul> <p>Правильно, здесь стоит знак «Пешеходный переход» и на дороге начерчены широкие белые полосы.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Сбор красивых листьев для гербария; сгребание опавших листьев к корням деревьев.</p> <p><b>Цель:</b> воспитывать бережное отношение к природе.</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Стая», «Светофор».</p> <p><b>Цели:</b> развивать ловкость;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закреплять знания о значении светофора.</li> </ul> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Развитие движений.</p> <p><b>Цель:</b> закреплять навыки метания предметов на дальность</p>	<p>кристаллики соединяются в крошечные шестиугольные звездочки — снежинки, которые медленно опускаются на землю в виде снега.</p> <p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Где образуются снежинки?</li> <li>◆ На что они похожи?</li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Из какого снега можно лепить? Попробовать слепить ком снега.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Сбор снега в кучу для постройки горки.</p> <p><b>Цель:</b> продолжать работать сообща.</p> <p><b>Подвижная игра</b> «Ворона — воробей».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить внимательно слушать команду воспитателя;</li> <li>— развивать внимание;</li> <li>— продолжать учить ориентироваться в пространстве.</li> </ul> <p><b>Индивидуальная работа:</b> «Не сбей флагок».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— продолжать ходить «змейкой» между предметами, не сбивая их;</li> <li>— развивать внимание и наблюдательность.</li> </ul>
<p><b>Ноябрь</b> <b>Прогулка 8</b> <b>Наблюдение за собакой</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить устанавливать связь между особенностями внешнего вида, поведением животных и условиями зимнего сезона;</li> <li>— воспитывать интерес к жизни животных, любовь, стремление помогать в трудных условиях.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>В нашем доме знают взрослые и дети То, что я теперь счастливей всех на свете: У меня, на зависть всем собаководам, Есть собака удивительной породы. Воспитатель задает детям вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Как называется жилище собаки?</li> <li>◆ Какое любимое лакомство собаки?</li> <li>◆ Как выглядит собака? Какие породы собак вы знаете?</li> <li>◆ Почему некоторых собак называют «бездомными»?</li> </ul> <p>Счастливая жизнь собаки во многом зависит от ее владельца. Собаки пытаются разнообразной пищей. Они могут полакомиться плодами, крупами, молоком, творогом, но больше всего любят вареное мясо.</p> <p>Пород собак очень много — сенбернар, такса, немецкая овчарка, чау-чау, пудель, ротвейлер, все они отличаются друг от друга. Собака умна, внимательна, обладает великолепной памятью, тонким чутьем, острым слухом. Она никогда не бросит в беде своего хозяина, никогда не предаст его!</p> <p>Однажды я встретил бездомную кошку.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Как ваши дела?</li> <li>— Ничего, понемножку.</li> <li>— Я слышал, что вы тяжело заболели?</li> <li>— Болела...</li> </ul>	<p>— Так значит, лежали в постели?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Бездомной, мне некуда ставить постель.</li> <li>— Как странно, — я думал, — «Что в мире огромном нет места Собакам и кошкам бездомным».</li> </ul> <p><i>A. Дмитриев</i></p> <p>Есть такие люди, которые выбрасывают животных на улицу. Жизнь животных становится мучительной. У них нехорошей еды, тепла, ласки, им приходится жить в подвал, и на улице, они заболевают и умирают. Это результат человеческого бездушия. И поэтому я хочу обратиться ко всем: не выбрасывайте домашних животных!</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Сгребание снега в определенное место для постройки ледяных фигур.</p> <p><b>Цель:</b> учить работать сообща, добиваться цели общими усилиями.</p> <p><b>Подвижные игры</b></p> <p>«Мы — веселые ребята», «Затейники».</p> <p><b>Цель:</b> учить четко говорить текст в игре, соблюдать правила игры.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Развитие движений.</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— совершенствовать приемы метания предметов в горизонтальную цель;</li> <li>— развивать глазомер, координацию движений, ловкость;</li> <li>— формировать позитивное отношение к физическим упражнениям.</li> </ul>
<p><b>Ноябрь</b> <b>Прогулка 10</b> <b>Наблюдение за хвойными и лиственными деревьями</b></p> <p><b>Цель:</b> формировать знания о деревьях (что у них общего и в чем отличия).</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Какие деревья растут на нашем участке? (Береза, осина, сосна, ель, лиственница и др.)</li> <li>* А какие это деревья? (Хвойные и лиственные.)</li> <li>* Чем лиственные деревья отличаются от хвойных?</li> <li>* Что общего у них? (Ствол, ветки, корень.)</li> <li>* Какие условия необходимы для роста деревьев?</li> <li>* Какую пользу приносят хвойные и лиственные деревья в народном хозяйстве и медицине?</li> </ul> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Уборка на физкультурном участке.</p> <p><b>Цель:</b> учить трудиться сообща, распределять между собой обязанности.</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Перебежки», «Догони пару».</p>	<p><b>Ноябрь</b> <b>Прогулка 11</b> <b>Наблюдение за вертолетом</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закреплять знания о воздушном транспорте;</li> <li>— формировать интерес к профессии пилота.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель загадывает детям загадку, предлагает ответить на вопросы.</p> <p>Без разгона ввысь взлетит — Стрекозу напоминает. Отправляется в полет Наш российский ... (вертолет).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Как выглядит вертолет? (Большой, с большим винтом наверху.)</li> <li>◆ Чем вертолет похож на стрекозу? (Внешним видом.)</li> <li>◆ Какие бывают вертолеты? (Санитарно-спасательные, военные, грузовые.)</li> <li>◆ Какая профессия у человека, управляющего вертолетом? (Пилот.)</li> </ul>

<p><b>Цель:</b> упражнять в беге через препятствия.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Прыжки в длину с места.</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— упражнять в прыжках, отталкиваясь двумя ногами;</li> <li>— совершенствовать координацию движений.</li> </ul>	<p>♦ Какие еще виды транспорта вы знаете? (<i>Наземный, водный, подводный.</i>)</p> <p>♦ В чем различия между вертолетом и самолетом? (<i>У самолета скорость больше, чем у вертолета; вертолет может зависать в воздухе, а самолет нет; для взлета самолету нужна взлетная полоса, а вертолет может подняться с места.</i>)</p> <p><b>Трудовая деятельность</b> Уборка участка.</p> <p><b>Цель:</b> закреплять умения работать сообща.</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Самолеты».</p> <p><b>Цель:</b> упражнять в беге со словами. «Жмурки».</p> <p><b>Цель:</b> учить ориентироваться в пространстве с закрытыми глазами.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> «Перейти речку».</p> <p><b>Цель:</b> упражнять в ходьбе по бревну прямо и боком.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Ноябрь</b> <b>Прогулка 12</b> <b>Наблюдение за снегом и льдом</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закреплять знания о разнообразных состояниях воды;</li> <li>— формировать реалистическое понимание неживой природы.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель задает детям вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Из чего состоит лед?</li> <li>♦ Какие свойства льда (снега) вам знакомы?</li> <li>♦ Как образуются снежинки?</li> </ul> <p>Мы — снежинки!</p> <p>Это мы — Парашютики зимы.</p> <p>Это мы над вами кружим,</p> <p>Это мы с ветрами дружим.</p> <p>Лед — замерзшая твердая вода, стоит отогреть льдинку в ладошке, и она тут же стечет с пальцев тонкой струйкой. Признаки льда: блеск, гладкость, твердость, хрупкость. Погладьте поверхность для определения гладкости. Ударьте для обнаружения прочности и хрупкости.</p> <p>Из морей и океанов испаряется вода. Водяной пар поднимается высоко над землей, где всегда очень холодно. Там на высоте пар замерзает в крохотные ледяные кристаллики. Кристаллики соединяются в звездочки-снежинки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Какой снег в теплую погоду? (<i>Липкий, тяжелый, влажный, сырой.</i>)</li> <li>♦ Какой снег в морозную погоду? (<i>Сухой, пушистый, легкий, рассыпается.</i>)</li> </ul>	<p>Плотный, утоптаный снег тает медленнее рыхлого; темный грязный снег сходит раньше чистого и светлого.</p> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Сравнить время замерзания чистой и подкрашенной воды в большой и маленькой формочках.</p> <p>Сравнить скорость таяния снега, уложенного в стакан плотно или рыхло.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Уход за растениями, растущими на участке.</p> <p><b>Цель:</b> формировать интерес к труду в природе, экологическое сознание.</p> <p><b>Подвижные игры</b></p> <p>«Волк во рву», «Мышеловка».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить по сигналу перепрыгивать через ров и обратно;</li> <li>— развивать быстроту, ловкость, выносливость.</li> </ul> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Лазанье. <b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— развивать координацию движений;</li> <li>— воспитывать смелость, решительность.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Декабрь</b> <b>Прогулка 1</b> <b>Наблюдение за сезонными изменениями</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— формировать представления об изменениях в природе в начале зимы (ночь становится длиннее, а день убывает);</li> <li>— учить различать характерные приметы начала зимы, узнавать их в стихотворениях.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Прелесть утренней зимы. Дни стоят невыразимы, Снегу — хоть давай взаймы Всем другим бесснежным зимам...</p> <p><i>H. Асеев</i></p> <p>Пришел декабрь — первый зимний месяц. Сквозь низкие серые облака редко проглядывает солнышко, потому и называют в народе декабрь «хмурень» — хмурый, бессолнечный месяц, дни короткие, ночи длинные, смеркается рано. По ночам в декабре трещит мороз — строит ледяные мосты на реках, прудах и озерах.</p> <p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ За каким месяцем идет декабрь?</li> <li>♦ Что изменилось на участке в детском саду по сравнению в, ноябрем?</li> <li>♦ Что изменилось в одежде людей по сравнению с осенью?</li> <li>♦ Какие защитные свойства у снега?</li> <li>♦ Найдите на нашем участке приметы зимы.</li> </ul> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Засыпка корней деревьев снегом.</p> <p><b>Цель:</b> воспитывать желание оказывать помощь живым объектам.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Декабрь</b> <b>Прогулка 2</b> <b>Наблюдение за огородом</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— знакомить с сезонными изменениями в огороде в зимний период;</li> <li>— воспитывать интерес к исследовательской деятельности.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Батюшка наш огород! Поклонюсь тебе с любовью — Ты корми нас целый год И капустой, и морковью. Угощай нас кабачком, Сельдереем и лучком.</p> <p>Воспитатель задает детям вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Что изменилось в огороде с приходом зимы? (<i>Все замело снегом.</i>)</li> <li>♦ Чем является снег для растений? (<i>Одеялом, спасающим в холода и ветра.</i>)</li> <li>♦ Если много снега в огороде — это плохо или хорошо? (<i>Хорошо, много влаги.</i>)</li> <li>♦ Ровно ли лежит снег в разных частях огорода? (<i>Нет</i>)</li> <li>♦ Где больше снега — у здания или в центре? (<i>У зданий</i>)</li> <li>♦ Почему? (<i>Порывы ветра сдувают снег от центра к зданию.</i>)</li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Измерить глубину снега снегомером в разных частях огорода.</p> <p>Определить, в каком состоянии находится почва в зимние периоды.</p> <p><b>Трудовая деятельность:</b> Постройка фигур из снега</p>

<p><b>Подвижные игры:</b> Игра в снежки.  <b>Цель:</b> закреплять навыки в метании предметов.  Прыжки на одной ноге.  <b>Цель:</b> воспитывать чувство равновесия.  <b>Индивидуальная работа.</b> Развитие движений.  <b>Цель:</b> обучать само страховке при выполнении движений на соблюдение равновесия</p>	<p>на участке.  <b>Цели:</b> учить строить из снега фигуры;  — воспитывать дружеские отношения.  <b>Подвижные игры</b>  «Совушка».  <b>Цели:</b> —учить внимательно слушать команду воспитателя;  — развивать внимание, следить за правильностью выполнения задания.  «Жмурки».  <b>Цель:</b> закреплять умение ориентироваться в пространстве,  <b>Индивидуальная работа:</b> «Попади в цель».  <b>Цель:</b> развивать глазомер и силу броска.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Ноябрь</b>  <b>Прогулка 3</b>  <b>Наблюдение за воробьем</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— продолжать закрепление знаний о зимующей птице — воробье;</li> <li>— формировать представление об особенностях поведения птицы в зимнее время;</li> <li>— учить поддерживать чистоту в кормушке для птиц.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Прыгал воробышко В коричневом пальтишке, Ростом мал, да боевой, Нелегко ему зимой. Прыгает он у крыльца — Покормите молодца. <i>B. Милясова</i> Воспитатель проводит с детьми беседу.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Посмотрите, сколько птиц прилетело к нам в столовую. Как называют птиц, которые остаются у нас на зиму? (<i>Зимующие птицы.</i>)</li> <li>♦ Чем отличаются перелетные птицы от зимующих? (<i>У зимующих птиц есть подушек и очень твердый клюв.</i>)</li> <li>♦ Какие птицы не улетают от нас на зиму? (<i>Воробьи, воронье галки, сороки, дятлы, клесты.</i>)</li> <li>♦ Чем питаются воробьи в зимнее время? (<i>Крошкиами, зернышками.</i>)</li> <li>♦ Почему зимующих птиц надо подкармливать? (<i>Корма им не хватает, а сытость дает птицам тепло.</i>)</li> <li>♦ Расскажите о своих наблюдениях за поведением воробьев зимой. (<i>Находившиеся, они прячут клюв под крыльишко, таким образом они защищаются от мороза.</i>)</li> <li>♦ Почему воробьи селятся рядом с человеком? (<i>Чтобы прокормиться и согреться возле него.</i>)</li> </ul> <p>Да, зиму воробьи проводят рядом с нами. Трудно приходится птицам в снежную и морозную пору.</p>	<p>Они прилетают поближе к человеку, надеясь прокормиться и согреться возле него. В народе воробьев нередко называют воришками. Эти проворные птицы, не боясь, прыгают возле ног человека, клюют из собачьей миски, подбирают крохи.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Почему воробьев называют смелыми и дружными птицами? (<i>Потому что они всегда летают стайкой.</i>)</li> </ul> <p>Если какому-нибудь воробью посчастливится найти обильный корм, он начинает громко чирикать, созывает на пир своих собратьев. И вот сейчас, посмотрите у кормушки, сколько собралось птиц. Какой же корм они охотнее поедают? Давайте проверим. В первую кормушку мы положим сало, во вторую — хлебных крошек, а в третью насыплем зернышек.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Прежде чем накладывать корм, что нужно сделать? (<i>Отчистить от снега место для корма.</i>)</li> <li>♦ Ребята, посмотрите, возле какой кормушки больше собралось воробьев? (<i>Возле третьей, где зернышки.</i>)</li> <li>♦ Какой корм они охотнее поедают? (<i>Зерно.</i>)</li> </ul> <p>Давайте договоримся, что мы с вами будем каждый день поддерживать чистоту в кормушке и подкармливать птиц.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Расчистка от снега кормушек, кормление птиц. <b>Цель:</b> воспитывать положительное отношение к труду.</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Попади в цель».</p> <p><b>Цель:</b> учить следить за направлением летящего предмета, правильно рассчитывать и выполнять движения. «Встречные перебежки».</p> <p><b>Цель:</b> учить бегать и прыгать, не наталкиваясь друг на Друга.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Метание снежков вдали и в цель.</p> <p><b>Цель:</b> развивать координацию движений.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Ноябрь</b>  <b>Прогулка 4</b>  <b>Наблюдение за снегопадом</b></p> <p><b>Цели:</b> формировать представление о свойствах снега;  — закреплять знания о сезонном явлении — снегопаде;  — развить чувство прекрасного.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель загадывает детям загадку. Не вымыт, а блестит, Не поджарен, а хрустит. (<i>Снег.</i>)</p> <p>Чем тише морозная погода, тем красивее падающие на землю снежинки. При сильном ветре у них обламываются лучи и грани, а белые цветы и звезды обращаются в снежную пыль. А когда мороз не сильный, снежинки скатываются в плотные белые шарики, и мы говорим тогда, что с неба падает крупа. Падая на землю, снежинки лепятся друг к другу и, если нет сильного мороза, образуют хлопья.</p> <p>Слой за слоем ложится на землю, и каждый слой сначала бывает рыхлый, потому что между снежинками содержится много воздуха.</p> <p>А хрустит снег оттого, что под тяжестью нашего тела ломаются звездочки и лучики.</p> <p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ При какой погоде снежинки образуют снежную пыль, крупу, хлопья?</li> <li>♦ Почему снег хрустит под ногами?</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Ноябрь</b>  <b>Прогулка 5</b>  <b>Наблюдение за рябиной</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— расширять знания о рябине;</li> <li>— продолжать наблюдение за рябиной зимой.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Нарядилась рябинушка, вышла погулять. Платье в красных бусинках — их не сосчитать. Стала с ребятишками хоровод водить, С платьица по бусинке каждому дарить. Стали ярче рябинушки щеки детворы, Щедрые у рябинушки для детей дары!</p> <p>Рябина пригодна для посадок в снегозащитной полосе, отличается высокой холдоустойчивостью. Ягоды рябины терпкие, горьковатые, но тронутые легким морозцем, становятся приятные на вкус и сладкие.</p> <p>Воспитатель задает детям вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Какие на вкус ягоды рябины зимой?</li> <li>♦ Какие птицы прилетают полакомиться ягодами?</li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Сравнить ягоды до мороза и после.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Расчистка дорожек от снега.</p> <p><b>Цель:</b> оказывать помощь дворнику.</p> <p><b>Подвижная игра</b></p>

<p>♦ Почему снег бывает рыхлый?</p> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Поймать летящую снежинку на чистый лист бумаги, рассмотрев, определить свойства снега (снежинка, пыль, крупа, хлопья).</p> <p><b>Трудовая деятельность:</b></p> <p>Засыпка снегом корней деревьев на своем участке.</p> <p><b>Цель:</b> развивать умение работать сообща.</p> <p><b>Подвижная игра</b> «Снежная карусель».</p> <p><b>Цель:</b> учить действовать по сигналу воспитателя, постепенно убывая темп бега в хороводе.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Развитие движений.</p> <p><b>Цель:</b> учить метать снежки вдали.</p>	<p>«Кто скорее добежит до флагка?».</p> <p><b>Цель:</b> отрабатывать навыки подлезания под дугу.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Развитие движений.</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— продолжать отработку техники прыжка в длину с места;</li> <li>— использовать зрительные ориентиры.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Декабрь</b> <b>Прогулка 6</b></p> <p><b>Сравнительное наблюдение за воробьем и синицей</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— на примере сравнения воробья с синицей знакомить с особенностями их строения, образа жизни;</li> <li>— воспитывать доброжелательное отношение к братьям нашим меньшим.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель загадывает детям загадки.</p> <p><b>Серых перьев комок</b> На морозе prodrog. Скачет по дорожке, Собирает крошки. (<i>Воробей.</i>) Непоседа, невеличка, Желтая почти вся птичка, Любит сало и пшеничку. Кто узнал ее? (<i>Синичка.</i>)</p> <p>Воспитатель предлагает детям рассмотреть и сравнить воробья и синичку.</p> <p>♦ Что у них общего? (<i>Остались зимовать, держатся по одиночке.</i>)</p> <p>♦ Чем отличается воробей от синички? (<i>У синицы клюв тонкий — эта птица насекомоядная; у воробья клюв толстый — птица зерноядная; а также оперением, поведением.</i>)</p> <p>♦ Как ведут себя эти птицы на кормушке? (<i>Воробьи, заметив корм, налетают стайкой, ссорятся, отбирая его друг у друга, клюют с жадностью. Синички соблюдают очередность, улетая с кормом, расклевывают его, прижав лапкой, сидя на ветке.</i>)</p> <p>♦ Расскажите о повадках воробья и синицы? (<i>Воробей — маленькая, неунывающая, бойкая птичка. Эти птицы, не боясь, прыгают возле ног человека, клюют из собачьей миски, подбирают крохи под самым носом сытого ленивого кота, они смелые и доверчивые.</i></p> <p><i>Синица — всем интересуется, всюду сует свой любопытный клювик, ни минуты не сидит на месте, всюду летает, суетится, снует. Она легко прыгает по</i></p>	<p><i>веткам и с помощью острых и цепких коготков ловко лазает по ветвям деревьев. Синицы — осторожные и пугливые.)</i></p> <p>♦ Чем питаются эти птицы? (<i>Воробьи — птицы всеядные. Синицы любят несоленое сало, семена подсолнечника, тыквы, арбуза.</i>)</p> <p>♦ Синица — птица насекомоядная, почему же она не улетает в теплые края? (<i>Она делает запасы, а клювом-шильцем может доставать личинки насекомых из-под коры и расцеплять семена. В морозные зимние дни синицы прилетают ближе к жилью человека.</i>)</p> <p>♦ Почему же воробы так любят соседство с людьми? (<i>Потому что, живя возле людей, птицы защищены от хищников, у них есть корм и укромные местечки, где можно свить гнездо.</i>)</p> <p>♦ Приносят ли пользу эти птицы? (<i>Синицы очень полезны нашим лесам. Даже в морозную стужу стайки синиц тщательно обследуют дерево за деревом в поисках зимующих насекомых. Недаром стайки синиц называют «крылатой милицией леса». Бывает, что воробьи приносят вред человеку, расклевывают фрукты, в садах, вредят посевам зерновых. Но пользы от них все же больше, чем вреда. Они поедают большое количество вредных насекомых, поэтому их надо охранять, а не преследовать.</i>)</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Укрепление снегом корней молодых деревьев.</p> <p><b>Цель:</b> побуждать к природоохранной деятельности.</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Птицы и кукушка».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— развивать ловкость, быстроту;</li> <li>— выполнять характерные движения по содержанию игры. «Лягушки и цапля».</li> </ul> <p><b>Цель:</b> упражняться в прыжках на двух ногах с продвижением вперед.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Развитие движений.</p> <p><b>Цель:</b> упражняться в прыжках в длину с места.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Декабрь</b> <b>Прогулка 7</b></p> <p><b>Наблюдение за трудом дворника</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— продолжать наблюдения за работой дворника;</li> <li>— способствовать обогащению словаря;</li> <li>— воспитывать любовь и уважение к работе дворника;</li> <li>— прививать любовь к природе, заботливое отношение к окружающей среде.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель задает детям вопросы.</p> <p>♦ Что делает дворник зимой на территории детского сада?</p> <p>♦ Какие орудия труда он использует для работы?</p> <p>♦ Как может дворник помочь деревьям перенести холод и мороз?</p> <p>♦ Нужна ли работа дворника людям и природе?</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Строительство горки из снега для кукол.</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить трудиться сообща;</li> <li>— воспитывать трудолюбие.</li> </ul> <p><b>Подвижные игры</b></p> <p>«Два мороза», «Горелки».</p> <p><b>Цели:</b> упражняться в беге;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закреплять умение соблюдать правила игры.</li> </ul> <p><b>Индивидуальная работа</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Декабрь</b> <b>Прогулка 8</b></p> <p><b>Наблюдение за оврагом</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закреплять знания о ландшафте;</li> <li>— воспитывать любовь и бережное отношение к природе.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель задает детям вопросы.</p> <p>Как изменился овраг с приходом зимы? (<i>Покрылся снегом, стал не очень крутой.</i>)</p> <p>♦ Где больше снега — вверху или внизу оврага? (<i>Нужно измерить снегометром.</i>)</p> <p>♦ Почему снега внизу больше? (<i>Порывы ветра сдувают снег, снося его вниз в овраг.</i>)</p> <p>♦ Где весной будет почва сухе — вверху или на дне оврага? (<i>Больше снега — большие воды; вверху песок быстро пропускает воду, а внизу — нет, потому что там глина.</i>)</p> <p>♦ Чем служит снег для трав? (<i>Одеялом, которое укрывает от мороза и ветра.</i>)</p> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Делать срез лопатой. Почему мы не можем сделать срез почвы? (<i>Почва промерзла от сильных морозов.</i>)</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Подметание дорожек на участке младших групп.</p>

<p><b>Ходьба на лыжах.</b></p> <p><b>Цели:</b> упражнять в ходьбе по лыжне; — развивать ловкость, выносливость.</p>	<p><b>Цель:</b> воспитывать желание трудиться.</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Бездомный заяц».</p> <p><b>Цель:</b> учить действовать по сигналу воспитателя, соблюдая правила игры. «Следопыт».</p> <p><b>Цель:</b> развивать внимание и наблюдательность.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Развитие движений.</p> <p><b>Цель:</b> закреплять умение ориентироваться на участке детского сада, находить предмет по описанию.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Декабрь</b> <b>Прогулка 9</b> <b>Наблюдение за хвойными деревьями</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закреплять знания о деревьях;</li> <li>— развивать умения анализировать, сравнивать, делать выводы.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдений</b></p> <p>Воспитатель задает детям вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Для чего нужен лес?</li> <li>◆ Что он дает человеку?</li> </ul> <p>Слушаем зиму: тишина, тишина, тишина, только снег падает охапками с веток.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Чем пахнет зима?</li> <li>◆ Сможем ли мы узнать наших старых знакомых?</li> </ul> <p>Почему?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Какие деревья украшают лес зимой?</li> </ul> <p>Стоят дома высокие, Этажи несчетные, Шпили колючие, Под тучами могучими.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ О каких деревьях говорится в стихотворении? (<i>О ели.</i>)</li> <li>◆ Как выглядит ель?</li> <li>◆ Кто ее сестра?</li> <li>◆ Когда зацветают ели? (<i>Один раз в 5—6 лет.</i>)</li> <li>◆ В каких местах растут ели? (<i>Они любят влагу, в сухих местах не растут.</i>)</li> </ul> <p>А наверху, над мглою этой, Перерастая лес, одна, В лучах заката, В бликах света Горела яркая сосна.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Почему про сосну и ель говорят: «Зимой и летом одним цветом»?</li> <li>◆ Как переносится по лесу сосновая пыльца? (<i>Ветер ее разносит.</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Почему семена сосны, когда падают, быстро вращаются? (<i>Семена летят по ветру и быстро вращаются, как маленькие пропеллеры; помогают им крутиться полупрозрачные крыльшки.</i>)</li> <li>◆ В чем сходство хвойных деревьев?</li> <li>◆ Чем отличаются деревья друг от друга?</li> <li>◆ Почему зимой в еловом лесу теплей, чем в любом другом? (<i>Не проникает ветер.</i>)</li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Определить, сколько лет дереву (детям выдается по тонкой пластине среза ствола дерева и предлагается по годовым кольцам сосчитать, сколько лет дереву).</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Сгребание снега к деревьям.</p> <p><b>Цель:</b> воспитывать гуманно-деятельное отношение к деревьям.</p> <p><b>Подвижная игра</b></p> <p>«Что растет в родном kraю?».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закреплять названия деревьев;</li> <li>— формировать словарный запас;</li> <li>— прививать бережное отношение к природе.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Декабрь</b> <b>Прогулка 10</b> <b>Наблюдение за серой и черной вороной</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить сравнивать серую и черную ворону;</li> <li>— находить отличительные признаки (внешний вид, голос, повадки).</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Голос ворона узнает каждый. «Кру-кру-кру...» — разносится по всему лесу. Сам ворон сидит где-нибудь на высоком дереве и смотрит вокруг, будто хозяин. Вороны — одиночки, и редко можно увидеть группу из шести и более птиц. Ворон очень гордится своими черными, глянцевыми перьями да крепким клювом. Вот и держится он важно, вышагивает по земле, словно князь какой, а полет его красив и плавен.</p> <p>А вот в отношении еды ворон непривередлив. Он ест буквально все, что ему на глаза попадется: и плоды, и семена, и насекомых, и улиток с червями, и даже мелких животных и птиц. Ведь ворон — пернатый хищник.</p> <p>Серая ворона предвещает своей песней скорый приход весны. Ее простая, тихая, мелодичная песенка совсем не похожа на карканье, а напоминает скорее мурлыканье котенка. Серая ворона зимует вместе с нами и, конечно же, с нетерпением ждет весну.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Уборка участка от снега.</p> <p><b>Цель:</b> воспитывать желание трудиться в коллективе.</p> <p><b>Подвижная игра</b></p> <p>«Раз, два, три — беги!».</p> <p><b>Цель:</b> развивать быстроту бега, ловкость, внимание.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Закрепление навыков ходьбы на лыжах.</p> <p><b>Цель:</b> развивать силу, выносливость.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Декабрь</b> <b>Прогулка 11</b> <b>Наблюдение за общественным транспортом</b></p> <p><b>Цели:</b> — закреплять знания об общественном транспорте, знать правила дорожного движения; — воспитывать интерес к технике и труду взрослых.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Автобусы, троллейбусы, машины и трамваи Бегут, бегут по улицам, друг друга обгоняя. Регулировщик — светофор, как дирижер в оркестре, Укажет он кому идти, кому стоять на месте. Наезда можно избежать и столкновенья тоже — На перекрестках всех дорог наш светофор поможет. Со светофором я дружу, внимательным бываю, На красный свет я не хожу, зеленый ожидаю. <i>B. Милясова</i></p> <p><b>Воспитатель проводит с детьми беседу.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Какой общественный транспорт вы знаете?</li> <li>◆ Как называется место, где останавливаются автобусы? (<i>Остановка.</i>)</li> <li>◆ Кроме автобусов, какие еще машины останавливаются на остановке? (<i>Маршрутки, такси.</i>)</li> <li>◆ В какую дверь автобуса нужно входить? (<i>В переднюю</i>)</li> <li>◆ Из какой двери надо выходить? (<i>Из задней.</i>)</li> <li>◆ С какой стороны надо обходить автобус? (<i>Сзади.</i>)</li> <li>◆ Почему? (<i>Хорошо видно движущийся по дороге транспорт.</i>)</li> <li>◆ Вы едете в автобусе сидя, свободных мест нет, вошел пожилой человек и стал рядом с вами. Как вы поступите и почему?</li> <li>◆ Как нужно переходить дорогу? (<i>Не спеша, со взрослым, сначала посмотреть налево, а затем направо.</i>)</li> <li>◆ На какой свет светофора? (<i>На зеленый.</i>)</li> </ul> <p><b>Трудовая деятельность:</b> Вскрывание песка в песочнице.</p>

	<p><b>Цель:</b> воспитывать положительное отношение к труду, ответственность при выполнении поручений.</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Цветные автомобили», «Салки».</p> <p><b>Цели:</b> учить действовать по сигналу; — закреплять умение двигаться приставным шагом в разные стороны.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Развитие движений.</p> <p><b>Цель:</b> закреплять навыки в прыжках с высоты 20 см.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Декабрь</b> <b>Прогулка 12</b> <b>Наблюдение за ветром</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— расширять и углублять знания о неживой природе;</li> <li>— формировать интерес к природным явлениям.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Ветер дул всю ночь, Шумели ели, Морщнилась вода. Сосны старые скрипели, Ивы гнулись у пруда, Выло, дуло, завывало. И когда пришел рассвет, Ветра будто не бывало, Будто не было и нет.</p> <p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Какая сегодня погода? (<i>Холодная, ветреная, пасмурная.</i>)</li> <li>♦ Как называется снег с ветром? (<i>Сильный ветер со снегом называется метелью, слабый ветер со снегом — поземкой.</i>)</li> <li>♦ С какой стороны дует сегодня ветер? Как определили? (<i>Сегодня южный ветер, определили с помощью компаса.</i>)</li> <li>♦ Как образуется ветер? (<i>Солнце нагревает воздух неравномерно, где-то теплее, где-то холоднее. Теплый воздух поднимается вверх, а холодный опускается вниз. Такое передвижение воздуха и образует ветер.</i>)</li> </ul>	<p><b>Трудовая деятельность</b> Постройка горки.</p> <p><b>Цель:</b> воспитывать доброжелательное отношение друг к другу.</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Кто самый меткий?».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— упражнять в метании предметов;</li> <li>— развивать глазомер. «Зарисуй дерево».</li> </ul> <p><b>Цель:</b> закреплять умение рисовать разнообразные деревья на снегу.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> «Найди предмет».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закреплять умение ориентироваться на участке детского сада;</li> <li>— находить предмет по описанию.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Январь</b> <b>Прогулка 1</b> <b>Наблюдение за снегирем</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— расширять представления о пролетных птицах;</li> <li>— развивать умение анализировать, сравнивать, делать выводы.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Стынут лапы на морозе У сосны и ели. Что за чудо — На березе яблоки поспели! Подойду поближе к ней, И глазам не верится — Стайка алых снегирей Облепила деревце!</p> <p>Воспитатель загадывает детям загадки, предлагает ответить на вопросы.</p> <p>Грудка ярче, чем заря, у кого? (<i>У снегиря.</i>)</p> <p>Что за птица Мороза не боится, Хоть снега лежат везде? (<i>Снегирь.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Какого цвета грудка у снегиря? (<i>Ярко-красного.</i>)</li> <li>♦ А у самочки? (<i>Темно-серого.</i>)</li> <li>♦ Где живут снегири летом, весной, осенью? (<i>В тени густых лесов.</i>)</li> <li>♦ Когда прилетают к нам снегири? (<i>С наступлением первых заморозков.</i>)</li> <li>♦ Когда появляются птенцы у снегирей? (<i>В мае.</i>)</li> <li>♦ На что похож свист снегиря? (<i>На звук флейты — нежный, грустный.</i>)</li> <li>♦ Какие птицы не боятся зимы? (<i>Клест, снегирь, синица воробей, свиристель.</i>)</li> <li>♦ Чем отличается клест от снегиря? (<i>Оперением: ярко-вишневый — у клеста, желто-зеленый — у самочки, у снегиря — ярко-красная грудка, у самочки — темно-серая. Клест питается семенами еловых и сосновых шишек; снегири — семенами растений, ягодами рябины, боярышника, шиповника.</i>)</li> </ul>	<p><b>Исследовательская деятельность</b> Рассмотреть следы птиц, сравнить их со следами вороны. Ответить, чем отличаются птицы от зверей?</p> <p><b>Трудовая деятельность</b> Уборка участка от снега, защита корней деревьев от мороза.</p> <p><b>Цель:</b> воспитывать трудолюбие.</p> <p><b>Подвижная игра</b> «Не поется птицам без небес».</p> <p><b>Цель:</b> формировать знание о том, что нельзя лишать птиц вольной жизни.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> «Донеси мешочек корма».</p> <p><b>Цель:</b> упражнять в соблюдении равновесия.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Январь</b> <b>Прогулка 2</b> <b>Наблюдение за метелью</b></p>	<p><b>Исследовательская деятельность</b> На следующий день после метели укрыть снегом почву на грядках, корни у деревьев, так как сильный</p>

<p><b>Цель:</b> дать представление о движении снега в ветреную погоду.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель загадывает детям загадку, предлагает ответить на вопросы.</p> <p>Гуляю в поле, Летаю на воле, Кручу, бурчу, Знать никого не хочу. Вдоль снега пробегаю, Сугробы наметаю. (<i>Метель.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Как вы думаете, что такое метель? (<i>Перемещение снега под воздействием сильного ветра с одного места на другое.</i>)</li> <li>◆ Посмотрите внимательно, что происходит со снегом? (<i>Снег перемещается по направлению ветра.</i>)</li> <li>◆ Почему во время метели появляются сугробы? (<i>Снег перемещается с одного места на другое и задерживается там, где есть препятствие, поэтому образуются сугробы.</i>)</li> <li>◆ Как вы думаете, метель, это хорошо или плохо? (<i>Оголяются корни деревьев — могут замерзнуть, сдувается снег с полей и грядок, появляются непроходимые сугробы, нельзя идти гулять.</i>)</li> </ul> <p>Кто это, воя, без крыльев летает И без метелки следы заметает? Лепит сугробы из снежного теста, - Передвигая их с места на место. (<i>Метель.</i>)</p>	<p>ветер все изменил: сугробы перенес на другое место; там, где ненужно, оголил землю.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Изготовление вертушек для наблюдения за ветром.</p> <p><b>Цель:</b> воспитывать умение работать сообща, творчески. <b>Подвижные игры «Метелица».</b></p> <p><b>Цель:</b> выполнять движения согласно содержанию игры.</p> <p>«С кочки на кочку».</p> <p><b>Цель:</b> упражнять в прыжках с продвижением вперед.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Развитие движений.</p> <p><b>Цель:</b> улучшать технику прыжков (во всех видах).</p>
<p><b>Январь</b> <b>Прогулка 3</b></p> <p><b>Наблюдение «Следы птиц на снегу»</b></p> <p><b>Цель:</b> закреплять умение распознавать птичьи следы на снегу.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель загадывает детям загадку, предлагает ответить на вопросы.</p> <p>Кто прошелся по дорожке И оставил здесь свой след? Это птичка-невеличка, А зовут ее ... (<i>синичка</i>). Предложить детям рассмотреть следы на снегу возле кормушки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Как вы думаете, чьи это следы животных или птиц?</li> <li>◆ Что такое след? (<i>Отпечаток, оставшийся на снегу.</i>)</li> <li>◆ Почему на снегу остаются птичьи следы? (<i>Под лапками, от тяжести тела птицы, ломаются лучики холодных снежинок.</i>)</li> </ul> <p>Раздать детям карточки с нарисованными следами птиц. Предложить определить, каким птицам принадлежат следы на рисунке, и найти подобные на снегу.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Как вы думаете, что можно узнать о птице по ее следу? (<i>Размер птицы; как она передвигалась, в каком направлении; делала ли остановки.</i>)</li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Предложить утрамбовать на небольшом участке снег и зарисовать палочкой увиденные следы птиц.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Сбор снега для постройки снежного городка.</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— формировать умение трудиться в коллективе;</li> <li>— планировать работу.</li> </ul>	<p><b>Подвижные игры</b> «Найди по следу», «След в след».</p> <p><b>Цель:</b> упражнять в прыжках с продвижением вперед, добиваясь естественности, легкости и точности выполнения движения.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Отработка прыжков на двух ногах с продвижением вперед на расстояние 2—3 м.</p> <p><b>Цель:</b> улучшать координацию движений.</p>
<p><b>Январь</b> <b>Прогулка 4</b></p> <p><b>Наблюдение за легковым транспортом</b></p> <p><b>Цель:</b> закреплять знания об автомобилях, уметь различать их по назначению.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель задает детям вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Назовите автомобили, которые вы видите на проезжей части.</li> <li>◆ На какие группы можно поделить весь транспорт? (<i>Легковой, грузовой, общественный, специальный.</i>)</li> <li>◆ Почему по-разному называются те или иные группы автомобилей?</li> <li>◆ Как автомобили влияют на окружающую среду? (<i>Загрязняют выхлопными газами, пятнами бензина на асфальте.</i>)</li> </ul>	<p><b>Подвижные игры</b> «Извилистая тропинка», «Светофор».</p> <p><b>Цель:</b> учить действовать по сигналу, перепрыгивать через препятствия, приземляться на обе ноги сразу.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Прыжки в длину.</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— упражнять в прыжках в длину;</li> <li>      учить отталкиваться двумя ногами.</li> </ul>

<p>◆ Чем полезен транспорт? (<i>Быстро доставят людей в любую часть города.</i>)</p> <p>◆ Чем вреден транспорт? (<i>Сигналят по утру, мешают спать, выделяют выхлопные газы.</i>)</p> <p>◆ Какие машины больше шумят и больше загрязняют атмосферу? (<i>Грузовые.</i>)</p> <p>◆ Каких автомашин больше в нашем городе? Почему?</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Коллективный труд на участке по уборке территории.</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закреплять умение концентрировать внимание на определенных объектах;</li> <li>— учить сочетать силу и быстроту.</li> </ul>	
--	--

<p><b>Январь</b></p> <p><b>Прогулка 5</b></p> <p><b>Почему происходит смена дня и ночи?</b></p> <p><b>Цель:</b> дать представление о том, как происходит смена дня и ночи.</p> <p><b>Ход наблюдения.</b> Как вы думаете, почему происходит смена дня и ночи? Солнце дает Земле свет и днем, и ночью. Земля волчком вращается в пространстве с большой скоростью. Один оборот происходит за 24 часа. В ходе вращения на той стороне, которая не обращена к Солнцу, — ночь, на другой — день.</p> <p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Куда исчезают звезды? (<i>Звезды и днем остаются на небе, только мы их не видим, потому что солнечный свет гораздо ярче, чем свет звезд.</i>)</li> <li>◆ Почему заходит солнце? (<i>Земля вращается вокруг Солнца, и создается впечатление, что оно восходит на востоке и садится на западе.</i>)</li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Лучи света всегда распространяются по прямой линии, и если на их пути попадается какой-нибудь предмет, то он отбрасывает темную тень.</p> <p>Провести наблюдение — утром, в полдень, вечером. (<i>В полдень солнце стоит прямо над головой, тень очень короткая; рано поутру и вечером солнце на небе опускается, тени становятся длинными.</i>)</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Уборка участка после снегопада; вывоз лишнего снега с участка на огород.</p> <p><b>Цель:</b> прививать трудолюбие, умение работать дружно.</p> <p><b>Подвижная игра.</b> «Движение планет вокруг Солнца».</p> <p><b>Цель:</b> закреплять знания о Солнечной системе.</p> <p><b>Индивидуальная работа.</b> «Кольцеброс».</p> <p><b>Цель:</b> развивать меткость.</p>	
---	--

<p><b>Январь</b></p> <p><b>Прогулка 6</b></p> <p><b>Наблюдение за деревьями и кустарниками</b></p> <p><b>Цель:</b> расширять и углублять знания о растениях,</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>После снегопадов освободить кустарники и деревья от тяжелого снега. Уделить внимание бережному отношению к деревьям, кустарникам. Почему нельзя бегать около кустарника, играть около деревьев? Побеседовать с детьми о деревьях: почему они не растут зимой, как зимуют почки, нужна ли зима для наших деревьев, почему береза не растет в тропическом лесу? В морозную погоду послушать потрескивание деревьев и скрип под ногами, рассмотреть деревья в зимнем убore. Почему не замерзают деревья зимой? (<i>Пробковый слой, снежное одеяло, покой, нет сокодвижения.</i>)</p> <p>Что за чудо — зимний лес, Сколько сказочных чудес! В сказке этой я лесной, Сон или явь передо мной? Вот берез роскошный ряд, Шали белые горят Серебром — а вот в сторонке В шубах елочки-девчонки. Ах, какая тишина, Бело-белая страна!</p> <p style="text-align: right;"><i>M. Степанов</i></p> <p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Чем деревья отличаются от кустарников?</li> <li>◆ Как называют деревья, которые сбрасывают листву?</li> <li>◆ Какую пользу приносят деревья и кустарники?</li> </ul>	
--	--

<b>Январь</b>	
---------------	--

	<p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Раскопать глубокий снег там, где росла трава. Под снежным покровом можно увидеть маленькие зеленые растения с прижатыми к земле слабенькими листьями. Подвести детей к выводу, что снег защищает почву, не давая ей охлаждаться.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Сгребание снега к деревьям.</p> <p><b>Цель:</b> воспитывать гуманно-деятельное отношение к деревьям.</p> <p><b>Подвижная игра</b></p> <p>«Что растет в разных краях?».</p> <p><b>Цель:</b> закреплять названия деревьев.</p>
--	--

	<b>Исследовательская деятельность</b>
--	---------------------------------------

<p><b>Прогулка 7</b></p> <p><b>Наблюдение за вороной и сорокой</b></p> <p><b>Цель:</b> учить сравнивать сороку и ворону, находить отличительные признаки (внешний вид, голос, повадки).</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель загадывает детям загадки.</p> <p>Птица серая парила, Крылья черные раскрыла, Громко каркнула она, Только курочка ушла: Под крылом хохлатка Спрятала цыпляток! От кого, ребятки, Прячутся цыплятки? (<i>От вороны.</i>)</p> <p>Длиннохвостая она, Со спины черным-черна. Брюхо белое по плечи, Тарахтенье вместо речи. Хоть кого увидит — вмиг Поднимает стрекот — крик! (<i>Сорока.</i>)</p> <p>В народе считают, если песня вороны не похожа на карканье, а напоминает мурлыканье котенка, это предвещает скорый приход весны. Если ворона расположилась на ночлег на кончиках ветвей — значит ночь будет теплая, если птицы прижались к стволу — жди мороза.</p> <p>Вороны и сороки зимуют вместе с нами. Сорока строит большое прочное гнездо, которое с боков и сверху прикрыто сучьями, образующими высокую крышу и придающими постройке шаровидную форму. Крыша служит надежной защитой от хищных птиц и мороза. Для строительства гнезда сорока использует самые неожиданные материалы: блестящие предметы, тряпки, проволоку и т.д. Сорока трещит, стрекочет. Благодаря сороке жители леса заранее узнают о приближении хищника или человека и могут позаботиться о своей безопасности.</p>	<p>Поискать на участке детского сада следы птиц.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Подготовка грядок к посеву семян.</p> <p><b>Цель:</b> прививать умения трудиться сообща.</p> <p><b>Подвижные игры</b></p> <p>«Пингвины с мячом», «Не наступи!».</p> <p><b>Цель:</b> усложнять прыжки на двух ногах с продвижение вперед с зажатым ногами предметом.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Развитие движений.</p> <p><b>Цель:</b> закреплять умение бросать мяч в цель.</p>
<p><b>Январь</b></p> <p><b>Прогулка 8</b></p> <p><b>Наблюдение за снежинками</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— обращать внимание на то, что снежинки бывают разными по форме;</li> <li>— учить сравнивать, развивать познавательную активность.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Что за звездочки сквозные На платке и рукаве, Все сквозные, вырезные А возьмешь — вода в руке? Покружилась звездочка</p> <p>В воздухе немножко, Села и растиаяла На моей ладошке.</p> <p><i>E. Благинина</i></p> <p>Воспитатель дает детям задания, предлагает ответить на вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Понаблюдайте за снегом, какой он?</li> <li>♦ Посмотрите на свои варежки, какие бывают снежинки?</li> <li>♦ Обратите внимание на красивые вырезные снежинки, их разный узор.</li> <li>♦ Почему снежинки бывают вырезными? Отчего они тают на ладошке?</li> <li>♦ Найдите две одинаковые снежинки. (<i>Однаковых не бывает.</i>)</li> </ul>	<p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Понаблюдать, где быстрее тает снег — на варежке или руке. Почему? Что образуется из снега?</p> <p><b>Трудовая деятельность</b> Постройка лабиринта.</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— приучать доводить дело до конца;</li> <li>— воспитывать умение действовать сообща.</li> </ul> <p><b>Подвижные игры</b></p> <p>«Два мороза», «Волк во рву».</p> <p><b>Цель:</b> развивать внимание и умение действовать по сигналу воспитателя.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> «Пройди осторожно».</p> <p><b>Цель:</b> учить ходить «змейкой» между предметами, не сбивая их.</p>
<p><b>Февраль</b></p> <p><b>Прогулка 1</b></p> <p><b>Наблюдение за снегоуборочной машиной</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— расширять представление о роли машин в выполнении трудоемких работ, особенностях их строения;</li> <li>— воспитывать интерес к технике и уважение к труду взрослых.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель загадывает детям загадку, проводит беседу.</p> <p>Что за дворник удалой Снег сгребал на мостовой? (<i>Снегоуборочная машина.</i>)</p>	<p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Очистка от снега участка и постройка лабиринта.</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— приучать действовать сообща, доводить дело до конца;</li> <li>— воспитывать трудовые навыки.</li> </ul> <p><b>Подвижные игры</b></p> <p>«Охотники и звери», «Не попадись», «Быстро возьми, быстро положи».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закреплять двигательные навыки;</li> <li>— развивать эмоциональную сферу, ловкость и смелость.</li> </ul>

<p>У снегоуборочной машины впереди прикреплен большой скребок. Посередине между передними и задними колесами грузовика вращаются мохнатые круглые щетки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Из чего они сделаны? (<i>Из стальной проволоки.</i>)</li> <li>◆ Какая у них щетина? (<i>Жесткая, колючая.</i>)</li> <li>◆ А вот еще одна машина идет убирать снег. Что у нее есть? (<i>Два больших винта.</i>)</li> <li>◆ Что делают эти винты? (<i>Захватывают снег, как мясорубка мясо, несут его под лопасти вентилятора, который сбрасывает снег далеко в сторону.</i>)</li> <li>◆ Как называется эта машина? (<i>Снегоочиститель.</i>)</li> <li>◆ Чем похожи все машины?</li> <li>◆ К какому транспорту относится снегоочистительная машина? (<i>К специальному.</i>)</li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b> Сравнить снегоочиститель с машиной «скорой помощи».</p>
--

**Индивидуальная работа**  
«Пройди по мостику».  
**Цель:** упражнять в равновесии.

<p><b>Февраль</b> <b>Прогулка 2</b> <b>Наблюдение за снегом</b></p> <p><b>Цель:</b> формировать представления об изменениях, происходящих со снегом в конце зимы.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Поет зима — аукает, Мохнатый лес баюкает, Со звоном сосняка. Кругом с тоской глубокою Плынут в страну далекую Седые облака. <i>С. Есенин</i></p> <p>Есть примета: если вороны и галки садятся на вершины деревьев — быть снегопаду.</p> <p>Идет зима, растут сугробы и снежный покров постепенно становится плотным. А тут еще пригревает солнце, ни на минуту не забывает о своей работе ветер. Иногда он налетает с юга и приносит оттепели, а когда после оттепели ударит мороз, то на снегу образуется твердая корочка — наст. В такое время многим животным тяжело передвигаться по снегу и добывать корм. Лоси, олени и козы острой коркой снега режут себе ноги, с трудом выкапывают из-под наста мох и листья. Зато зайчишке раздолбье! Он по рыхлому снегу ходит, как в валенках, почти не проваливается, а по насту мчится, как по паркету. И никто не может за ним угнаться.</p>
---

<p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Назовите зимние месяцы.</li> <li>◆ Как называется тонкая корочка льда, появляющаяся на снегу?</li> <li>◆ В результате чего она образовалась?</li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Измерить глубину снега открытых и защищенных участков детского сада. Ответить, где больше снега и почему?</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Поливка водой ледяной дорожки.</p> <p><b>Цель:</b> учить аккуратно носить холодную воду и равномерно разливать ее по всей дорожке.</p> <p><b>Подвижная игра</b></p> <p>«Два мороза».</p> <p><b>Цель:</b> упражнять в ориентировке в пространстве.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>«Кто дальше?».</p> <p><b>Цель:</b> упражнять в прыжках на двух ногах до определенного места.</p>
---

<p><b>Февраль</b> <b>Прогулка 3</b> <b>Наблюдение за свиристелем</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закреплять представления о птицах (свиристель);</li> <li>— воспитывать сочувствие, сопереживание по отношению к птицам.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель проводит с детьми беседу, предлагает ответить на вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Как выглядит свиристель? (<i>Размером свиристель со скворца, оперение у нее нарядное, розовато-коричневого цвета, более светлые пятна на груди и брюшке, а темнее на спине. Голову свиристели украшают задорные серебристо-розовые хохолки. На крыльях нарисованы ярко-красные полоски.</i>)</li> <li>◆ Почему это птица получила такое название? (<i>Она тихо посвистывает, будто играет на свирели: свири-свири-свир.</i>)</li> <li>◆ Почему свиристелей называют северными попугаями? (<i>Оперение у них очень нарядное, яркое, разноцветное.</i>)</li> <li>◆ Чем питаются свиристели? (<i>Очень любят спелые ягоды рябины, поедают мошек, комаров, ягоды можжевельника, боярышника, калины.</i>)</li> <li>◆ По каким признакам можно узнать, что эту рябину посетили свиристели? (<i>На снегу под рябиной всегда лежит много ягод.</i>)</li> <li>◆ А почему свиристели бросают ягоды рябины на снег? (<i>Возвращаясь вновь в свои северные владения, птицы находят сброшенные в снег ягоды и поедают их. В снегу ягоды очень хорошо сохраняются.</i>)</li> <li>◆ Где живут свиристели летом и весной? (<i>В густых северных лесах.</i>)</li> <li>◆ Куда улетают свиристели осенью? (<i>Откочевывают к югу, собравшись в стаи, т.е. перемещаются с одного места на другое, на относительно недалекое расстояние и ненадолго в поисках пищи — рябины.</i>)</li> </ul> <p>Предложить детям сымитировать стаю свиристелей. (Как</p>
---

<p>Прилетели свиристели, Заиграли на свирелях, Засвистели: «Свири-свири! Мы в лесу устроим пир! Пусть опали с веток листья, Шелестит осенний дождь, Мы клюем рябины кисти — Лучше ягод не найдешь!»</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Расчистка дорожек, скамейки, бума от снега.</p> <p><b>Цель:</b> воспитывать трудолюбие, дружескую взаимопомощь</p> <p><b>Подвижные игры</b></p> <p>«Коршун и наседка».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закреплять умения действовать сообща;</li> <li>— развивать быстроту, ловкость. «Не попадись».</li> </ul> <p><b>Цель:</b> упражнять в беге в разных направлениях.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Развитие движений.</p> <p><b>Цель:</b> развивать глазомер при метании снежков (мячей) в цель, добиваясь активного движения кисти руки при броске.</p>
--

<p>перемещаются, склевывают ягоды рябины, как посвистывает и т.д.)</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Февраль</b> <b>Прогулка 4</b> <b>Наблюдение за облаками</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— расширять представления о небе и его влиянии на жизнь нашей планеты;</li> <li>— развивать восприятие красоты и многообразия небесной сферы.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель загадывает детям загадку. Без крыльев летят, без ног бегут, Без паруса плывут. (<i>Облака</i>)</p> <p>Каждый день солнце нагревает воду в морях и реках, крошечные капельки воды поднимаются в воздух и соединяются — образуются облака. Когда капельки воды в облака становятся слишком тяжелыми, они падают на землю в виде дождя. Облака бывают перистые и кучевые. Перистые облака появляются в ясную погоду, а кучевые — перед дождем или снегопадом.</p> <p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Какие бывают облака?</li> <li>♦ Из чего они образуются?</li> <li>♦ На что похожи?</li> <li>♦ <b>Исследовательская деятельность.</b> Найти облака, похожие на лошадки. Сравнить перистые облака и кучевые.</li> <li>♦ <b>Трудовая деятельность</b> Сгребание снега под кусты и деревья, расчистка дорожек я горки.</li> </ul> <p><b>Цель:</b> учить работать сообща, получать радость от результата.</p>	<p><b>Подвижные игры</b> «Наседка и коршун».</p> <p><b>Цель:</b> продолжать учить ловко увертываться от ловящего. «Хоккей на снегу».</p> <p><b>Цель:</b> учить прокатывать шайбу в ворота.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Разучивание скороговорки. Пришел Прокоп, кипит укроп, Ушел Прокоп, кипит укроп. Как при Прокопе кипел укроп, Так без Прокопа кипит укроп.</p> <p><b>Цель:</b> выработать правильное произношение</p>
<p style="text-align: center;"><b>Февраль</b> <b>Прогулка 5</b> <b>Наблюдение за лошадью</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить сравнивать животных по их признакам;</li> <li>— развивать наблюдательность;</li> <li>— воспитывать любовь к животным;</li> <li>— закреплять знания о домашних животных.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Посмотрите на лошадь, какое прекрасное благородное Животное. Как выглядит лошадь? (<i>Крупное тело, сильные стройные ноги, густые, пышные грива и хвост.</i>)</li> <li>♦ Какое это животное? (<i>Лошадь — верный слуга и спутник человека. Она незаменима в сельскохозяйственных работах.</i>)</li> <li>♦ Чем питаются лошади? (<i>Овсом.</i>)</li> <li>♦ Сравните лошадь с коровой. Что у них общего? Чем отличаются?</li> <li>♦ Какую пользу приносят лошадь и корова?</li> </ul> <p>Посмотри на рысака — Лоснятся его бока. Он копытом землю роет, Вьется «пламя золотое» Из расширенных ноздрей — Хочет он скакать скорей.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b> Постройка снежной горки для малышей.</p> <p><b>Цель:</b> приучать действовать сообща, уметь самостоятельно распределять задания.</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Поймай снежок», «Бездомный заяц».</p> <p><b>Цели:</b> развивать меткость, внимание, глазомер; — учить соблюдать правила игры.</p>	<p><b>Индивидуальная работа</b> Развитие движений.</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— упражнять в скольжении;</li> <li>— учить приседать во время скольжения.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Февраль</b> <b>Прогулка 6</b> <b>Наблюдение за вороной и сорокой</b></p> <p><b>Цель:</b> закреплять представление о птичьем мире, знать характерные их особенности.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель задает детям вопросы, проводит беседу.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Ребята, посмотрите, какая гостья у нас на участке. (<i>Ворона.</i>)</li> </ul>	<p><b>Трудовая деятельность</b> Коллективный труд на территории участка. <b>Цель:</b> учить работать сообща, получать радость от выполненного труда и его результата.</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Коршун и наседка», «Не попадись».</p> <p><b>Цель:</b> закреплять умение бегать, ловко увертываться, прыгать.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b></p>

- ◆ Что вы знаете о ней?
- ◆ Какая она по характеру?
- ◆ За что не любят ворону?
- ◆ Что в ней положительного?

Ворону называют серой разбойницей. Многие, не любя? ворон за нахальство, воровские привычки. И все же нет У нас птицы умнее, хитрее, находчивее: и пакет с молоком откроет, и черствый сухарь в луже размочит, и грецкий орех расколет. А если кто решится к вороньему гнезду подобраться — берегись. Со всей округи соберутся соседи, и все вместе громким карканьем прогонят незваного гостя. Ворон — самый крупный из вороньей семьи. Ворон и ворона — совсем разные птицы. Их даже не увидишь вместе. Ворон — птица лесная. Во многих сказках ворона называет мудрым. Может, потому, что живет эта птица до ста лет.

◆ А вы знаете вороньих родственников? (*Грач, галка, сорока.*)

◆ Какая сорока?

◆ В чем сходство и различие между вороной и сорокой? Сороку-белобоку вы хорошо знаете. Лесные обитатели уважают сороку. Она длиннохвостая, везде летает, все слышит, обо всем знает. Застрекотала сорока в кустах — насторожились, притаились звери и птицы. «Опасность, опасность!» — стрекочет сорока, и всем понятен ее язык.

**Игра в бадминтон.**

**Цель:** учить правильно держать ракетку, перебрасывать волан ракеткой на сторону партнера без сетки.

### Февраль

#### Прогулка 7

#### Наблюдение за сезонными изменениями

##### Цели:

- формировать представления об изменениях в природе;
- уметь различать характерные приметы конца зимы (первая капель), узнавать их приметы в поэзии;
- закреплять умение воспринимать поэтическое описание зимы.

##### Ход наблюдения

Ветры с юга прилетели, принесли с собой тепло, И сугробы в раз осели, В полдень с крыши потекло.

Февраль — последний месяц зимы. В феврале день становится длиннее, иногда звенит первая робкая капель, а с крыш свисают длинные хрустальные сосульки. В феврале бывают оттепели, снег подтаивает, темнеет, а сугробы оседают, делаются ниже. Воспитатель загадывает детям загадки.

Висит за окошком

Кулек ледяной,

Он полон капели

И пахнет весной. (*Сосулька.*)

Растет она вниз головою,

Не летом растет, а зимою.

Но солнце ее припечет,

Заплачет она и умрет. (*Сосулька.*)

##### Исследовательская деятельность

Набрать в сосуды снег, поставить в тень и на солнце. В конце прогулки сравнить, где снег осел быстрее.

##### Трудовая деятельность

Уборка снега на участке малышей.

**Цель:** формировать трудовые умения, дружеские отношения.

### Февраль

#### Прогулка 8

#### Сравнительное наблюдение снегиря и свиристеля

**Цели:** на примере сравнения снегиря со свиристелью изучать особенности их строения, образа жизни (питания, движения);

- воспитывать познавательный интерес к птицам.

##### Ход наблюдения

Воспитатель загадывает детям загадки и организует беседу.

Грудка ярче, чем заря, У кого? (У снегира.)

Северные гости

Клюют рябины грозди.

Так нарядны и ярки,

На головках хохолки! (*Свиристель.*)

◆ Как выглядит снегирь? (У самца снегиря спинка

##### Подвижная игра

«С сугроба на сугроб».

**Цель:** формировать навыки прыжков в длину.

##### Индивидуальная работа

«Кто быстрее?».

##### Цели:

- упражнять в беге на скорость;

- совершенствовать технику прыжка в длину с места.

◆ Видим ли мы этих птиц на кормушках? Почему? (Этих птиц чаще всего можно увидеть на кустах рябины, калины, можжевельника, так как они питаются ягодами и семенами этих растений.)

◆ Можно ли по рассыпанным на снегу ягодам рябины определить, кто ими кормился? (Поедая ягоды рябины, свиристели большую их частьроняют на снег, поэтому под деревьями можно найти целые ягоды, а снегири поедают только семена, выбрасывая мякоть. Поэтому под деревом, на котором кормились снегири, всегда можно найти ягоды рябины с выеденной серединкой.)

◆ Знаете ли вы как ведут себя снегири и свиристели? (Снегири — птицы медлительные, неповоротливые, важные, драчливые, задиристые. Неторопливо перелетают они небольшими стайками с дерева на

синевато-серая, подхвостье ослепительно белое, хвост и крылья черные, а грудка ярко-красная. Самочка окрашена скромнее — грудка у нее не алая, а темно-серая.)

♦ Как выглядит свиристель? (Оперенье у нее нарядное, розовато-коричневого цвета, более светлое на груди и брюшке и темнее на спине. Голову свиристели украшают задорные серебристо-розовые хохолки. А на крыльях, словно нарисованные ярко-красным карандашом, ровные полоски.)

Предложить детям сравнить снегиря и свириста. Что у них общего? (Строение; это птицы пролетные, т.е. перемещаются с одного места на другое на относительно недалекое расстояние в поисках пищи, зимовки, отдыха; яркое оперение; они жители севера; любят ягоды рябины.)

♦ Чем отличается снегирь, от свириста? (Размером: снегирь чуть больше воробья, а свиристель — размером со скворца, имеет хохолок; окраской оперения.)

### Март Прогулка 1

#### Наблюдение за сезонными изменениями

##### Цели:

- формировать представление о весенних изменениях в природе;
- учить видеть изменения в поведении воробьев с приходом весны;
- воспитывать интерес к наблюдениям за птицами, бережное отношение к ним.

##### Ход наблюдения

В канаве с водою талой  
Плещется воробей.

У темной ольхи я встала,  
Смотря из-за голых ветвей.

Как беззаботный мальчишка,

С головкой он хочет нырнуть...

Задорный, лихой воробышко —

Боюсь я его спугнуть.

Забыл он голод и стужу,

Забыл, как поземка мела,

Он рад нынче солнечной луже

И каплям скучного тепла!

Едва пригрет солнышко, воробы оживляются, собираются в шумные стайки.

Обратите внимание на оживленное поведение воробья. Заметили, какие изменения произошли в жизни птицы с приходом весны? (Воробы радуются ей, задорно чирикают: чик-чирик, чик-чирик.) Рассаживаются на изгородях, ветках деревьев, кустарников. Если найдет озорной воробышко небольшую лужицу с талой водой, то норовит «принять ванну», смыть поскорее зимнюю грязь — поплещется в холодной прозрачной воде, а потом взъерошит перышки и отряхнется.

##### Воспитатель задает детям вопросы.

♦ Давайте вспомним, чем питался воробей зимой?

(Зернышками, крошками.)

♦ А летом и осенью? (Клюют зернышки и семена растений.)

### Март Прогулка 2

#### Наблюдение за ивой

Цель: закреплять знания об иве, обращать внимание на то, что весной ива (верба) зацветает одна из первых.

##### Ход наблюдения

Еще в лесу туманно, глухо,  
Но над рекою, под обрывом  
Оделась золотистым пухом  
И распустила кудри ива.

Как будто облако спустилось  
С небес на маленькие почки,  
Зазеленело, превратилось  
В живые теплые комочки.

Воспитатель задает детям вопросы.

♦ Какие разновидности ивы вы знаете? (Верба, ракита, лоза.)

♦ Когда зацветает ива? (Ранней весной.)

♦ Как выглядят ее соцветия? (Сережки ярко-желтые,

дерево, медленно расклевывая ягоды рябины. Свиристели — веселые, быстрые, шустрые, торопливые, пугливые; налетают большими стаями на рябину, облепляя ее, жадно и торопливо клюют ягоды рябины словно соревнуюсь друг с другом.)

##### Трудовая деятельность

Разбрасывание песка на скользкие дорожки. Цель: воспитывать трудолюбие, желание трудиться для общей пользы.

##### Подвижные игры «Совушки», «Скворечники».

Цель: упражнять в беге в разных направлениях, действиях по сигналу.

##### Индивидуальная работа Развитие движений.

Цель: совершенствовать навыки ходьбы на лыжах скользящим шагом.

♦ А весной? (Воробы любят питаться мошками, комарами, гусеницами, тлей.)

Ребята, вы уже знаете, что воробы весной занимаются строительством гнезда? Давайте поищем гнезда на территории детского сада. Строительство гнезда — дело нелегкое.

♦ Из чего воробы строят гнезда? (Из перышек, сухих травинок, кусочков ваты.)

♦ А для чего воробьям гнезда? (В гнездах насиживают яйца.)

Да, воробына пары вместе строят гнездо, а потом по очереди насиживают яйца. Через две недели в гнезде появляются маленькие птенцы.

♦ Пока птенцы маленькие, кто их кормит? (Родители.)

♦ Чем родители кормят своих малышей? (Мошками, комарами и другими насекомыми.)

♦ Растут воробушки быстро, и уже дней через десять родители начинают обучать их всем премудростям воробышкой жизни. За лето в гнезде появляется еще одно или два новых поколения. До наступления холода их тоже надо вырастить и выучить в птичьей школе.

##### Трудовая деятельность

Расчистка клумбы от прошлогодней травы.

Цель: воспитывать положительное отношение к труду.

##### Подвижные игры

«Кто быстрее?».

Цель: упражнять в беге, развивать быстроту. «Дальше и выше».

Цель: продолжать учить преодолевать полосу препятствие прыгать легко, беззвучно.

##### Индивидуальная работа

Прыжки вверх с места.

Цель: развивать прыгучесть, сочетать силу с быстротой.

##### Трудовая деятельность

Помощь детям младшей группы в уборке участка от прошлогоднего мусора.

Цель: учить самостоятельно разделяться на подгруппы и добросовестно трудиться.

##### Подвижные игры

«Вороны и воробы», «Будь внимательным».

Цели:

— упражнять в беге «стайкой» и врассыпную; - развивать ориентировку в пространстве.

##### Индивидуальная работа Метание предметов в цель.

Цель: развивать силу рук и глазомер.

<p><i>похожие на цыплят.)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ У какого дерева быстрее распускаются почки? (<i>У вербы.</i>)</li> <li>♦ На что они похожи? (<i>На пушистые комочки.</i>)</li> <li>♦ Какой праздник православные христиане отмечают за неделю до Пасхи? (<i>Вербное воскресенье.</i>)</li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b> Сравнить вербу и иву. По каким признакам можно их отличить?</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Март</b> <b>Прогулка 3</b> <b>Наблюдение за градом</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— познакомить с понятием «град»;</li> <li>— дать представление о том, почему в природе наблюдается град;</li> <li>— активизировать внимание, память.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>С неба полетели Белые горошки. Испугалась курица, Убежала кошка. Я хотел попробовать Белого горошка, Только почему-то Таат он в ладошках. Когда земля нагревается, теплый воздух вместе с водяным паром поднимается вверх. Высоко над землей всегда холодно, поэтому капли воды превращаются в льдинки. Град обычно идет с дождем: одни льдинки успевают расти, другие же, самые крупные, падают на землю. Вот так мы наблюдаем это природное явление.</p> <p><b>Исследовательская деятельность</b> Понаблюдать и определить, где дальше не тают льдинки-горошки: на дороге, под кустами и т.д.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b> Уборка обрезанных веток кустарников и деревьев.</p> <p><b>Цель:</b> учить трудиться сообща, дружно, доводить дело до конца, радоваться результату труда.</p> <p><b>Подвижные игры «Птицы и лиса».</b> Цель: учить ловко спрыгивать с пеньков, бегать, не наталкиваясь друг на друга, по сигналу находить свой пенек. «Подбеги и поймай».</p> <p>Цель: учить ловкости и быстроте, чтобы поймать мяч.</p> <p><b>Индивидуальная работа «Кто впереди?».</b> Цель: учить бегать в колонне по одному, в среднем темпе</p>	<p style="text-align: center;"><b>Март</b> <b>Прогулка 4</b> <b>Наблюдение за собакой</b></p> <p><b>Цели:</b> систематизировать представления о жизни животных весной;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить отыскивать причины изменений в жизни животных, устанавливать причинно-следственные связи; развивать доказательную речь; воспитывать чувство ответственности за тех, кого приучили.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Мой щенок похож немного На бульдога и на дога, На собаку-водолаза И на всех овчарок сразу.</p> <p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Как вам кажется: этот щенок — «мальчик» или «девочка»?</li> <li>♦ Какое имя ( кличка) щенку подходит?</li> <li>♦ Какое у щенка настроение?</li> <li>♦ Чем, по-вашему, щенок больше всего любит заниматься? Собака, которую взяли в дом, признает вас хозяином.</li> </ul> <p>Она будет с вами везде, готова переносить ради вас любые лишения. Ведь собака — преданный друг человека. Но и мы должны помнить, что о ней нужно заботиться, правильно кормить и содержать. Но прежде всего нужно любить ее.</p> <p><b>Трудовая деятельность:</b> Участие в перекопке земли.</p> <p><b>Цели:</b> закреплять умение коллективно работать;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— формировать трудолюбие, желание доводить начатое дело до конца.</li> </ul> <p><b>Подвижные игры: «Классы», «Ключи».</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— совершенствовать умение прыгать (на одной ноге), ориентироваться на ограниченной площадке;</li> <li>— развивать глазомер, меткость.</li> </ul> <p><b>Индивидуальная работа:</b> Развитие движений.</p> <p><b>Цель:</b> совершенствовать технику прыжка (упражнения с длинной скакалкой).</p>
<p style="text-align: center;"><b>Март</b> <b>Прогулка 5</b> <b>Наблюдение за облаками</b></p> <p><b>Цель:</b> продолжать формировать сознание единства земли и неба как основу целостного восприятия мира.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Как по небу с севера Плыла лебедь белая, Плыла лебедь сытая. Вниз кидала, сыпала На поля озерушки, Белый пух да перышки.</p> <p><b>Воспитатель задает детям вопросы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Посмотрите на небо, что вы видите?</li> <li>♦ Какие сегодня облака?</li> <li>♦ Как вы думаете, будет сегодня дождь или снег?</li> <li>♦ В каком направлении плывут облака?</li> </ul> <p><b>Трудовая деятельность</b> Помощь малышам в сооружении горки на их участке.</p> <p><b>Цель:</b> учить работать сообща, получать радость от выполненной работы.</p> <p><b>Подвижная игра «Бездомный заяц».</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— упражнять в умении бегать, не наталкиваясь друг на друга;</li> <li>— воспитывать ловкость и выносливость.</li> </ul> <p><b>Индивидуальная работа</b> Разучивание скороговорки «Во дворе трава, на траве дрова».</p>	<p style="text-align: center;"><b>Март</b> <b>Прогулка 6</b> <b>Наблюдение за снегом</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить вести наблюдение за сезонными изменениями в природе.</li> <li>— закреплять знания о взаимосвязях, происходящих в неживой природе (солнце — снег).</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Есть приметы: если снежные хлопья стали крупными — жди оттепели; снегирь поет зимой на снег, выигу и слякоть — жди ранней весны.</p> <p><b>Исследовательская деятельность</b> Измерить глубину снега на солнце и в тени.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b> Расчистка дорожек от мусора.</p> <p><b>Цель:</b> учить трудиться сообща.</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Зайцы».</p> <p><b>Цель:</b> развивать умение быстро бегать, увертываться от ловящего.</p> <p>«Не задень».</p> <p><b>Цель:</b> учить перепрыгивать через веревку на высоте 15—20 см.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Развитие движений.</p> <p><b>Цель:</b> упражняться в попадании в цель снежком.</p>

<p style="text-align: center;"><b>Март</b> <b>Прогулка 7</b> <b>Наблюдение за ивой</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— продолжать знакомить с кустарниками нашей местности;</li> <li>— учить сравнивать иву с другими разновидностями этого дерева;</li> <li>— знать об особенностях пробуждения деревьев весной.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Весна еще не сшила Лесам, лугам рубашки, Лишь ива распустила Кудрявые барашки. <b>Исследовательская деятельность</b> Сравнить листья ивы и ракиты. <b>Трудовая деятельность</b> Сбор мусора на участке детского сада. <b>Цель:</b> формировать стремление к коллективной деятельности. Подвижные игры Игра с мячом. <b>Цель:</b> развивать координацию движений. <b>Индивидуальная работа</b> Упражнения с мячом. <b>Цель:</b> закреплять умение бросать мяч вверх и ловить двумя руками.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Апрель</b> <b>Прогулка 1</b> <b>Наблюдение за высотой стояния Солнца</b></p> <p><b>Цель:</b> закреплять знания о влиянии солнечной энергии на жизнь растений, животных и человека.</p> <p style="text-align: center;"><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель загадывает детям загадку. Что выше леса, Краше света, Без огня горит? Без него плачемся, А как появится — От него прячемся. (<i>Солнце.</i>) Чем выше солнце, тем теплее и длиннее день. От тепла тает снег, нагревается земля и появляются проталинки. Начинает расти трава. Что же еще происходит в природе? (<i>Установить и закрепить представления об экологических связях.</i>) Где восходит, где заходит солнце?</p> <p style="text-align: center;"><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Дотрагиваясь до металлических предметов, определить, где солнце греет сильнее. Ответить, какие предметы быстрее нагреваются: темные или светлые? С помощью чего можно долгое время смотреть на солнце? (<i>Темных стекол.</i>)</p> <p style="text-align: center;"><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Организация помощи дворнику в чистке бордюра вокруг участка. <b>Цель:</b> развивать желание помогать старшим.</p> <p style="text-align: center;"><b>Подвижная игра «Солнце и планеты».</b></p> <p><b>Цель:</b> закреплять знания о движении планет вокруг Солнца.</p> <p style="text-align: center;"><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Прыжки в длину с места. <b>Цель:</b> развивать прыгучесть, силу и глазомер.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Март</b> <b>Прогулка 8</b> <b>Наблюдение за капелью</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закреплять знания об изменениях воды в зависимости от температуры;</li> <li>— обучать исследовательским действиям.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Ход наблюдения</b></p> <p>На солнышках согрелась ель, Подтаяла сосна. В лесу апрель, звенит капель. В лесу у нас весна, По снегу капельки стучат: «Подснежник, хватит спать!» А шубки белок и зайчат С утра мокры опять. И замедляя хитрый бег, Идя по снегу в бор, Проваливаясь в талый снег, Лиса у лунки пьет. Жемчужинки слетают вниз: «А ну, ловите нас!» Весь в дырочках от светлых брызг Под елкой хрупкий наст. Но все же март, а не апрель... Чуть солнышко зайдет, Смолкает звонкая капель И вновь на ветках лед.      3. Александрова <b>Воспитатель задает детям вопросы, проводит беседу.</b> ♦ С какой стороны сосульки длиннее — с солнечной и теневой? (<i>С солнечной.</i>)</p>	<p>♦ Почему? (<i>Солнце пригревает больше, и от этого они «растут».</i>)</p> <p>♦ В морозный день сосулька растет или уменьшается? (<i>Уменьшается, так как разрушается от мороза и ветра</i>)</p> <p>♦ А в солнечный день? (<i>Растет.</i>)</p> <p>♦ С какой стороны сосульки тают быстрее? (<i>С солнечной — солнце греет лед, и он превращается в воду.</i>)</p> <p>Давайте проверим. Один сосуд ставим под сосульки с теневой стороны, другой — с солнечной. Посмотрим, в какой сосуд больше накапливает воды. А как вы думаете, где вода от сосулек будет чище — на участке детского сада или возле проезжей части? Чтобы точно узнать, давайте поставим еще один сосуд под сосульки, которые находятся возле дороги.</p> <p><b>Наблюдение проводится на следующий день.</b> Воспитатель спрашивает детей, в каком сосуде воды больше, в каком она чище.</p> <p style="text-align: center;"><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Посыпание песком дорожек на участке малышей.</p> <p><b>Цель:</b> оказывать помощь малышам и их воспитателям.</p> <p style="text-align: center;"><b>Подвижные игры</b></p> <p>«Пятнашки», «Не замочи ноги», «Ветер».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закреплять умение бегать врассыпную, перепрыгивать через препятствия;</li> <li>— учить внимательно слушать команды воспитателя, преодолевать препятствия.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Развитие движений.</p> <p><b>Цель:</b> обучать самостраховке при выполнении движений.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Апрель</b> <b>Прогулка 2</b> <b>Наблюдение за таянием снега</b></p> <p><b>Цель:</b> учить устанавливать взаимосвязи в природе.</p> <p style="text-align: center;"><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Снег теперь уже не тот — Потемнел он в поле, На озерах треснул лед, Будто раскололи.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Апрель</b> <b>Прогулка 3</b> <b>Наблюдение за перелетными птицами</b></p> <p><b>Цель:</b> закреплять знания о трясогузке.</p> <p style="text-align: center;"><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Синичка-сестричка, Тетки-чечетки, Краснозобые снегирюшки, Щеглята молодцы,</p>

<p>Облака бегут быстрой, Стало небо выше, Зачирикал воробей Веселей на крыше. Обратить внимание детей на то, что весной по утрам на снегу часто образуется ледяная корочка — наст.Происходит, это потому, что солнце светит ярко, снег сверху подтаивает а ночью еще морозно. Подтаявший снег замерзает, превращаясь в ледяную корочку.</p> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Рассмотреть снег в сугробах, талый снег и воду из лужи. Сравнить наст, образованный в тени, с настом, образованным на солнце.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Вместе с воспитателем обрезание секатором обломанных, сухих веток кустов и деревьев, их уборка. Цель: учить пользоваться секатором, убирать только обломанные ветки.</p> <p><b>Подвижная игра</b> «Волк и коза».</p> <p>Цель: закреплять умение двигаться по кругу по сигналу воспитателя, догонять убегающего.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Развитие движений.</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закреплять умение метать мяч правой и левой рукой;</li> <li>— формировать ловкость, выносливость;</li> <li>— улучшать координацию движений.</li> </ul>	<p>Воры-воробы, Вы по воле полетайте, Вы на вольной поживите, К нам весну скорей ведите. В народе трясогузку зовут «ледоломкой» — срок ее приле-а совпадает с ледоходом. Говорят, что «трясогузка хвостом дбд разбивает». Птица маленькая, серая, с черным «галстуком»; ножки высокие, тоненькие; хвост длинный, постоянно встремливает хвостом; отсюда и название. Голос подает и в полете, и на земле. Кормится, собирая на «сугревах» мелких насекомых. Свои гнезда трясогузка устраивает вблизи водоемов.</p> <p>Трясогузка, трясогузка — Полосатенькая блузка! Я тебя всю зиму жду, Поселись в моем саду. И за ставенкой резной Свой гнездо свое весной.</p> <p><b>Исследовательская деятельность:</b> Сравнить трясогузку с воробьем.</p> <p><b>Трудовая деятельность:</b> Обрезка кустарников, вынос веток в компостную яму. Цель: формировать желание трудиться сообща.</p> <p><b>Подвижная игра</b> Экологическая игра с мячом «Я знаю».</p> <p>Цель: закреплять названия объектов природы (звери, птицы, рыбы, деревья, цветы).</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Разучивание скороговорок.</p> <p><b>Цели:</b> формировать словарный запас; — тренировать память, дикцию, интонацию.</p>
<p><b>Апрель</b> <b>Прогулка 4</b> <b>Наблюдение за рябиной</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закреплять знания о рябине;</li> <li>— развивать способность наблюдать, устанавливать причинно-следственные связи.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель загадывает детям загадку, проводит беседу.</p> <p>Весной зеленела, Летом загорела, Осенью надела Красные кораллы. (<i>Рябина.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Когда зацветает рябина? (<i>В мае.</i>)</li> <li>♦ Как выглядят ее соцветия? (<i>Кремово-белые соцветия.</i>)</li> <li>♦ Кто переносит пыльцу рябины? (<i>Пчелы.</i>)</li> <li>♦ Почему рябину называют неприхотливым деревом? (<i>Хорошо себя чувствует в тени и на открытых местах, привычна к морозным зимам.</i>)</li> <li>♦ Какие звери любят ягоды рябины? (<i>Лоси, ежи, белки, бурундуки, снегири, свирристели.</i>)</li> <li>♦ Почему птицы сбрасывают ягоды рябины на землю? (<i>Они под снегом лежат как консервированные, а весной находят сброшенные ягоды, и готово угощение.</i>)</li> <li>♦ Что дает рябина людям? (<i>Из ягод варят варенье, джем, мед, из древесины делают посуду, из веток плетут красивые корзины.</i>)</li> </ul> <p><b>Трудовая деятельность</b> Посадка деревьев.</p> <p>Цель: вызвать желание сажать и растить деревья.</p> <p><b>Подвижная игра</b> «Что растет в родном kraю?».</p> <p>Цель: закреплять названия деревьев.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Развитие движений.</p> <p>Цель: упражняться в метании мяча.</p>	<p><b>Апрель</b> <b>Прогулка 5</b> <b>Наблюдения за растениями и кустарниками на участке</b></p> <p><b>Цель:</b> закреплять представление о том, что любое дерево, кустарник — живое существо.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Тополечек не сажала, Сам он вырос под окном. Но придется мне, пожалуй, Позаботиться о нем, — Обзавелся он дружками. Да какими! Сорняками! А известно: сорняки Все подряд — озорники. Обступили, окружили, Свет и солнце заслонили, Жмут и давят малыша, Он стоит, едва дыша. Тополек я пожалела, Сорняки убрать сумела, Поливала — сбилась с ног. Хорошо ли, тополек?</p> <p>Проверить, как перезимовали деревья (много ли поломанных веток).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Какие еще произошли изменения?</li> <li>♦ Какое состояние кроны деревьев на участке?</li> <li>♦ Как страдают деревья от загрязнения воздуха? (<i>Отмирают ветви по краям кроны.</i>)</li> </ul> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Сбор поломанных веток на участке, подрезание и подвязка веток деревьев и кустарников.</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Мое любимое дерево».</p> <p>Цель: развивать память, запоминая характерные детали любимого дерева, чтобы его нарисовать и рассказать о нем. «Извилистая тропинка».</p> <p>Цель: учить двигаться в колонне за ведущим, повторяя его движения.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Развитие движений.</p> <p>Цель: отрабатывать ходьбу приставным шагом и бег с захлестом.</p>
<p><b>Апрель</b> <b>Прогулка 6</b> <b>Наблюдение за камнями</b></p> <p><b>Цель:</b> знакомить с разнообразием камней и их свойствами.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p>	<p>Можно ли найти камни на территории нашего детского сада?</p> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Найти камни на участке детского сада: серого цвета, круглой формы, большие и маленькие.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p>

<p>На участке детского сада спрятать «волшебную шкатулку» с разнообразными камнями. Отметить на карте место нахождения камней. После обнаружения шкатулки прочитать и обсудить стихотворение «Алмазная гора».</p> <p>Намокли брюки и носки, Засела мошкова. Но не уйду я от реки, Наверно, до утра. Я просто так сюда пришел, Как прихожу семь лет. И вдруг я камешки нашел, Что излучают свет! Один — как мамины глаза — Прозрачно-голубой; Как виноградная лоза Зелененький — другой. А третий — солнышка светлей, А вдруг это алмаз?!</p> <p>Я отнесу его в музей, Учительнице в класс. <i>В. Кудрявцева</i></p> <p><b>Воспитатель беседует с детьми</b> о камнях из шкатулки, предлагает ответить на вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Кто из вас находил камни?</li> <li>◆ Где это происходило?</li> <li>◆ Какие они были?</li> </ul>	<p>Коллективный труд по уборке территории. <b>Цель:</b> закреплять умение концентрировать внимание на определенных объектах, сочетать силу и быстроту.</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Кто быстрее?». <b>Цель:</b> закреплять умение двигаться по сигналу на носках, с высоким подниманием колен, галопом.</p> <p>«Ручеек». <b>Цель:</b> закреплять умение двигаться парами.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Развитие движений. <b>Цель:</b> совершенствовать навыки катания обруча в произвольном направлении.</p>
<p><b>Апрель</b> <b>Прогулка 7</b> <b>Наблюдение за облаками</b></p> <p><b>Цель:</b> закреплять знания о явлениях неживой природы.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Бегут по небу разные зверюшки: Медведи, волки, зайцы, лисы, хрюшки. А если вы фантазией богаты, Там свой портрет отыщите, ребята. Воспитатель задает детям вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Что такое облака? Какого они цвета?</li> <li>◆ Из чего они состоят? (<i>Из бесчисленного количества капелек воды или кристаллов льда.</i>)</li> <li>◆ Какие бывают облака? (<i>Кучевые, грозовые, перистые, слоистые.</i>)</li> </ul> <p>Кучевые облака называются так потому, что держатся на небе кучками.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ На что похожи перистые облака?</li> <li>◆ Какие облака самые большие?</li> <li>◆ Какие облака посылают нам дождь?</li> <li>◆ Почему облака двигаются по небу? (<i>Их гонит ветер.</i>) Исследовательская деятельность Определить, какие облака на небе. Найти облако, похожее на объект живой, неживой природы.</li> </ul> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Подготовка огорода к дальнейшей работе; уборка мусора, подметание дорожек.</p> <p><b>Цель:</b> формировать желание работать сообща.</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Утро в лесу».</p> <p><b>Цель:</b> закреплять умение слушать команды воспитателя и правильно их выполнять, двигаться врассыпную в заданном Пространстве. «Птицы».</p> <p><b>Цель:</b> закреплять название птиц, умение прыгать на одной ноге.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Математическое упражнение.</p> <p><b>Цель:</b> закреплять счет четных и нечетных чисел.</p>	<p><b>Апрель</b> <b>Прогулка 8</b> <b>Наблюдение за ветром</b></p> <p><b>Цель:</b> уточнить представление о ветре.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Ветер, ветер, ты могуч, Ты гоняешь стаи туч. Вы волнуешь сине море, Всюду веешь на просторе.</p> <p><i>A. Пушкин</i></p> <p>Воспитатель предлагает детям понаблюдать, как раскачиваются ветви деревьев, задает вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Каким бывает ветер?</li> <li>◆ Почему дует ветер?</li> </ul> <p>Воздух в атмосфере нагревается по-разному: теплый воздух, более легкий, поднимается вверх, а холодный, более тяжелый, стелется снизу. Происходит движение воздуха. Сила ветра зависит от разницы температур холодного и теплого воздуха. Чем быстрее передвигаются массы воздуха, тем сильнее ветер.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Назовите наиболее сильные ветры. (<i>Ураганы, тайфуны, метели, бураны.</i>)</li> </ul> <p>Слабый ветер называется бриз. Люди, наблюдающие за силой и направлением ветра, называются метеорологами, синоптиками.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Можно ли увидеть следы ветра?</li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Определить направление ветра по компасу. Определить силу ветра с помощью флюгера.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p><b>Цель:</b> закреплять умение работать сообща, выполнять задания общими усилиями.</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Кто быстрее?».</p> <p><b>Цель:</b> упражняять в беге, развивать быстроту.</p> <p>«Дальше и выше».</p> <p><b>Цель:</b> продолжать учить преодолевать полосу препятствий, прыгать легко, беззвучно.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> Перебрасывание мяча друг другу снизу.</p> <p><b>Цель:</b> развивать координацию движений.</p>
<p><b>Апрель</b> <b>Прогулка 9</b> <b>Наблюдение за водоемом</b></p> <p><b>Цель:</b> закреплять знания о свойствах льда.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Весна с каждым днем одерживает победу над холодной зимой. Первая победа весны — полевая. Появляются проталины, цветы мать-и-мачеха, темный снег. Вторая победа весны - речная. Снег ручьем стекает в овраги и под лед в речку. Вода поднимается в реках и ломает лед. И понеслись по течению огромные льдины, налетая друг на друга. Когда ломается лед и</p>	<p><b>Апрель</b> <b>Прогулка 10</b> <b>Наблюдение за почвой</b></p> <p><b>Цель:</b> познакомить с почвенным слоем — торфом.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Вокруг нас много болот, а болота богаты торфом. Торф — это удобрение и топливо. Он быстро разгорается при сильном нагреве. Торф сырой, вязкий, темный и тяжелый весной, когда пропитан влагой. Он плохо пропускает воду, поэтому если пройти по мокрому торфу, то он прилипнет к обуви. Поэтому нежелательно ходить по таким тропинкам. Торф</p>

разливаются реки, температура воздуха резко понижается. А в стоячих водоемах лед держится дольше, так как вода не течет, не передвигается. Только постепенно бежит под лед и заливает его сверху. Лед не ломается, а постепенно тает.

#### **Исследовательская деятельность**

Измерить толщину льда с помощью ледомера (продолжить наблюдение за таянием льда в водоеме на последующих прогулках).

#### **Трудовая деятельность**

Очистка участка от мусора и снега.

**Цель:** воспитывать желание оказывать помощь взрослым.

#### **Подвижные игры**

«Волк во рву», «С кочки на кочку».

**Цели:**

- учить действовать по сигналу воспитателя;
- воспитывать волевое усилие и выдержку;
- закреплять умение прыгать на двух ногах с продвижением вперед.

#### **Индивидуальная работа**

Прыжки в длину.

**Цель:** учить прыжкам в длину.

### **Апрель** **Прогулка 11** **Наблюдение за насекомыми**

**Цели:**

- продолжать расширять знания и представления об особенностях внешнего вида мухи, ее жизненных проявлениях;
- формировать реалистические представления о природе.

#### **Ход наблюдения**

Воспитатель загадывает детям загадку, задает вопросы. С хоботом, а не слон.

Не птица, а летает.

Никто не приучает,  
А на нос садится. (*Муха.*)

◆ Как выглядит муха?

◆ Как мухи ходят по потолку? (*Мухи имеют липкие волосатые подушечки на лапках; поскольку муха легкая, а силацепления подушечек с любой поверхностью очень велика, муха в состоянии удержаться практически везде.*)

Муха над нами

Вверх ногами.

Ходит — не страшится,

Упасть не боится.

Целый день летает,

Всем надоедает,

Ночь настанет,

Тогда перестанет.

◆ Почему мух называют вредными насекомыми?

◆ Какой вред приносят мухи? (*Разносят микробы.*)

◆ Как размножаются мухи? (*Откладывают яйца.*)

◆ Где мухи откладывают свои яйца? (*В навозе, мусоре.*)

### **Май** **Прогулка 1** **Наблюдение за одуванчиком**

**Цели:** уточнить знания об одуванчике (обратить внимание на начало цветения);

— формировать умение и желание активно беречь и защищать природу;

— закреплять знания о лекарственных растениях.

#### **Ход наблюдения**

Растет одуванчик везде: на лугах, полях, лесных опушках, склонах оврагов, словно символ солнышка и любви к жизни. Крепко держится за почву длинный толстый корень одуванчика. Раскинулась над землей розетка из ярко-зеленых листьев. Каждый листок одуванчика смотрит в свою сторону. Величина листьев зависит от того, где растет цветок. Чем больше влаги получает из земли растение, тем ярче и сильнее его листья. В середине каждого листа есть желобок. Он собирает капли росы и дождя и направляет их к корню растения. Из середины растения тянется вверх цветочный стебель — стрелка: толстая трубочка без листьев. На верхушке стрелки желто-золотистая

добавляют в грядки и под деревья как удобрение.

#### **Исследовательская деятельность**

Сравнить сухие и влажные комочки торфа.

Через лупу рассмотреть, из чего состоит торф (стебельки листья, корешки растений, мох, кусочки земли).

Сравнить песчаную и торфянную проталину. Ответить, где быстрее просыхает почва и почему?

#### **Трудовая деятельность**

Переноска торфа на грядки и под деревья.

**Цель:** закрепить знания о полезном свойстве торфа.

#### **Подвижные игры**

«Черное и белое».

**Цель:** закреплять умение догонять убегающих по сигналу в заданном пространстве.

«Зайцы и собаки».

**Цель:** закреплять умение бросать мяч в цель.

#### **Индивидуальная работа**

Игровые упражнения со скакалкой.

**Цель:** закреплять умение прыгать через скакалку, вращая ее вперед, назад.

♦ Какие враги есть у мух? (*Пауки, стрекозы.*)

♦ Есть ли нос у мухи? (*У насекомых нет носа, чтобы нюхать, они могут осязать, обонять и чувствовать вкус благодаря своим лапкам, усикам. Усики — важнейший орган чувств. Они воспринимают температуру, влажность и запахи.*)

♦ Чем кушают мухи? (*Хоботком.*)

♦ Сколько глаз у мухи? (*Два вида глаз — простые и сложные: они могут видеть одновременно впереди, сзади и внизу.*)

♦ Где и как муха проводит зиму?

#### **Исследовательская деятельность**

Наблюдать за полетом мух (длина перелета).

Найти участок большого скопления мух (почему на данном участке большое скопление мух и как с этим бороться).

#### **Трудовая деятельность**

Посадка семян гороха. **Цели:**

- формировать навыки посадки гороха (разложить семена в бороздки, присыпать землей, полить);
- воспитывать положительное отношение к трудовой деятельности.

#### **Подвижная игра**

«Кати в цель», «Догони мяч».

**Цель:** развивать глазомер и точность.

#### **Индивидуальная работа**

Развитие движений.

**Цель:** совершенствовать приемы игры с мячом у стенки.

Но помните, любоваться лучше растущим цветком, не пытаясь сорвать и принести его домой: сок одуванчика испачкает ладошки и одежду, а цветы не простоят и дня, завянут.

Носит одуванчик

Желтый сарафанчик.

Подрастет — наряжается

В беленькое платьице:

Легкое, воздушное,

Ветерку послушное.

Воспитатель задает детям вопросы.

◆ Как выглядит одуванчик?

◆ В какое время можно им любоваться?

◆ Какие прозвища есть у одуванчика?

◆ Почему одуванчик относят к лекарственным растениям?

#### **Исследовательская деятельность**

Определить, какое лекарственное растение переносит свои семена, как и одуванчик, на парашютиках?

#### **Трудовая деятельность**

Уборка участка от мусора и сухих веток.

**Цель:** учить видеть результат своего труда.

<p>верхушка — корзиночка, наполненная мелкими цветами. Каждый цветок — это трубочка из пяти сросшихся лепестков и приросших к ним тычинок. Если, нюхая одуванчик, ты поднесешь его слишком близко к носу, то выпачкаешься в ярко-желтой пыльце. Во второй половине дня или во время дождя корзинка цветка закрывается, спасая пыльцу от влаги. Зато в ясную погоду уже в шесть часов утра можно любоваться прекрасным цветком. Через некоторое время на месте мелких цветков появляются серовато-бурые продолговатые плоды-семена.</p> <p>Много прозвищ у одуванчика: «подойничек» (потому что сок из сорванного стебля по цвету напоминает молоко) и «придорожье» (потому что любит расти у дороги), но самое смешное название этого цветка — «плещивец» (ветер дунет — семена разлетаются, а на месте остается голая головка цветка).</p>	<p><b>Подвижные игры «Найди свой бутон».</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить различать цветы, действовать по сигналу;</li> <li>— упражнять в беге;</li> <li>— развивать наблюдательность.</li> </ul> <p>«Попрыгунчик».</p> <p><b>Цель:</b> развивать двигательную активность, уметь прыгать в длину.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Развитие движений.</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— воспитывать с помощью движений бережное отношение к природе;</li> <li>— упражнять в перепрыгивании через бревна, камни, пни;</li> <li>— развивать силовые качества.</li> </ul>
<p><b>Май</b></p> <p><b>Прогулка 2</b></p> <p><b>Наблюдение за подорожником</b></p> <p><b>Цель:</b> продолжать развивать познавательную активность в процессе формирования представлений о лекарственных растениях.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель проводит с детьми беседу, предлагает ответить на вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Как называют май в народе? (<i>Цветень.</i>)</li> <li>♦ Где трава уже появилась, а где нет? (<i>Где солнца много там и трава.</i>)</li> <li>♦ Где тень и сиро, трава не взошла, почему?</li> <li>♦ Что происходит с травами после майских дождей? (<i>Они ярче зеленеют.</i>)</li> <li>♦ Смотрите, вдоль дороги растет трава с круглыми выпуклыми листочками. Что это? (<i>Подорожник.</i>)</li> <li>♦ Почему его так назвали?</li> <li>♦ Что он прячет под листочками? (<i>Влагу вокруг себя для своих корней.</i>)</li> <li>♦ Подорожник поднял листочки, как вы думаете, почему? (<i>Земля под ним сырья, надо дать солнышку ее немного подсушить.</i>)</li> <li>♦ Кто знает, чем может помочь подорожник?</li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Через лупу рассмотреть листья подорожника и отметить отличительные особенности.</p> <p>Найти сходства и различия мать-и-мачехи и подорожника.</p> <p><b>Трудовая деятельность:</b> Уборка территории.</p> <p><b>Цель:</b> воспитывать трудолюбие.</p> <p><b>Подвижная игра:</b> «Узнай и назови».</p> <p><b>Цель:</b> формировать умение узнавать и правильно называть лекарственные травы.</p> <p><b>Индивидуальная работа:</b> Хождение по буму.</p> <p><b>Цели:</b> упражнять в сближдении равновесия; — вырабатывать координацию движений.</p>	
<p><b>Май</b></p> <p><b>Прогулка 3</b></p> <p><b>Наблюдение за насекомыми</b></p> <p><b>Цели:</b> уточнить содержание понятия «насекомые»; — научить сравнивать их по существенным общим признакам.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Кто они? Откуда? Чьи?</p> <p>Льются черные ручьи: Дружно маленькие точки Строят дом себе на кочке.</p> <p><b>Воспитатель загадывает детям загадки,</b> проводит беседу, предлагает ответить на вопросы.</p> <p>Худ да тонок, Голосом звонок, Летит — распевает, Сидит — кусает.</p> <p>Кто его убьет — Свою кровь прольет. (<i>Комар.</i>)</p> <p>На ромашку у ворот Опустился вертолет — Золотистые глаза. Кто же это? (<i>Стрекоза.</i>)</p> <p>На большой цветной ковер Села эскадрилья —</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ ведут самостоятельную жизнь: активно питаются, растут и развиваются.)</li> <li>♦ Где живут насекомые? (<i>В саду, на дереве, у водоемов.</i>)</li> <li>♦ Как защищаются от насекомых?</li> <li>♦ Чем питаются насекомые?</li> <li>Как они передвигаются?</li> <li>♦ Как насекомые спасаются от врагов? (<i>Имеют отпугивающую окраску, острое жало, выпускают едкую пахучую жидкость.</i>)</li> <li>♦ Какие насекомые приносят пользу? (<i>Пчелы, бабочка-шелкопряд, муравьи.</i>)</li> <li>♦ Какие изменения происходят в жизни насекомых осенью? (<i>Они забиваются в укромные места и засыпают на зиму.</i>)</li> <li>♦ Как полезные насекомые спасают сады и леса от вредителей насекомых?</li> <li>♦ Есть ли у комаров уши? (<i>Уши у комаров-самцов находятся в усах, не такие как у человека, но с помощью этого органа слуха комар-самец находит по звуку свою подружку.</i>)</li> <li>♦ Почему комаров называют вредными насекомыми? (<i>Они разносчики опасных болезней.</i>)</li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Найти божью коровку и определить ее название.</p>

<p>То раскроет, то закроет Расписные крылья. (<i>Бабочки.</i>)</p> <p>♦ Как одним словом называются отгадки? (<i>Насекомые.</i>)</p> <p>♦ Каких еще насекомых вы знаете? (<i>Гусеницы.</i>)</p> <p>Только насекомое имеет тело, состоящее из двух-трех частей и трех пар ног. У взрослого насекомого тело состоит из трех частей: голова, грудь и брюшко. На голове — пара усиков, служащих для осязания и обоняния. У большинства насекомых одна пара сложных глаз, состоящих из множества крошечных глазков. Все насекомые имеют три пары членистых ног, прикрепленных к груди. Ноги насекомых выполняют различные функции. На них может быть маленький кармашек для сбора пыльцы.</p> <p>♦ Какие насекомые опыляют цветы? (<i>Пчелы.</i>)</p> <p>Какие изменения происходят в жизни насекомых весной? (<i>Весной из яиц развиваются личинки, которые</i></p>	<p><b>Найти тропу муравья.</b></p> <p><b>Трудовая деятельность:</b> Очистка участка от мусора и снега.</p> <p><b>Цель:</b> воспитывать желание оказывать помощь взрослым.</p> <p><b>Подвижные игры</b> «Перелет пчел».</p> <p><b>Цели:</b> учить бегать по всей площадке, не стоять у стенки; влезать на свободное место, уступая друг другу; слезать до конца, не спрыгивая; развивать ловкость, внимательность.</p> <p>«Мышь в кладовой».</p> <p><b>Цели:</b> тренировать в ползании, не задевая дугу и веревку; учить действовать по сигналу воспитателя.</p> <p><b>Индивидуальная работа:</b> Развитие движений.</p> <p><b>Цель:</b> улучшать технику бега (естественность, легкость, энергичное отталкивание).</p>
<p style="text-align: center;"><b>Май</b> <b>Прогулка 4</b> <b>Наблюдение за погодой</b></p> <p><b>Цель:</b> продолжать формировать обобщенные представления о сезонных изменениях в неживой природе в конце весны.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Хорошо весной, поле чистое, Муравой-травой ты украшено. Да цветочками все душистыми</p> <p>В утро майское принаряжено. С. Дрожжин</p> <p><b>Воспитатель дает детям задание, проводит беседу.</b></p> <p>♦ Рассмотрите пейзажные картинки, сравните их и скажите, какое время года изображено. (<i>Детям предлагаются картинки с изображением ранней и поздней весны.</i>)</p> <p>♦ Объясните, почему люди стали одеваться легче, почему растаял снег? (<i>Из-за повышения температуры, потепления.</i>)</p> <p>♦ Что произошло со снегом? (<i>Он растаял.</i>)</p> <p>♦ Что стало с водой, которая образовалась от таяния снега? (<i>Снег тает, превращаясь в воду, вода испаряется с поверхности земли под воздействием солнечных лучей и в верхних слоях атмосферы превращается в кучевые облака.</i>)</p> <p>♦ Каким стало небо? (<i>Ярко-синим.</i>)</p> <p>♦ Что произошло с почвой? (<i>Оттаяла, нагрелась, стала просыхать.</i>)</p> <p>♦ Как изменилась река? (<i>Реки вскрылись, начался ледоход.</i>)</p> <p>♦ Какая была температура воздуха, когда шел снег?</p> <p>♦ При какой температуре идет дождь?</p>	<p>♦ Чем отличается поздняя весна от ранней? Назовите эти отличия. (<i>С наступлением поздней весны стало ослепительно сиять солнце, потеплело. От весеннего тепла растаял снег и сбежал ручейками в реки; водоемы освобождались от льда; оттаяла почва, зазеленела трава, появились цветы; на деревьях распустились листочки; птицы звонко щебечут, гремят первые грозы.</i>)</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Уборка участка от весеннего мусора.</p> <p><b>Цель:</b> воспитывать положительное отношение к труду, учить оказывать помощь младшим.</p> <p><b>Подвижные игры</b></p> <p>«Мы — капельки», «Живой лабиринт».</p> <p><b>Цель:</b> учить образовывать двойные ряды, делать широкий круг, тренировать слаженность коллективных действий, быстроту реакций и смекалку.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Развитие движений.</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— упражнять в метании мяча правой и левой рукой в заданном направлении;</li> <li>— развивать координацию движений;</li> <li>— формировать навыки коллективной деятельности.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Май</b> <b>Прогулка 5</b> <b>Наблюдение за цветником</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— расширять представления о цветнике весной;</li> <li>— закреплять умение ухаживать за растениями, поливать их, пропалывать.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель задает детям вопросы.</p> <p>♦ Назовите садовые цветы.</p> <p>♦ Назовите полевые цветы.</p> <p>♦ Где они растут?</p> <p>♦ Какие цветы вам нравятся? Почему?</p> <p>♦ Есть ли у вас дома цветы? Какие?</p> <p>♦ Как вы за ними ухаживаете?</p> <p>♦ Что надо сделать, прежде чем посадить цветы?</p> <p>♦ Как называются цветы, которые мы посадили в группе для нашей клумбы?</p> <p>♦ Что надо сделать, чтобы наши растения выросли и зацвели?</p> <p>♦ Почему нельзя в наших условиях высадить растения на улицу сейчас?</p> <p>♦ Почему некоторые растения называются однолетние, многолетние?</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Работа на огороде.</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закреплять умение работать сообща;</li> <li>— формировать знания о росте и развитии растений.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Май</b> <b>Прогулка 6</b> <b>Наблюдение за велосипедом</b></p> <p><b>Цель:</b> закреплять знания о назначении велосипеда.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Уточнить, что велосипеды бывают детские и взрослые. Чем они отличаются? (<i>Размером и количеством колес.</i>)</p> <p>Воспитатель предлагает детям рассмотреть велосипед, задает вопросы.</p> <p>♦ Из каких частей состоит велосипед?</p> <p>♦ Каких размеров бывают велосипеды?</p> <p>♦ Для кого они предназначены?</p> <p>♦ Тяжело ли ездить на велосипеде?</p> <p>♦ Нужно ли знать правила дорожного движения, чтобы управлять велосипедом?</p> <p>♦ Чем отличается велосипед от машины?</p> <p>♦ Сколько человек может одновременно ехать на велосипеде?</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>Уборка мусора на участке.</p> <p><b>Цель:</b> формировать желание трудиться сообща.</p> <p><b>Подвижная игра</b></p> <p>«Не попадись».</p> <p><b>Цель:</b> закреплять умение бегать, ловко увертываться, прыгать.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b></p> <p>Метание предметов в цель.</p> <p><b>Цель:</b> развивать силу рук, глазомер, умение концентрировать внимание на объекте.</p>

<p><b>Подвижная игра</b>      «Чье звено скорее соберется?».  <b>Цель:</b> упражнять в беге.</p> <p><b>Индивидуальная работа «Не упади».</b>  <b>Цель:</b> упражнять в ходьбе по бревну.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Май</b>  <b>Прогулка 7</b>  <b>Наблюдение за муравейником на экологической тропе</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закреплять знания о муравьях;</li> <li>— воспитывать интерес к исследовательской работе.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель загадывает детям загадку, предлагает ответить на вопросы.</p> <p>Он работник настоящий, Очень-очень работящий. Под сосной в лесу густом Из хвоинок строит дом. (<i>Муравей.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Какую пользу приносят муравьи людям и лесу? (Уничтожают вредных насекомых.)</li> <li>◆ Кто из лесных жителей любит полакомиться муравьями и их личинками? (<i>Медведь, дятел.</i>)</li> </ul> <p>Муравейником правит муравьиная принцесса. В молодости у нее были небольшие крыльышки, и она любила порезвиться и полетать. Но, став матерью большого семейства, муравыиха отгрызает себе крылья, и с этих пор живет в муравейнике. Она откладывает яйца, из которых позже появляются личинки. Заботу о подрастающем поколении берут на себя рабочие муравьи — они кормят и ухаживают за личинками. Охраняют муравейный терем муравьи-солдаты, эти бесстрашные защитники крепости. Муравьи — хищники, уничтожают множество насекомых.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ А где живут наши муравьи? (<i>Муравейник находится в верхнем слое почвы, под асфальтом.</i>)</li> </ul> <p>Давайте понаблюдаем, как муравьи работают. Они ползают по дорожкам, которые прогрызли в асфальте.</p>	<p><b>Исследовательская деятельность</b>      Одну дорожку засыпать песком и посмотреть, что муравьи будут делать; вторую — сахарным песком, посмотреть, как муравьи будут его собирать.      Ответить, кто же самый сильный на земле?</p> <p><b>Трудовая деятельность</b>      Очистка участка от старых листьев.</p> <p><b>Цель:</b> продолжать учить трудиться попарно.</p> <p><b>Подвижная игра</b>      «Живой лабиринт».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить делать широкий круг;</li> <li>— тренировать слаженность коллективных действий, быстроту реакции и смекалки.</li> </ul> <p><b>Индивидуальная работа</b>      «Прыг да скок».</p> <p><b>Цель:</b> развивать умение прыгать на левой и правой ноге.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Май</b>  <b>Прогулка 8</b>  <b>Наблюдение за одуванчиком</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить сравнивать одуванчик в начале и конце цветения, знать изменения, произошедшие с цветком;</li> <li>— развивать познавательную деятельность в процессе формирования представлений о лекарственных растениях, правилах их сбора, применения.</li> </ul> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Почему одуванчиков так много? Они неприхотливы. В золотисто-желтой корзинке образуется несколько сотен семян. Каждое семечко снабжено пушистым белым хохолком на длинной ножке — парашютом. Пока семечко не созрело, парашютик не раскрывается. Созревшие плоды расправляют белые пушишки зонтиком, и одуванчик становится похож на пушистый белый шарик. Стоит дунуть ветру или задеть за пушистый цветочек, как шарик распадается на сотни парашютиков, и летят во все стороны отважные семечки-парашютисты. А на месте остаются голые головки цветка. Семена одуванчиков легко прорастают, поэтому их много кругом. В огородах одуванчик считают сорняком и стараются его вырывать с корнем, что не всегда удается.</p> <p>Зной в травинку подышал      И надул воздушный шар.      Ветерок единым духом      Шар пустил по свету пухом.      Был он желтым, стал он белым,      Только дунет ветерок,      К облакам взлетит он смело —      Он летающий цветок.</p> <p>Воспитатель проводит с детьми беседу, задает вопросы. Какие изменения происходят в процессе цветения одуванчика?</p>	<p>♦ (Сначала появляется зеленый бутон, который раскрывается в желтый цветок, затем на месте лепестков появляются белые пушишки — зонтики, с помощью которых ветер разносит семена цветка.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Почему одуванчик считается лекарственным растением? (<i>Сыреем являются корни. Отвар корней одуванчика применяется в качестве горечи для возбуждения аппетита и улучшения пищеварения.</i>)</li> <li>♦ Каковы правила заготовки лекарственных растений? (<i>В городе их нельзя рвать. Корни выкапывают только после созревания и осипания семян, желательно оставлять в земле для возобновления растений, не все корни вырывают.</i>)</li> <li>♦ Когда закрывается корзинка цветка? Почему в сырую погоду и во второй половине дня?</li> </ul> <p><b>Исследовательская деятельность</b>      Определить возраст одуванчика. Рассмотреть через лупу розетку цветка.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b>      Уборка в аптекарском огороде.</p> <p><b>Цель:</b> понимать значение этого вида труда для роста и раз. вития растений.</p> <p><b>Подвижные игры</b>      «Гуси-лебеди».</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить действовать по сигналу воспитателя;</li> <li>— воспитывать дружеские отношения в игре.</li> </ul> <p>«Скакалка».</p> <p><b>Цель:</b> закреплять названия растений.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b>      Развитие движений.</p> <p><b>Цель:</b> совершенствовать навыки катания обруча в произвольном направлении.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Май</b>  <b>Прогулка 9</b>  <b>Наблюдение за радугой</b></p> <p><b>Цель:</b> продолжать формировать представление о</p>	<p style="text-align: center;"><b>Май</b>  <b>Прогулка 10</b>  <b>Наблюдение за бабочкой</b></p> <p><b>Цели:</b> расширять знания о бабочке, ее происхождении,</p>

<p>радуге как части неживой природы.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель загадывает детям загадку. Что за чудо — красота!</p> <p>Расписные ворота Показались на пути, В них ни въехать, ни войти. (<i>Радуга.</i>)</p> <p>Когда идет дождь и светит солнце, на небе может появиться радуга. Она видна, когда лучи солнца проходят сквозь дождевые капли. Чем крупнее дождевые капли, тем ярче радуга. В радуге семь цветов — красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый. Они располагаются всегда в одном и том же порядке.</p> <p>Приказало солнце — стой! — Семицветный мост крутой. Туча скрыла солнца свет — Рухнул мост, а щепок нет.</p> <p><b>Воспитатель дает задание</b>, задает вопросы.</p> <p>Нарисовать на асфальте цветными мелками радугу.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Когда исчезнет радуга?!</li> <li>◆ Когда она может появиться?</li> </ul> <p>Что это за явление — радуга?</p> <p><b>Трудовая деятельность:</b> Сбор мусора на участке.</p> <p><b>Цель:</b> оказывать помощь дворнику.</p> <p><b>Подвижная игра</b> «Мы — веселые ребята».</p> <p><b>Цели:</b> учить внимательно слушать команду воспитателя; развивать внимание, следить за правильностью выполнения заданий.</p> <p><b>Индивидуальная работа:</b> Развитие движений.</p> <p><b>Цель:</b> закреплять умение двигаться спиной вперед.</p>	<p>строительстве, размножении и пользе; способствовать развитию экологического мышления; воспитывать бережное отношение ко всему живому.</p> <p><b>Ход наблюдения</b></p> <p>Воспитатель загадывает детям загадку. Не птица, а с крыльями. Не пчела, а над цветами летает. (<i>Бабочка.</i>) Над зеленым лугом весело порхают пестрокрылые красавицы-бабочки: и желтые лимонницы, и темно-красные крапивницы, и голубянки, и капустные белянки, и переливницы, и перламутровки. В Древнем Риме люди верили, что бабочки произошли от цветов, оторвавшихся от растений. У бабочки две пары крыльев, покрытых мелкими чешуйками, поэтому их называют чешуекрылыми. Тело бабочки покрыто чешуйками и волосиками. У них короткие усики и большие глаза. Когда она пьет капельки нектара с цветов, хоботок разворачивается, а потом опять сворачивается спирально. Перелетая с Цветка на цветок, бабочка собирает нектар и опыляет их. Летом самка откладывает яички в почву. Через некоторое время из них появляются личинки — гусеницы. Потом гусеницы сбрасывают шкурку и оккукливаются, и появляются взрослые бабочки, которых называют мотыльками. Бабочки тутового шелкопряда, питающиеся листьями тутового дерева, дарят людям тончайшие нити, из которых получают шелк.</p> <p><b>Трудовая деятельность:</b> Уборка мусора на участке.</p> <p><b>Цель:</b> формировать трудовые умения, желание самостоятельно наводить чистоту и порядок.</p> <p><b>Подвижные игры:</b> Медведь и пчелы».</p> <p><b>Цель:</b> упражнять в лазанье, беге по сигналу воспитателя. «Бабочки, лягушки и цапли».</p> <p><b>Цель:</b> учить бегать, свободно подражая движениям животных.</p> <p><b>Индивидуальная работа:</b> «Сбей шишки».</p> <p><b>Цель:</b> учить меткости, точности.</p>
<p><b>Май</b></p> <p><b>Прогулка 11</b></p> <p><b>Наблюдение за грозой</b></p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— знакомить с понятием «гроза»;</li> <li>— формировать реальные представления о явлении природы;</li> <li>— обогащать словарный запас;</li> <li>— развивать наблюдательность. <b>Ход наблюдения</b></li> </ul> <p>Воспитатель загадывает <b>детям загадку</b>, <b>предлагает ответить</b> на вопросы.</p> <p>Потемнело небо —</p> <p>Тучами покрылось, Будто колесница В небе покатилась.</p> <p>Муравьишки скрылись, Гром гремит, пугает, Дождь ручьями льется, Молния сверкает.</p> <p>Спрятались под крышу Воробыи-зазнайки.</p> <p>Что с природой стало, Дети, отгадайте? (<i>Гроза.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Что потемнело и покрылось тучами?</li> <li>◆ Что гремит и пугает?</li> <li>◆ Про какие явления природы еще говорится? (<i>Про дождь, молнию.</i>)</li> <li>◆ Кого напугала гроза? (<i>Муравьишек, воробьев.</i>)</li> <li>◆ Как вы думаете, что такое гроза?</li> </ul> <p>Когда погода плохая, внутри облака накапливается электричество. Молния — это гигантская электрическая искра. Молния нагревает окружающий воздух.</p>	<p>Горячий воздух сталкивается с более холодным, и раздается гром. Молния во время грозы очень опасна. Очень часто попадает в высокие, одиноко стоящие предметы, может разнести в щепки дерево и устроить пожар. Нельзя стоять под деревом во время грозы.</p> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <p>Сравнить обыкновенный дождь и грозу, назвать сходства и различия.</p> <p><b>Трудовая деятельность</b></p> <p>1-я подгруппа — расчистка граблями участка; 2-я подгруппа — вынос мусора.</p> <p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— учить трудиться небольшими группами;</li> <li>— воспитывать желание трудиться, дружбу в коллективе.</li> </ul> <p><b>Подвижные игры</b> «Гуси-гуси».</p> <p><b>Цель:</b> учить внимательно слушать пастуха и быстро «улетать» от волка, четко проговаривать слова гусей. «Найди свое дерево».</p> <p><b>Цель:</b> учить называть и запоминать свое дерево, быть внимательными и быстрыми.</p> <p><b>Индивидуальная работа</b> «От дерева до дерева».</p> <p><b>Цель:</b> упражнять в прыжках на двух и на одной ноге.</p>