Муниципальное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад «Ромашка» поселка Соцземледельский»

**Паспорт**

**Уголка природы**

**Муниципальное дошкольное образовательное учреждение**

**«Детский сад «Ромашка» поселка Соцземледельский»**

**Паспорт Уголка природы группы «Солнышко»**

Формирование экологического сознания - важнейшая задача дошкольного учреждения в настоящее время. Нынешняя экологическая ситуация такова, что более нельзя обойтись без радикальных и всесторонних изменений практически всех аспектов общественной жизни. Создание эколого-развивающей среды в ДОУ - одно из условий экологического воспитания детей.

В Уголке природы младшие дошкольники могут не только наблюдать за растениями, но и принимать непосредственное участие в уходе за ними под руководством педагога. Такая деятельность способствует формированию у детей бережного отношения к природе, воспитывает доброту и отзывчивость.

**Авторская работа уголка природы осуществляется педагогом Кондрашовой И.В.**

**Уголок природы занимает часть пространства группы «Солнышко».**

**Уголок природы включает три зоны:**

1 зона – мини-лаборатория

2 зона – природные зоны

3 зона – живой уголок (растения)

**Направление работы:**

***Экологизация педагогического процесса***

Цель:

• Средствами Уголка природы осуществлять экологическое воспитание, обучение, развитие и социализацию воспитанников группы;

• Формировать у детей осознанное понимание взаимосвязей всего живого и неживого в природе.

Задачи:

• формировать у детей умения и навыки по уходу за растениями;

• видеть и понимать связи между явлениями;

• практически осваивать природу, создавая необходимые условия для нормальной жизнедеятельности живых организмов;

• средствами природы воспитывать эстетические и патриотические чувства;

• воспитывать у детей заботливое отношение к природе путем целенаправленного общения их с окружающей средой.

Адресность:

Уголок природы предназначен для воспитанников группы «Солнышко».

Руководитель:

Непосредственное руководство практической деятельностью Уголка природы осуществляет

воспитатель Кондрашова И.В.

Площадь Уголка природы составляет \_\_\_\_\_\_\_ квадратных метра.

Организационно-методическое обеспечение Уголка природы группы «Солнышко»:

Ежегодно (периодически) Уголок природы пополняется пособиями, наглядным и демонстрационным материалом приобретенным или же изготовленным руками воспитателя и родителей группы «Солнышко».

Содержание, оформление и назначение деятельности Уголка природы группы «Солнышко»

**1.Экологическая лаборатория**

Для работы с детьми в Уголке природы группы оборудована экологическая мини-лаборатория, где есть все необходимое для продуктивной и исследовательской деятельности детей.

Перечень предметов и материалов содержащихся в мини – лаборатории:

- Этажерка с принадлежностями для опытно-экспериментальной деятельности;

- Набор стаканчиков для экспериментов;

- Контейнеры (с землей, песком, глиной);

- Формочки для песка (снега);

- Набор губок разных цветов;

- Набор емкостей для работы с сыпучими предметами;

- Резиновые игрушки;

- Фольга;

- Лампа настольная;

- Гуашь;

- Камешки разного цвета;

- Набор зеркал;

- Палочки с намотанными ленточками;

- Контейнер с землей для посадки лука (рассады);

- Ведерко, лопатки, палочки для рыхления, кисточка, мыло, прищепки, салфетки, тазик, носовые платочки, кусочки цв. картона и цв. бумаги, фартуки, тряпочки;

- Набор природных материалов для поделок;

- Образцы семян растений;

- Муляжи овощей и фруктов;

- Дидактические игры по экологии в том числе и электронные;

- Аудиозаписи: «Пение птиц», «Шум ручья», «Шум дождя».

**2. Природные зоны (макеты) :**

- Макеты деревьев (дуб, береза, рябина, клен);

- Макет «У бабушки на подворье»;

- Макет «Дикие животные».

**3. Живой уголок (растения)**

Вовлекая детей в зеленый мир комнатных растений в Уголке природы собрана коллекция растений. Растения статичны и на первый взгляд детей они безжизненны. Задача взрослых – помочь детям увидеть своеобразие и тайну жизни растений, их красоту, ради которой растения и содержатся человеком у себя в доме. Для работы с растениями собрана коллекция из разных мест обитания:

- тропические растения: фикус бенджамина, колеус, пуансеттия (рождественская звезда);

- субтропические растения: пеларгония, хлорофитум, маранта, толстянка.

- Паспорт растений.



**Толстянка**

Самое главное требование толстянки — обилие солнечного света. Родом она из африканских саванн, и благодаря этому хорошо переносит даже сухой воздух квартир с центральным отоплением и прямые солнечные лучи. Но хотя толстянка и любит яркий свет, летом ее необходимо защищать от слишком яркого солнца. Поливают летом умеренно, зимой очень редко — раз в 1—2 месяца. Состав почвы подойдет такой же, как для герани. Летом можно вынести ее на свежий воз дух — на лоджию или балкон. Чтобы «дерево» не росло однобоким, горшок время от времени нужно поворачивать разными сторонами к солнцу. Тому, кто решил вырастить у себя дома денежное дерево, следует помнить еще одно условие — ни в коем случае его нельзя ставить рядом с кактусами или другими колючими растениями.



**Пуантенсия**

**Пуансеттия** - многолетнее листопадное кустарниковое растение.Пуансеттия, известная многим как *Рождественская звезда*, - одно из самых популярных рождественских растений. Знаменитый шикарный вид придают пуансеттии прицветники - крупные контрастные листья на самом верху побегов текущего года. Эти листья бывают ярко-красными, розовыми, жёлтыми, кремовыми и даже двуцветными, пятнистыми; держатся они на растении только несколько недель.

**Пуансеттия** предпочитает яркий рассеянный свет, без прямых солнечных лучей. Летом пуансеттию необходимо выставлять на светлое место (притеняя от прямого солнца).  
В летнее время пуансеттию можно выносить на открытый на открытый воздух (балкон, сад), но следует защитить от прямых солнечных лучей, от попадания осадков и сквозняков. Если у вас нет возможности размещения в летний период растения на открытом воздухе, то следует регулярно проветривать помещение.

Чтобы заставить пуансеттию зацвести к Новому Году, с конца сентября важно выдерживать режим освещения. С началом сумерек рекомендуют накрывать растение не пропускающим свет темным полиэтиленовым пакетом и снимать его только утром либо ставить его в темное место (растение должно проводить в темноте 12-14 часов в сутки). Это нужно делать в течение 8 недель, затем вернуться к обычному уходу. Более продолжительное освещение, в том числе искусственное, сдерживает появление бутонов и усиливает рост листьев. Спустя 2-3 недели после применения тактики «короткого дня» растение формирует цветочные почки. При дальнейшем пребывании пуансеттии в таком режиме распускаются яркие прицветники.