

4. «Посев семян».

Цель: продолжать формирование представлений об условиях необходимых для жизни растений.

Задачи:

1. Формировать трудовые навыки и аккуратность.
2. Учить сеять семена: сделать углубление, правильно посеять семена, присыпать землёй, полить из лейки с ситечком.
3. Обогащать словарь путём введения новых слов: дренаж, ситечко, пульверизатор.
4. Воспитывать интерес к выращиванию растений.

Организация детей: свободная.

Оборудование: детские грабельки, лопатка (металлические), вода для полива, подготовленные для посева семена, коробки из плотной бумаги, земля, смешанная с песком, полиэтиленовая плёнка, пульверизатор.

Виды деятельности: формирование естественно-научных и экологических представлений, труд, ОБЖ, наблюдение, экспериментирование, развитие логического мышления.

* * *

Воспитатель спрашивает детей, что нужно для посева семян. Дети сначала предлагают выбрать ёмкость. Из предложенных воспитателем предметов (коробка из под сока, ведёрко детское, блюдечко, ковшик) дети выбирают коробки из плотной бумаги.

С помощью воспитателя, дети на дно укладывают дренаж – мелкие камушки (это обеспечит сток воды). Затем дети вместе с воспитателем заполняют коробку землёй. Педагог объясняет детям, что земля промыта светло-розовым раствором марганцовки за три дня до посева. При такой обработке все возбудители заболеваний рассады погибнут. Земляная смесь должна быть рыхлой, питательной, хорошо удерживать влагу. Для этого в почву надо добавлять чистый речной песок. Коробка заполняется смесью так, чтобы до края оставалось немного места. В этом случае вода при поливе не будет выливаться из коробки.

Посев семян

Семена надо разложить на поверхности подготовленной почвы на небольшом расстоянии друг от друга, а затем засыпать их мелко просеянной землёй и полить и накрыть полиэтиленовой плёнкой для того, чтобы сохранять тепло и влагу. Под плёнкой семена взойдут быстрее.

Воспитатель предлагает детям подумать, куда можно поставить коробки с посадками. Дети называют разные места в группе (шкаф, батарея, подоконник, стол). Их предложения обсуждаются, выявляется, насколько это место соответствует оптимальным условиям для роста семян. В результате приходят к единому выводу, что лучшее место – подоконник, рядом с батареей, где есть свет, тепло и постоянно свежий воздух.