

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
детский сад общеразвивающего вида
с приоритетным осуществлением физического развития воспитанников
№ 3 «Ёлочка»

«Я познаю мир! Чудо – растения!»

Консультация для родителей:
чем занять ребенка дома на карантине.

Подготовила:
воспитатель
подготовительной группы «Колокольчик»
Цыганкова Е.В.

Малоярославец

2020 г.

1. Поговорите с ребенком о растениях.

Где их можно увидеть. Какие они бывают (трава, кустарники, деревья, цветы, комнатные, садовые и пр.). Для чего они нужны (для красоты, кислорода для дыхания и др.).

2. Мастера маскировки

Взять две баночки с подкрашенной водой. Расщепляем на две части не до конца лист китайской капусты и помещаем их в разные баночки. Через некоторое время произойдет веселое превращение.

3. Водохлёбы

Понадобятся черенки от 2-х комнатных растений одно с маленькими листьями, другое с большими. Поставьте их в емкость с одинаковым количеством воды. Через несколько дней сравните количество воды в каждой ёмкости. Пусть ребёнок подумает, почему оно разное.

4. Охотники за светом

Устанавливаем, что растение всегда двигается к свету. Поставьте на свет горшок с цветком, через 2-3 дня наблюдаем, что листья тянутся к свету. Поверните растение, наблюдаем ещё 2-3 дня. Сравниваем результаты.

5. Волшебные горшочки.

Внутри яичных скорлупок кладем немного влажной ваты или земли. Помещаем в импровизированный горшочек семена и ждём прорастания.

6. Эрозия почвы - экологическая задача

Просто и назидательно: разрезаем три пластиковые бутылки вдоль, чтобы получились ванночки. Насыпаем в них немного грунта. Затем в одну бутылку сажаем какие-нибудь семена (опять же кресс – салат); в другую насыпаем сухих листьев и веточек; с третьей не делаем ничего. Через некоторое время проводим эксперимент – обильно поливаем нашу установку водой, избыток которой вытекает через горлышко бутылок. Собираем вытекающую воду и сравниваем. Растения активно удерживают комочки почвы корнями. Но если растений нет (вырубили лес, затоптали) – почва вымывается водой, а это ведет к ее обеднению.

7. Посмотрите вместе мультфильм

«Наука для детей. Все о растениях. Ботаника»

Экспериментальная деятельность способствует развитию у ребенка: речи, мышления, умение делать выводы, сравнивать. Учит наблюдательности, развивает зрительное восприятие. Совместная трудовая деятельность с ребенком учит ребенка трудовым навыкам, терпению, ответственности за порученное дело, «вводит» ребенка в мир растений.