

Информация
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
Семиченской средней школы
Котельниковского муниципального района
Волгоградской области
о реализации федерального проекта
«Современная школа» национального проекта «Образование»
(информация о прошедших занятиях центров «Точка роста»
декабрь- январь 2022-2023 учебный год)



Тема

занятия: «Комнатные растения и способы ухода за ними. Размножение растений»

Цель: систематизировать представления детей о комнатных растениях, правилах ухода и способах размножения

Задачи:

Образовательные:

- расширить и закрепить знания детей о месте обитания и способах ухода за ними;

Развивающие:

- развивать представление детей о разнообразии растений;
- развивать память, внимание, кругозор;
- развивать логическое мышление

Воспитательные:

- воспитывать любовь к растениям
- способствовать развитию коммуникативных способностей

Виды деятельности:

- познавательная;
- коммуникативная;
- двигательная;
- игровая;

1.	Тема урока	Дидактическая игра со скрытыми картинками «Устройства ввода-вывода»
2.	Цель и задачи	Закрепить знания учащихся по устройствам ввода и вывода
3.	Программа, в которой создана презентация	Power Point
4.	Методические рекомендации	<p>Суть данной игры заключается в спрятанном изображении, которое надо угадать по его небольшому фрагменту. Изображение открывается постепенно, а узнать героев помогут цитаты из произведений.</p> <p>Каждый из цветных прямоугольников исчезает по щелчку триггера и появляется вставленное изображение.</p> <p>Кнопка ПОКАЗАТЬ является триггером, открывающим окно с названием произведения и именами героев.</p>



Тема: Конструирование

Цель: создание условий для развития научно-технического и творческого потенциала личности ребёнка путём организации его деятельности в процессе интеграции начального инженерно-технического конструирования и основ робототехники.

Задачи: Обучающие:

- познакомить обучающихся с назначением и применением роботоманипуляторов;
- познакомить с функциональной и структурной схемой манипулятора;
- познакомить с конструктивным, аппаратным исполнением ОРМ «DOBOT Magician» и соответствующей терминологией;
- помочь изучить приложение «DobotStudio» (и др. приложения) для работы с ОРМ;
- способствовать формированию положительной мотивации к трудовой деятельности;

