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	Суть данной игры заключается в спрятанном изображении, которое надо угадать по его небольшому фрагменту. Изображение открывается постепенно, а узнать героев помогут цитаты из произведений. Каждый из цветных прямоугольников исчезает по щелчку триггера и появляется вставленное изображение. Кнопка ПОКАЗАТЬ является триггером, открывающим окно с названием произведения и именами героев.





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



