

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности  
по социально-личностному развитию детей № 40 «Радость»  
города Новочебоксарска Чувашской Республики

**Отчет о реализации городского проекта психолого-педагогического  
сопровождения семей, воспитывающих детей дошкольного  
возраста с ограниченными возможностями здоровья**

**«Я могу!»**

(подготовительная к школе группа «Петушок»)

Выполнили:  
Осеева Татьяна Петровна,  
учитель-логопед,  
Илларионова Ксения Евгеньевна,  
педагог-психолог,  
Краснова Галина Михайловна,  
воспитатель

Новочебоксарск, 2023

10.11.2022

### **В группе «Петушок» дан старт проекту «Я могу!»**

В подготовительной к школе группе компенсирующей направленности «Петушок» начал реализовываться проект «Я могу!» Цель данного проекта - развитие произвольности и формирование осознанного отношения к результатам деятельности. На первой встрече педагог-психолог Илларионова Ксения Евгеньевна рассказала детям о том, что они стали участниками проекта и познакомила их с героем проекта - Мудрой Совой. Мудрая Сова приготовила для мальчиков и девочек разные задания. Сначала они поиграли в игру «Четвертый лишний», рассмотрели картину «Нелепицу». Далее учитель-логопед Осеева Татьяна Петровна предложила ребятам решить логические задания и получить за правильный ответ кристалл или сердечко. С педагогом Красновой Галиной Михайловной пришли к выводу о том, что выполняя интересные задания и решая непростые задачки, можно многому научиться и отлично подготовиться к школе. Свои успехи и промежуточные результаты мальчики и девочки будут отмечать в «Дневнике достижений». Конечно, самыми важными помощниками в освоении новых знаний станут не только педагоги, но и родители. Мы надеемся, что за этот учебный год дети смогут поставить и решить немало задач и достигнуть успеха.



25.11.2022

## «Школа будущих отличников»

Именно под таким названием сегодня прошла встреча участников проекта «Я могу!» - воспитанников подготовительной группы компенсирующей направленности «Петушок». Сегодня будущих первоклассников ждали необычные задания, которые оказались в письме Мудрой Совы. Вместе с учителем-логопедом Осеевой Татьяной Петровной ребята открыли конверт и узнали, что все задания Совы для развития логики (логического мышления). Детям было предложено выложить цифру один с помощью кубиков Никитина и разгадать секреты «Магических квадратов». Мальчики и девочки подключили всю свою сообразительность, старались проявить самостоятельность при выполнении заданий. Вместе с педагогами ребята оценили выполнение заданий - раскрасили звездочки по следующей системе: зеленая - отлично, желтая - хорошо, красная - нужно еще постараться. Также отметили, что задания были непростыми, требовали сосредоточенности, внимательности и старания. Перед уходом Мудрая Сова похвалила всех детей и попрощалась до следующей встречи.



Разрежь маску на две части так, чтобы после разреза не осталось дырок.

Каждая фигура обозначена своим номером.  
Расставь фигуры в таблице и раскрась их.

1	3	1
2	2	3
1	3	2

На дереве было 10 яблок. 5 упало.  
Сколько яблок осталось на дереве?  
Зачеркни лишние и запиши ответ.

Ответ: \_\_\_\_\_

1

2

3

4

5

6

Здесь задания посложнее, но ты с ними справишься. Такие задания называются «магические квадраты», потому что в каждом из них есть загадка. Попробуй разгадать секрет каждого магического квадрата и заполни пустые ячейки.

8.12.2022

### Занятие 3 «Школа будущих отличников»

Детям было предложено помочь Зайчику украсить кружку узорами, выбрав их на диске узоров (Задание «Аппликация»).

Также дети с интересом выполняли задание «Подарок». Запоминая картинки на листочке, они угадывали, какой подарок получила Света.

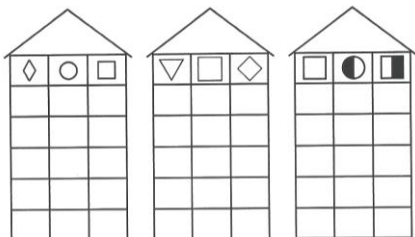


15.12.2022

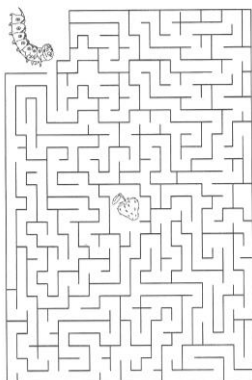
## Занятие 4 «Школа будущих отличников»



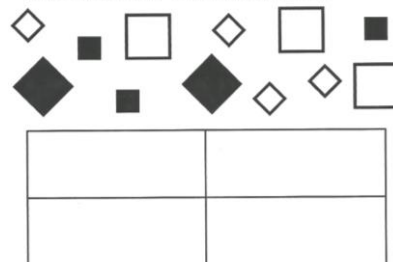
- Найди закономерность и «рассели» фигуры, чтобы на каждом этаже они были расположены по-разному.



- Помоги гусенице добраться до клубники.



- Распредели фигуры в рамки в соответствии с их признаками.



22.12.2022

## Занятие 5 «Школа будущих отличников» «Наши первые успехи в проекте «Я МОГУ!»

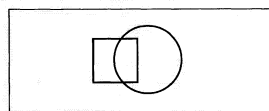
После выполнения очередных заданий детям было предложено поставить себе «оценку» - звездочку того или иного цвета на доске достижений и выбрать соответствующий смайлик.

• Реши задачу.

Катя выше, чем Света. Света выше, чем Наташа. Кто выше всех? Кто ниже всех? Раскрась платье у Светы.



• Поставь красную точку вне круга и вне квадрата, зеленую точку — внутри круга, но вне квадрата.



• Выбери и раскрась справа 2 фигуры, из которых можно сложить круг, нарисованный слева.

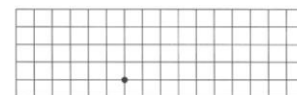


• Реши примеры.



• Графический диктант.

1. Одна клетка вверх.
2. Одна клетка вправо.
3. Одна клетка вверх.
4. Три клетки влево.
5. Одна клетка вверх.
6. Две клетки вправо.
7. Одна клетка вверх.
8. Одна клетка вправо.
9. Одна клетка вниз.
10. Две клетки вправо.



13.01.2023

## Занятие 6 «Школа будущих отличников»

Продолжаем заниматься в «Школе будущих отличников», с удовольствием выполняя задания Мудрой Совы. Сегодня детям было предложено следующие задания:

Как разрезать кольцо так, чтобы получилось два кольца? Проведи линию.

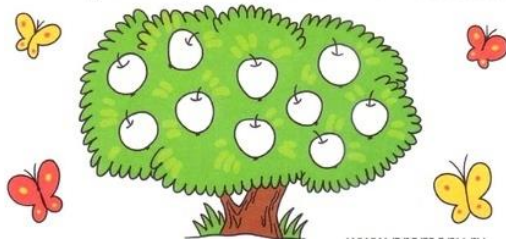


Каждая фигура обозначена своим номером. Расставь фигуры в таблице и раскрась их.

7	9	5
9	5	7
5	7	9



На дереве созрело 3 яблока. А потом ещё 4. Сколько яблок созрело? Раскрась созревшие яблоки красным цветом, а остальные — зелёным.



Напиши в окошках числа, которые едут в поезде между числами.



Расшифруй слово, и ты узнаешь, кто получит письмо.

Б 2+2=  
О 1+2=  
Л 4+3=  
К 2+3=



5	3	7	3	4	3	5

Продолжи узор.

