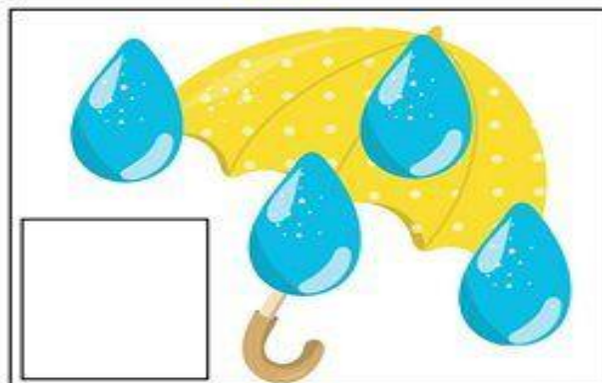
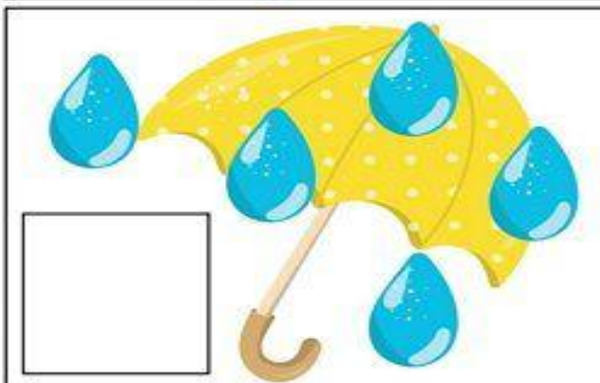
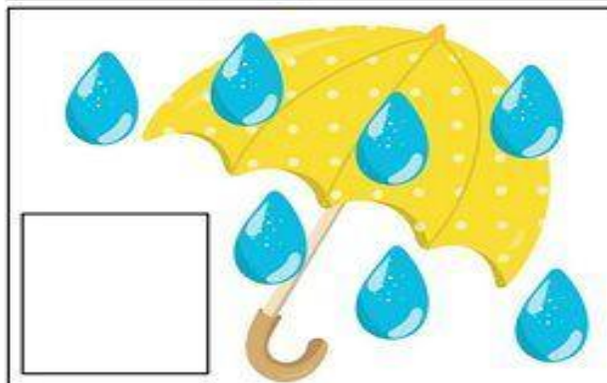
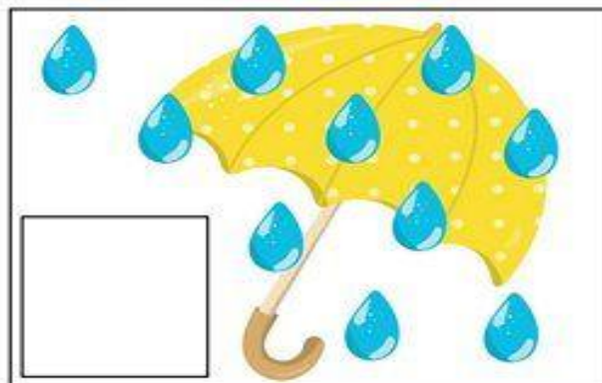
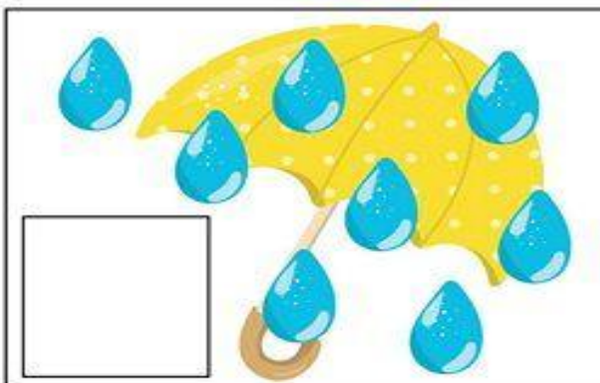
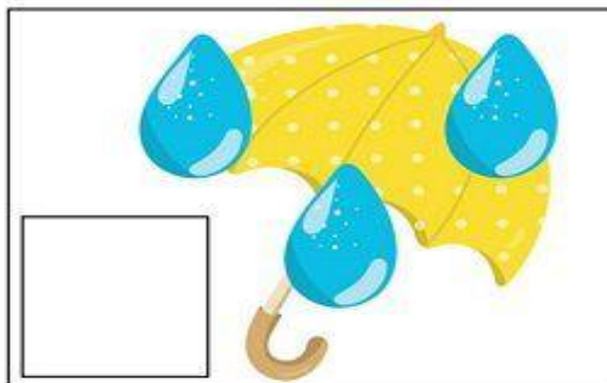
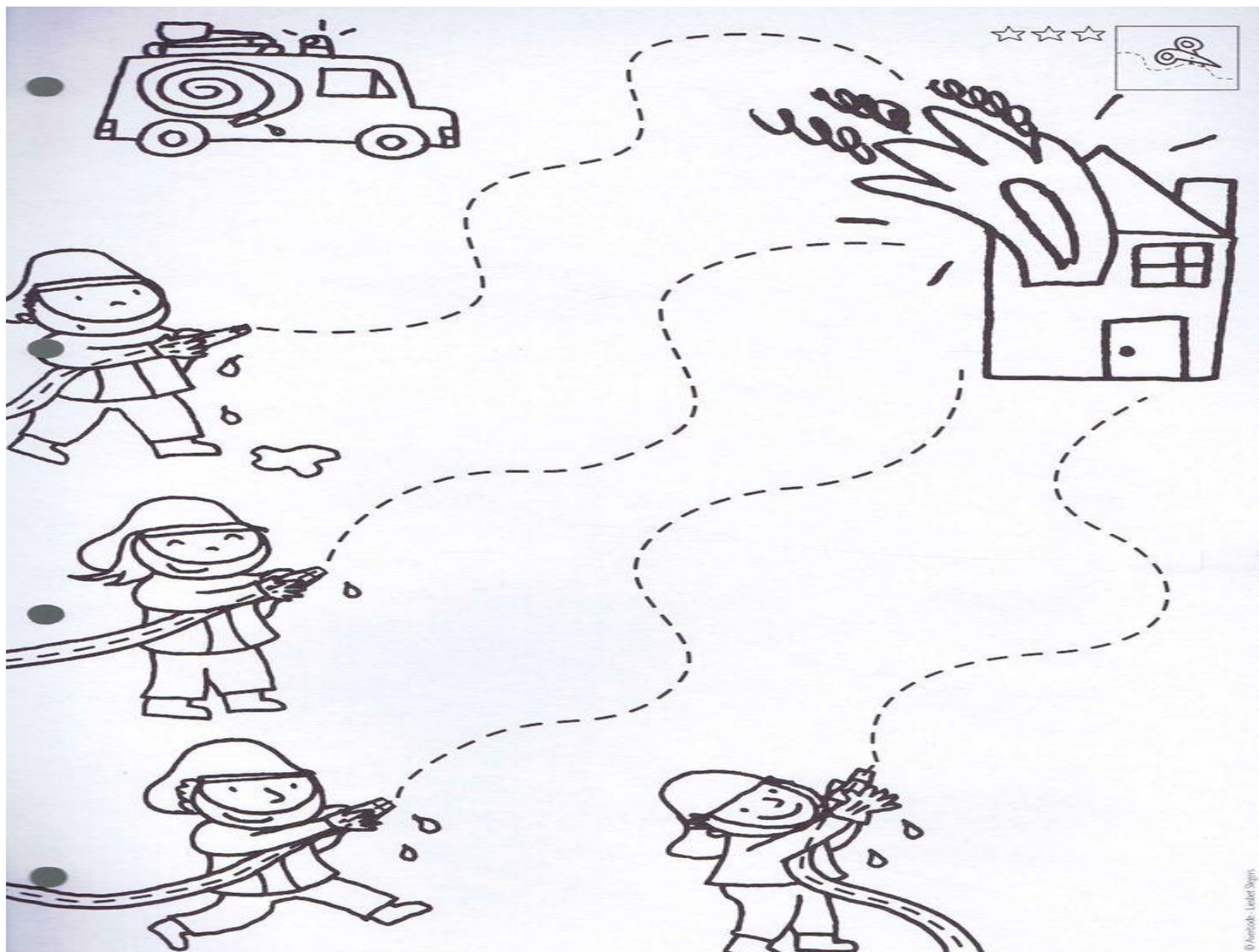


Маршрутный лист образовательной деятельности подготовительной группы №5 на вторник 21.04.2020.

Дни недели	Вид образовательной деятельности	Тема образовательной деятельности	Ссылки
Вторник 21.04	Познавательно - исследовательская (ФЭМП)	«Занимательная математика»	Приложение №1
	Художественное конструирование (ручной труд)	«Пожарная машина из коробок»	Приложение №2

Приложение №1. Сосчитай капельки





2. Помогите пожарному потушить дом.

3. Чтобы примеры быстро решать, состав чисел надо отлично всем знать!

The image shows ten houses arranged in two rows. Each house has a number on its roof and a corresponding number of rows in its body. The houses are arranged in two rows. The top row has houses with roofs 3, 4, 7, 8, and 9. The bottom row has houses with roofs 2, 5, 6, and 7. There are also illustrations of a tree, a bird, a sun, and a rabbit.

3	1	
	2	

4	1	
	2	
	3	

7	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	

8	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	

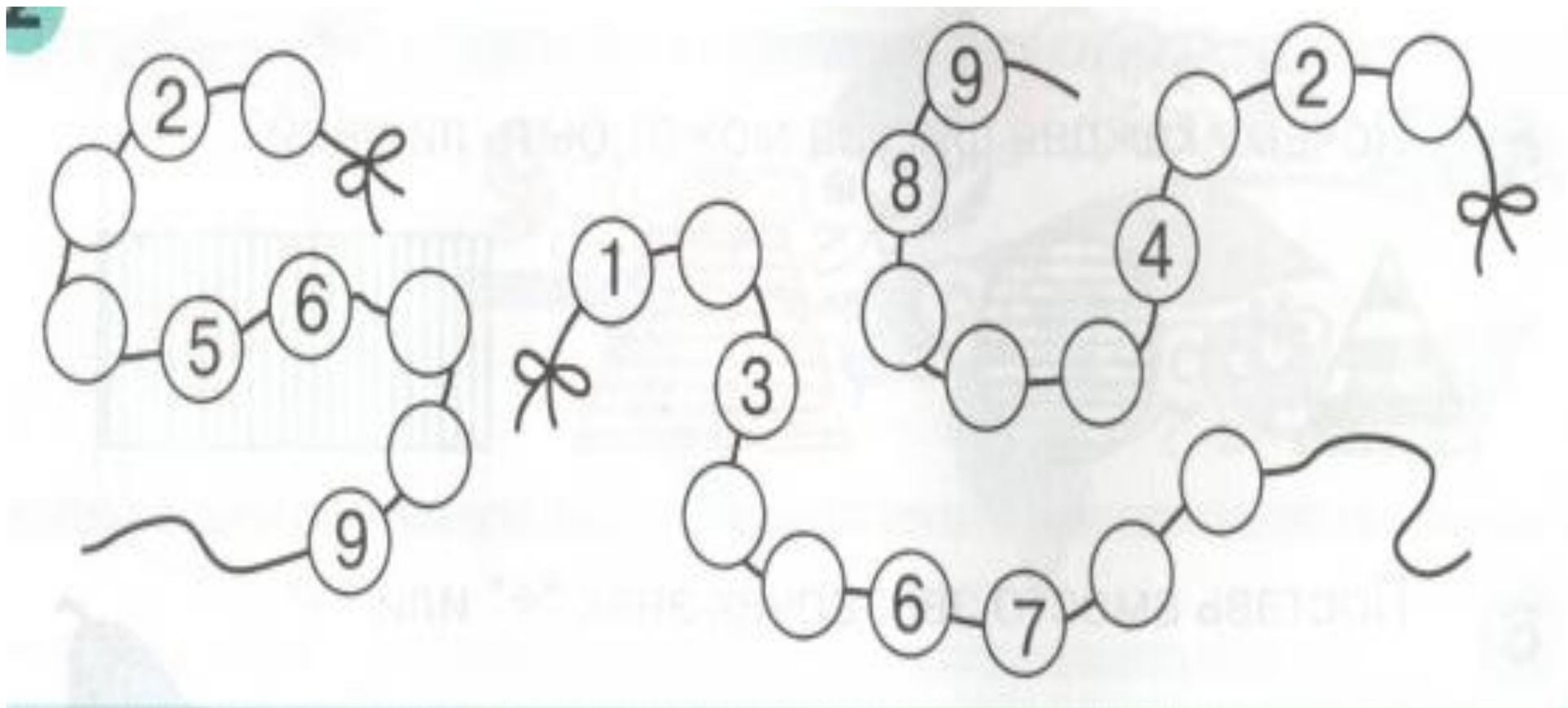
9	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	

2	1	
---	---	--

5	1	
	2	
	3	
	4	

6	1	
	2	
	3	
	4	
	5	

7	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	



4Дополни цепочку.

5. Реши примеры.

$$5 - 2 = \bigcirc$$

$$3 + 1 = \bigcirc$$

$$4 + 1 = \bigcirc$$

$$3 - 2 = \bigcirc$$

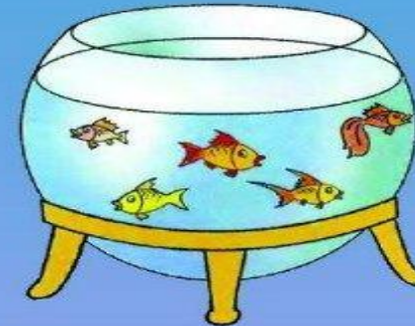
$$8 - 6 = \bigcirc$$

6. Реши задачу.

Реши задачи на сложение и запиши их решения.

В аквариуме жили три рыбки.
К ним пустили ещё двух. Сколько
рыбок стало в аквариуме?

	+		=	
--	---	--	---	--



Ёжик нёс четыре гриба
и четыре яблока. Сколько
всего предметов нёс на
своих иголках ёжик?

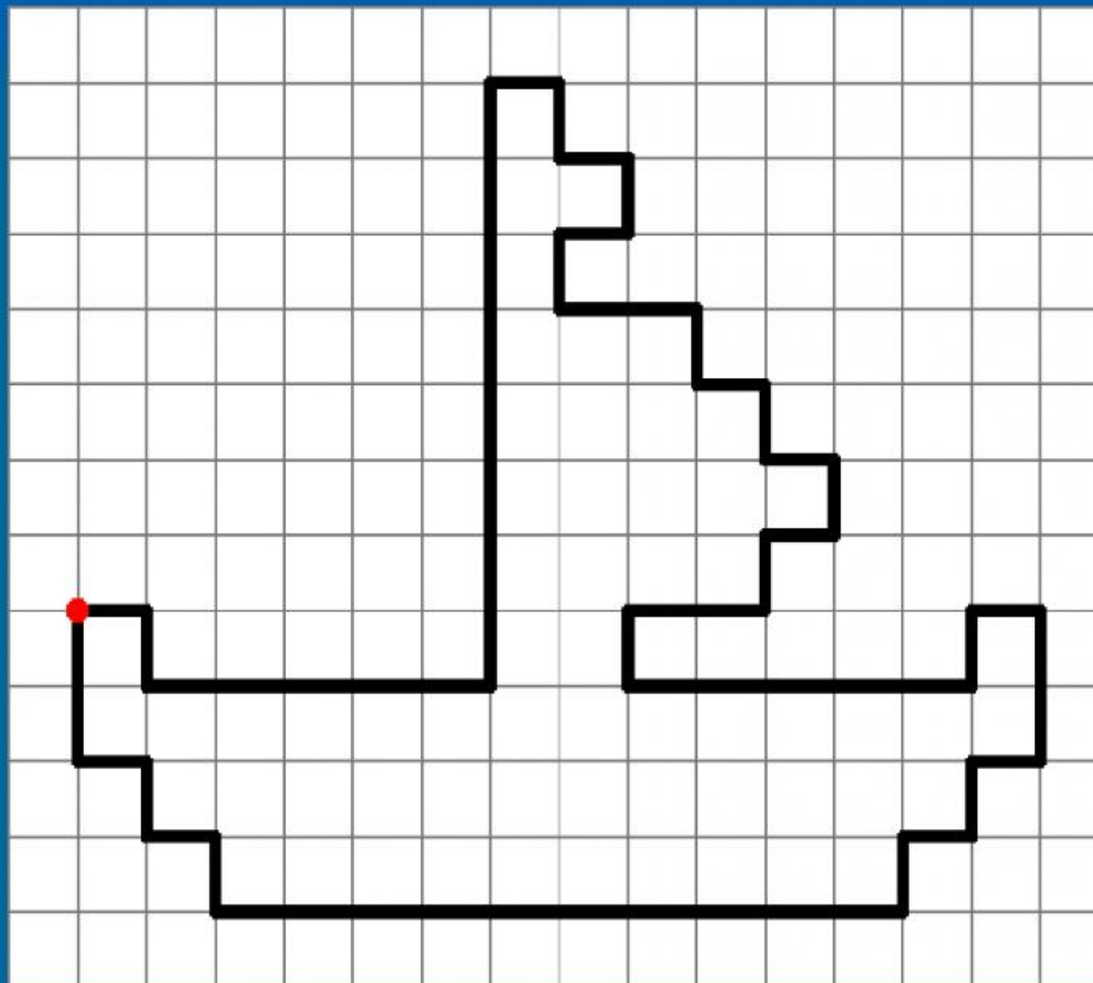
	+		=	
--	---	--	---	--

На полках стояли пять
кукол и три неваляшки.
Сколько всего игрушек
стояло на полках?



	+		=	
--	---	--	---	--

7.Скопируй рисунок.



Приложение №2

1. Коробочки разного размера
2. Клей ПВА.
3. Бумага цветная (красная, желтая) и белая
4. Ножницы.
5. Картон черный.

Пошаговое описание работы

Берем коробочку меньшего размера, разрезаем ее пополам.

Это будет кабина машины, а коробочку большего размера используем для кузова.

Все части коробочки обклеиваем красной бумагой.
Склеиваем детали машины при помощи клея ПВА.

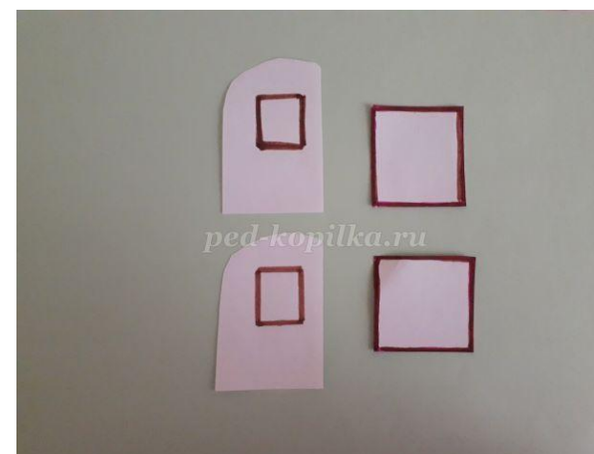


Затем делаем дополнительные заготовки для пожарной машины.

Размер деталей зависит от того какие коробочки вы используете для изготовления машины, чем коробки больше, тем и детали будут больше. Это колеса для машины и фары.

Для лестницы делаем из белой бумаги трубочки, а перекладины из черного картона.

Окна, двери для машины вырезаем из белой офисной бумаги.



Белыми полосками обклеиваем низ и переднюю часть пожарной машины.



Все детали приклеиваем на машину, фломастерами можно нарисовать нижние фары. Для мигалки обрезаем кончик от колпачка фломастеров и крепим наверх кабины.



Вот такая получилась пожарная машина.