A vibrant illustration of a spring forest scene. In the foreground, two rabbits are featured: a white one on the left and a grey one on the right. The white rabbit is eating a green vegetable. The grey rabbit is standing upright. The background shows birch trees, a blue sky, and several birds, including a yellow-green bird on a tree trunk and several small brown birds perched on branches. The ground is covered with snow and various flowers like snowdrops and tulips. The overall atmosphere is bright and cheerful.

**Тематическая
неделя дома
«Дикие животные
весной»**

**Воспитатель:
подготовительной
группы
Маркова Д.Н.**

Ангарск, апрель 2020

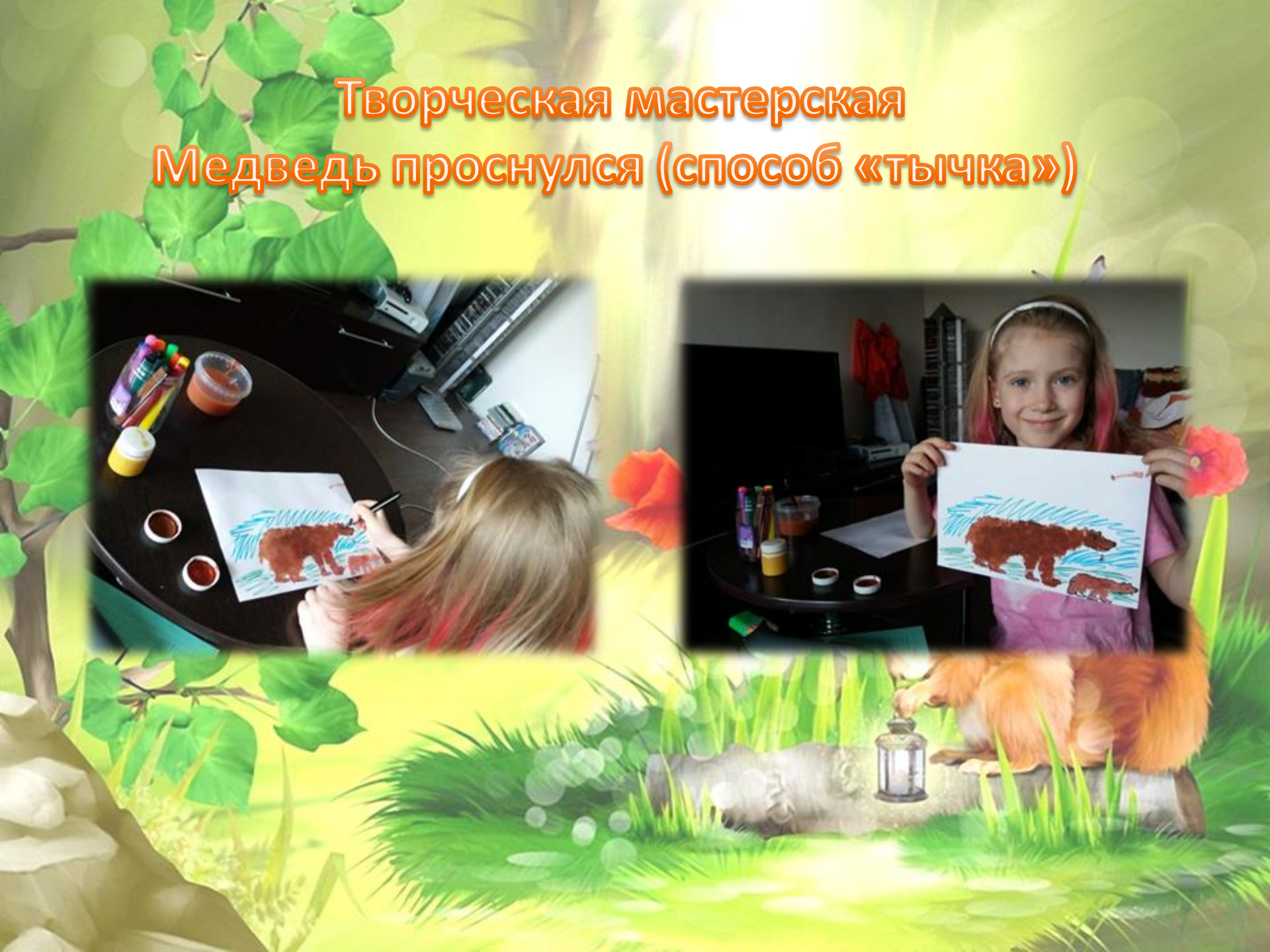
Утренняя гимнастика



Ознакомление с окружающим «Как изменилась жизнь животных весной»



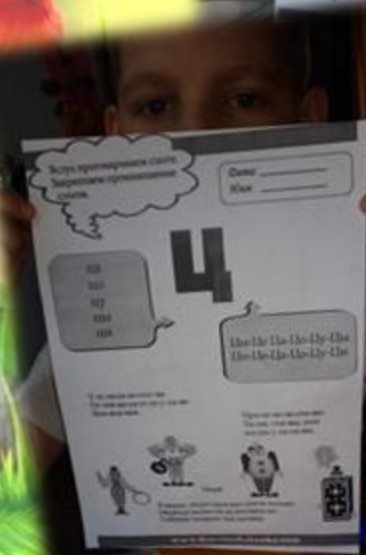
Творческая мастерская Медведь проснулся (способ «тычка»)



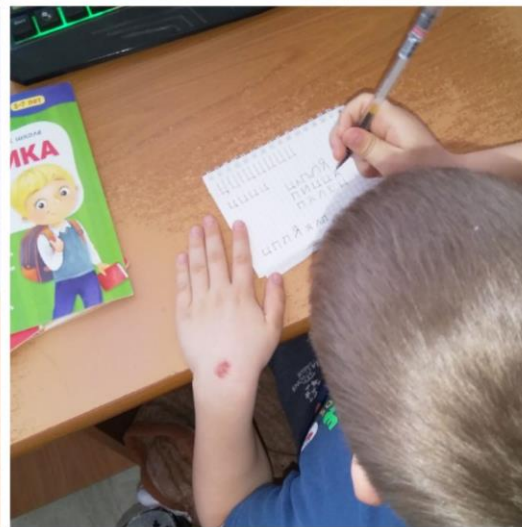
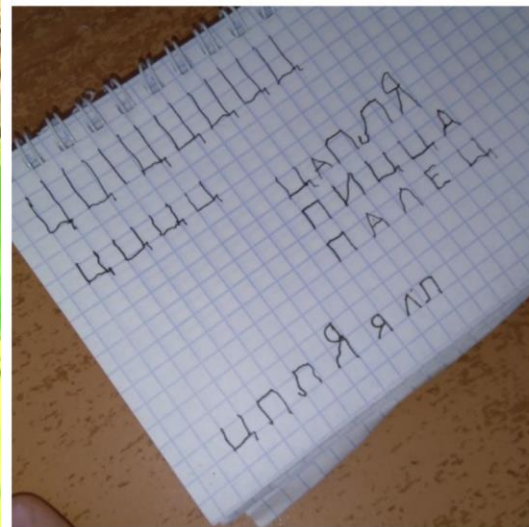
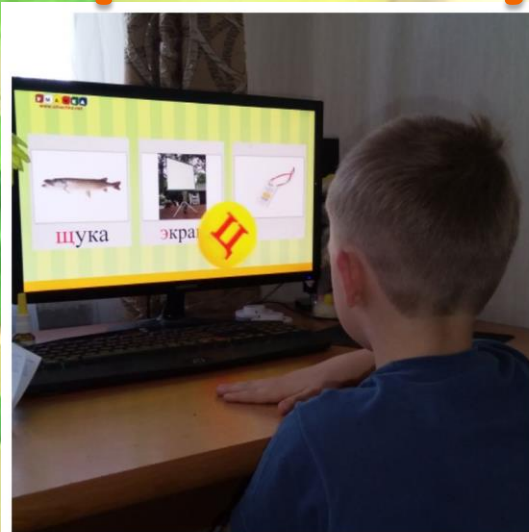
Творческая мастерская Медведь проснулся (способ «тычка»)



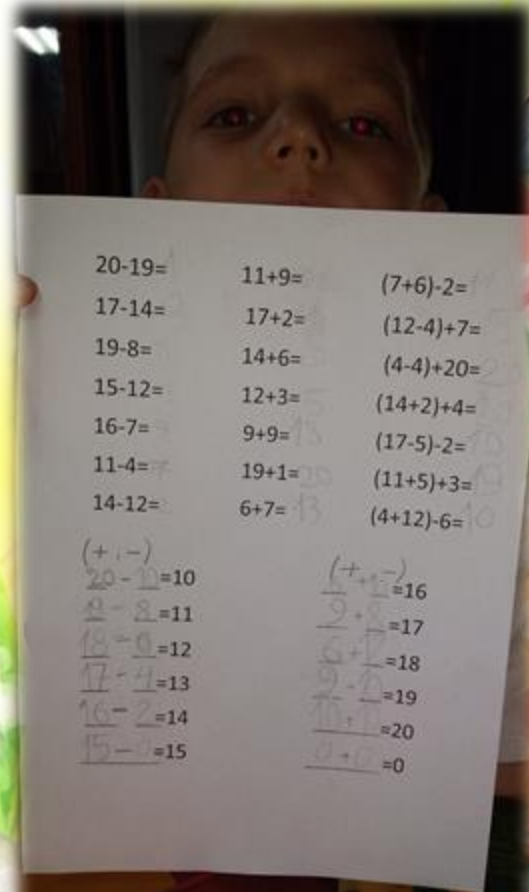
Обучение грамоте. Изучаем букву и звук «Ц»



Обучение грамоте. Изучаем букву и звук «Ц»



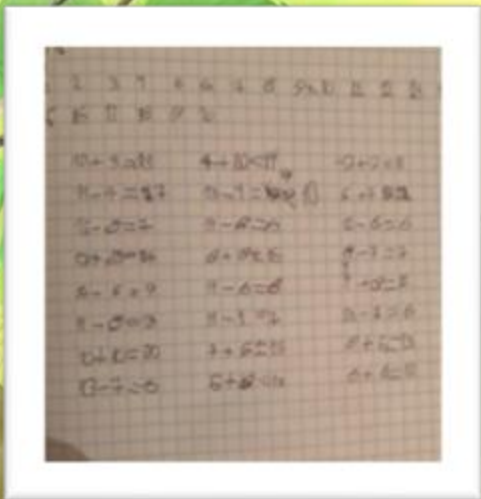
Математика. Примеры в пределах 20.



20-19=	11+9=	(7+6)-2=
17-14=	17+2=	(12-4)+7=
19-8=	14+6=	(4-4)+20=
15-12=	12+3=	(14+2)+4=
16-7=	9+9=	(17-5)-2=
11-4=	19+1=	(11+5)+3=
14-12=	6+7=	(4+12)-6=

(+,-)
$\frac{20}{20} - \frac{10}{10} = 10$
$\frac{20}{20} - \frac{8}{8} = 11$
$\frac{18}{18} - \frac{6}{6} = 12$
$\frac{17}{17} - \frac{4}{4} = 13$
$\frac{16}{16} - \frac{2}{2} = 14$
$\frac{15}{15} - \frac{0}{0} = 15$

(+,-)
$\frac{9}{9} + \frac{7}{7} = 16$
$\frac{9}{9} + \frac{8}{8} = 17$
$\frac{6}{6} + \frac{12}{12} = 18$
$\frac{9}{9} + \frac{10}{10} = 19$
$\frac{10}{10} + \frac{10}{10} = 20$
$\frac{0}{0} + \frac{0}{0} = 0$



Свободная деятельность. Оригами «Зайчик»



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ**

