

Государственное учреждение образования «Учебно-педагогический комплекс

«Детский сад-начальная школа №10 г. Бреста»
ВЫЖИТЬ В ПОХОДНЫХ

УСЛОВИЯХ

**Выполнил: Лукашевич Даниил,
учащийся 3 «А» класса**

**Руководитель:
Романюк Дарья Геннадьевна,
учитель начальных классов**

A photograph of a broken incandescent light bulb. The bulb is shown from a slightly low angle, with its glass base shattered and the filament exposed. A thick, solid red horizontal band is superimposed over the middle of the bulb. The background is a plain, light-colored wall. The overall image has a slightly grainy, high-contrast appearance.

Внимание!
Отключение света

HOW TO
SURVIVE



N A T A L I E D O R M E R

THE
FOREST

DO NOT LEAVE THE PATH







ЛЕОНАРДО ДИКАПРИО ТОМ ХАРДИ

ДО ПОСЛЕДНЕЙ КАПЛИ КРОВИ

ВЫЖИВШИЙ

Цель: обобщить и научить практически применять знания, которые нужны для жизни в походных условиях.

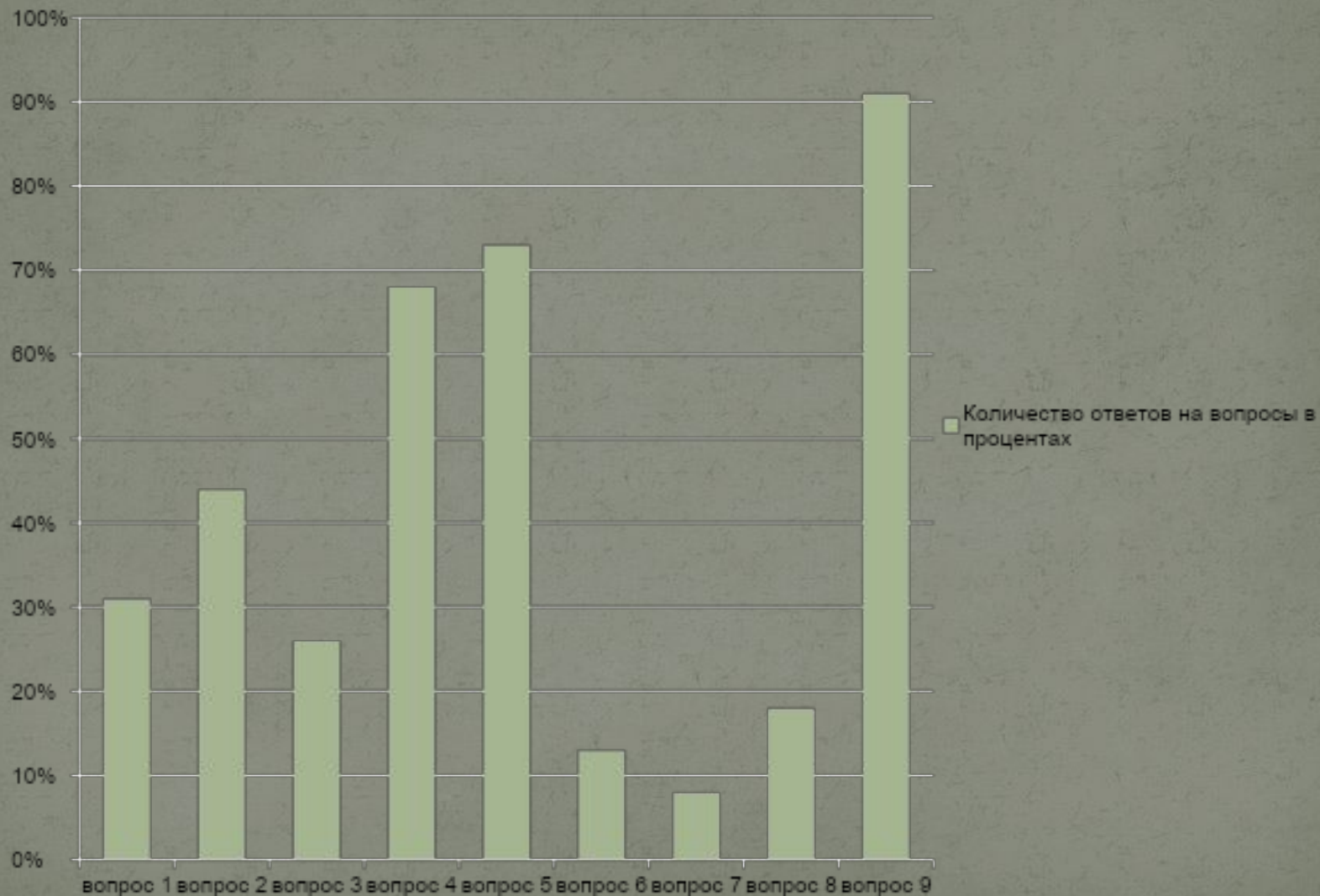
Задачи:

- Провести анкетирование, чтобы выяснить, что дети знают о создании условий для жизни в походных условиях.
- Изучить теорию по вопросам выживания.
- На практике отработать изученные приемы обеспечения себя необходимым для жизни.
- Описать собственное мнение об изученных способах создания в походе всех необходимых для жизни условий.

Гипотеза: можно ли подготовить ребенка противостоять жизненным обстоятельствам в экстремальных условиях.

1. Знаете ли вы как добыть воду в полевых условиях?
2. Как очистить воду в полевых условиях?
3. Знаете ли вы правила разведения костра?
4. Знаете ли вы как развести огонь, если нет спичек и зажигалки?
5. Как добыть еду, если ваши запасы закончились во время похода?
6. Как словить рыбу, если с собой нет удочки?
7. Как сделать компас из подручных материалов?
8. Знаете ли вы, что такое силок?
9. Знаете ли вы как подать сигналы бедствия?

Количество ответов на вопросы в процентах до ознакомления с материалами работы

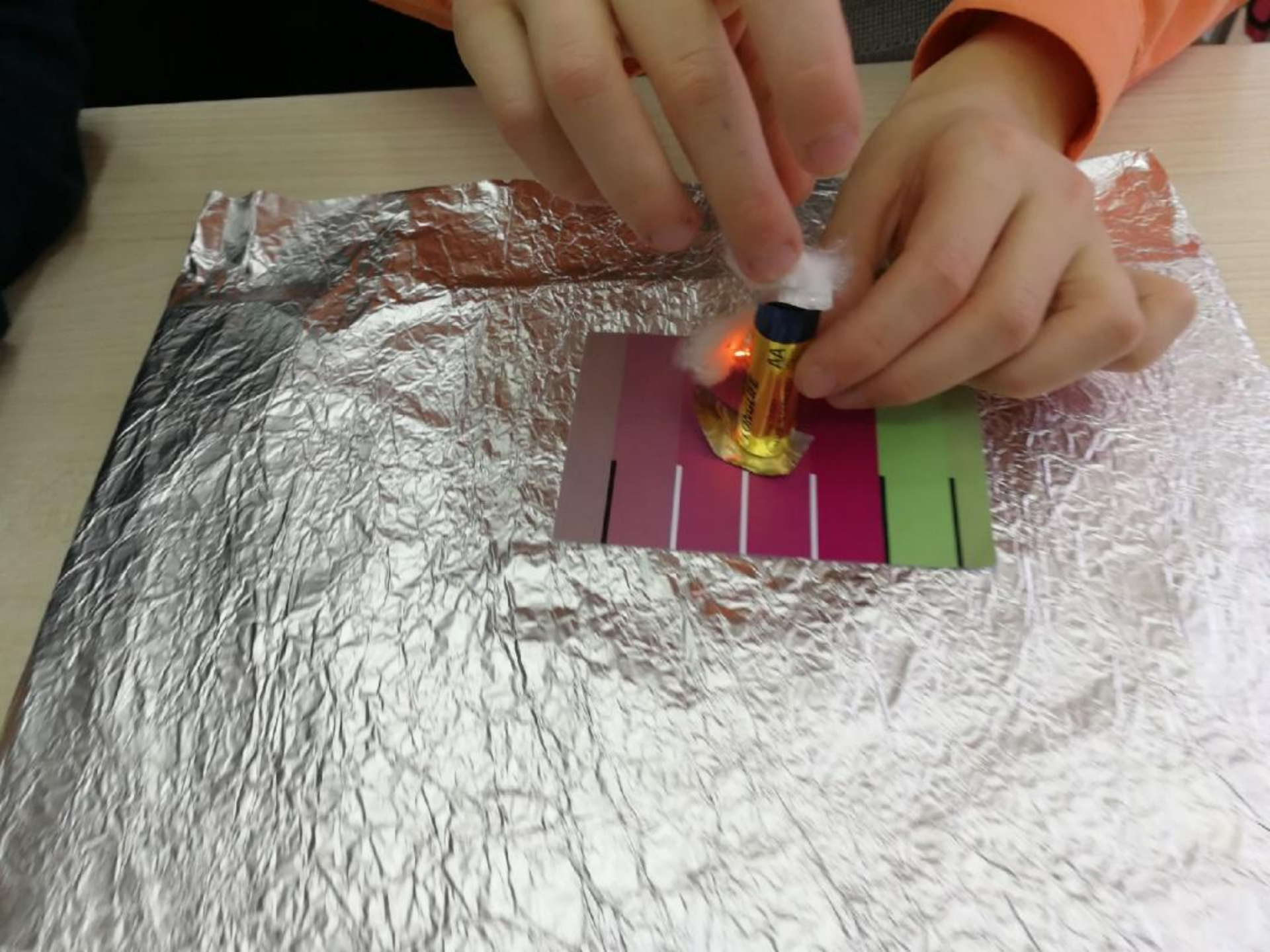


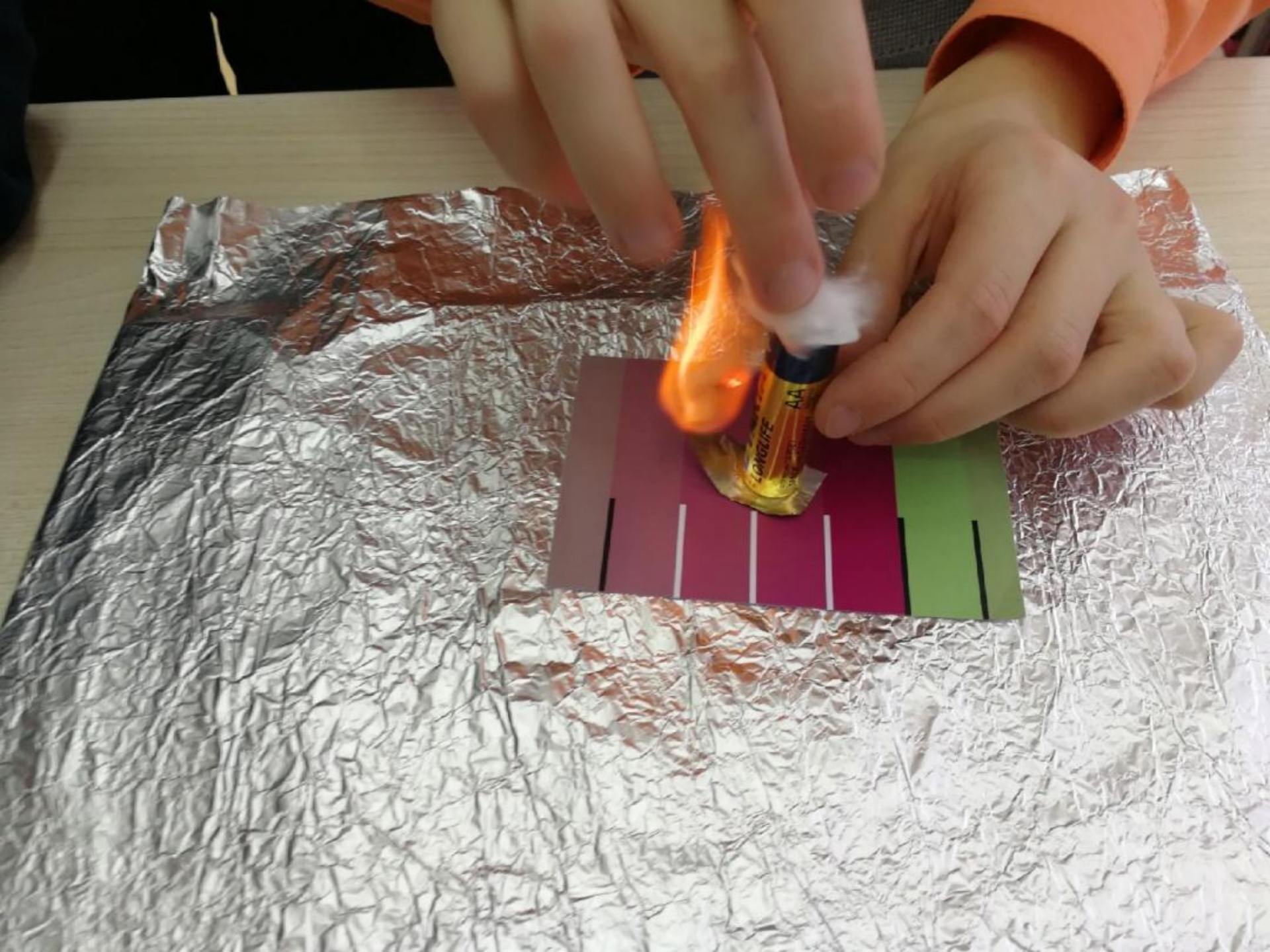














KAIVATTIENMÄTTÄMÄT
Käivattienmittaus on tarkka ja luotettava menetelmä, jota käytetään kaivattienmittauksessa. Käivattienmittaus on tarkka ja luotettava menetelmä, jota käytetään kaivattienmittauksessa. Käivattienmittaus on tarkka ja luotettava menetelmä, jota käytetään kaivattienmittauksessa.

0,85

0,85





65
Купон ТИПОВАЯ АНАЛ. 57
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100















Фрукт
ДЕТЯМ
с 3-х лет
детей
КОНСЕРВИРОВАННО

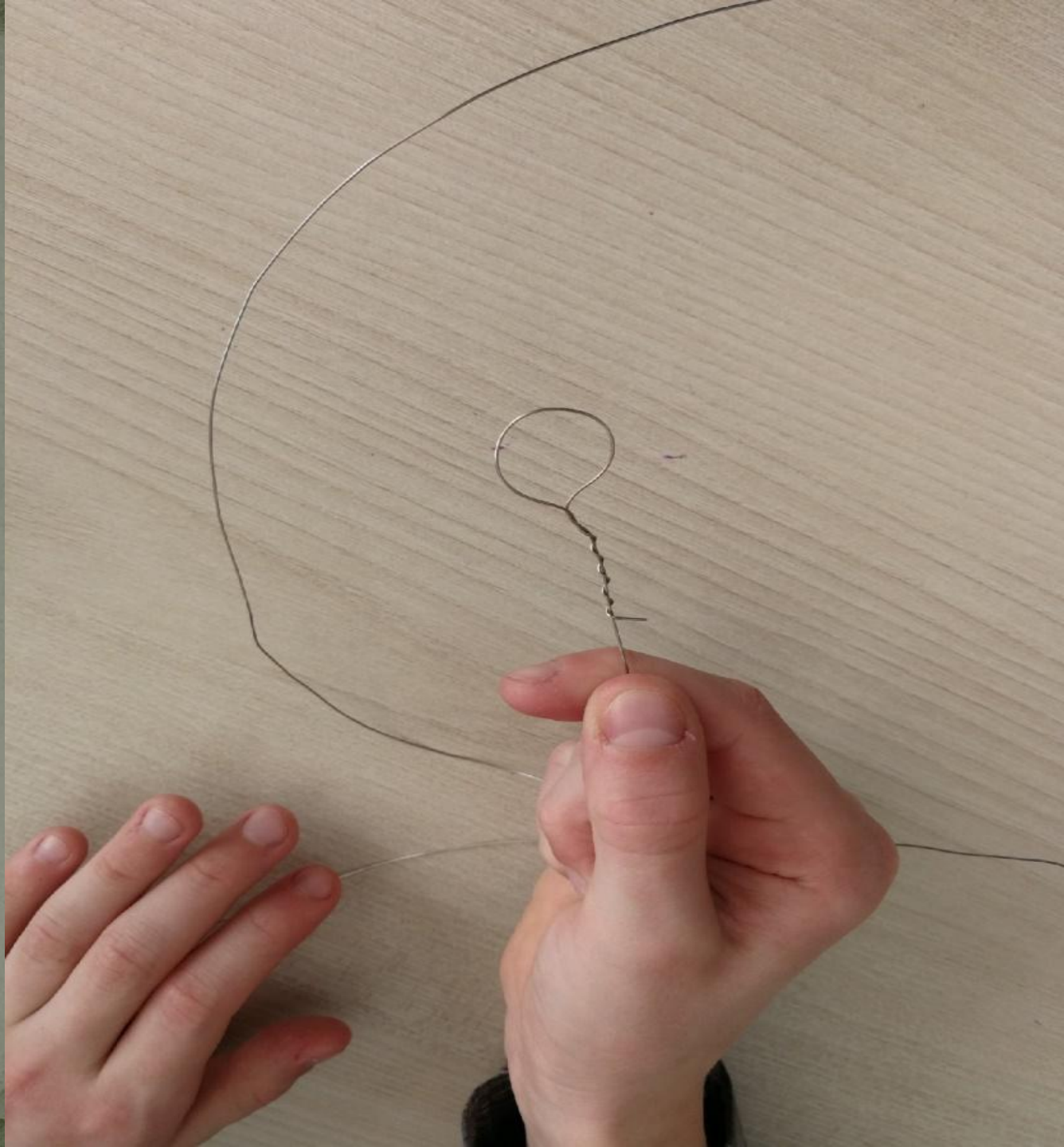




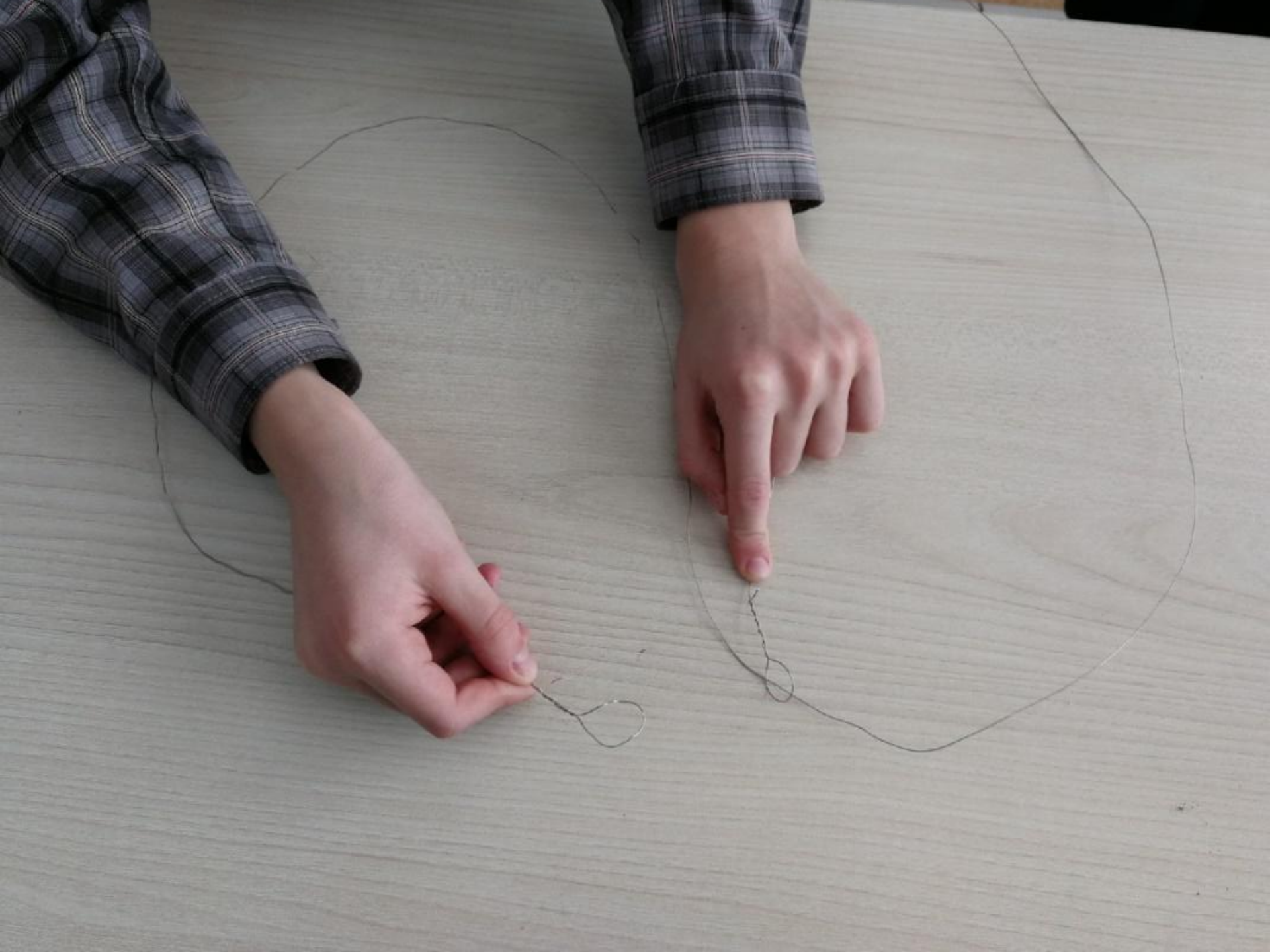








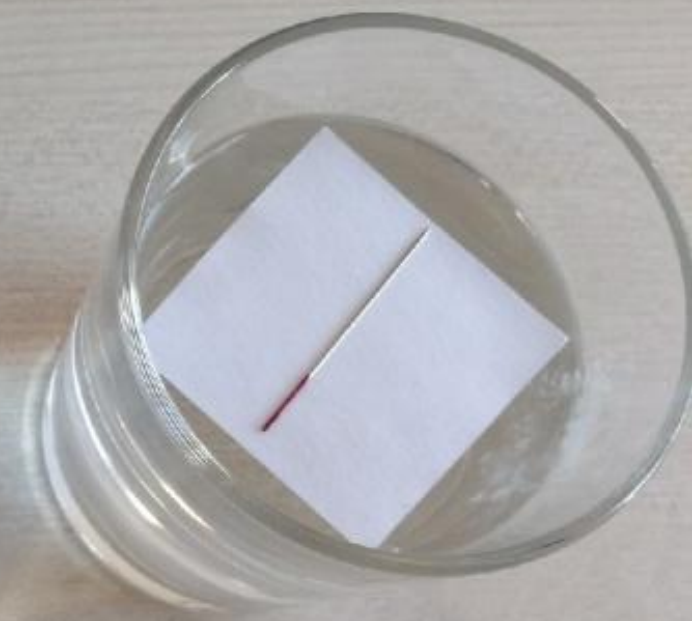
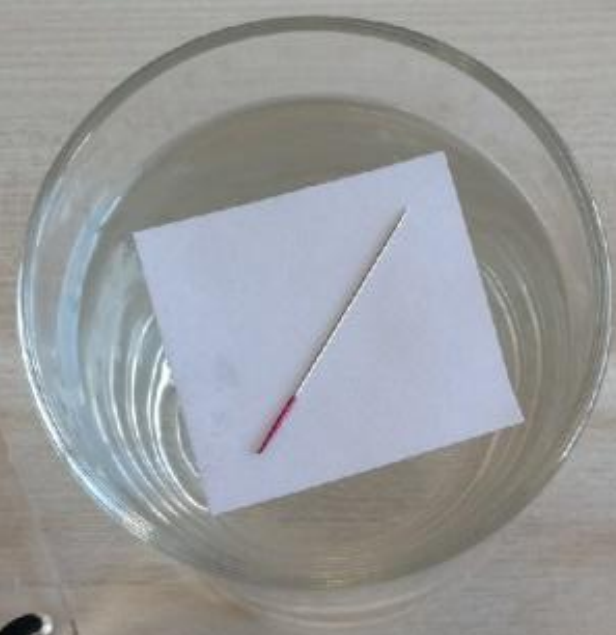












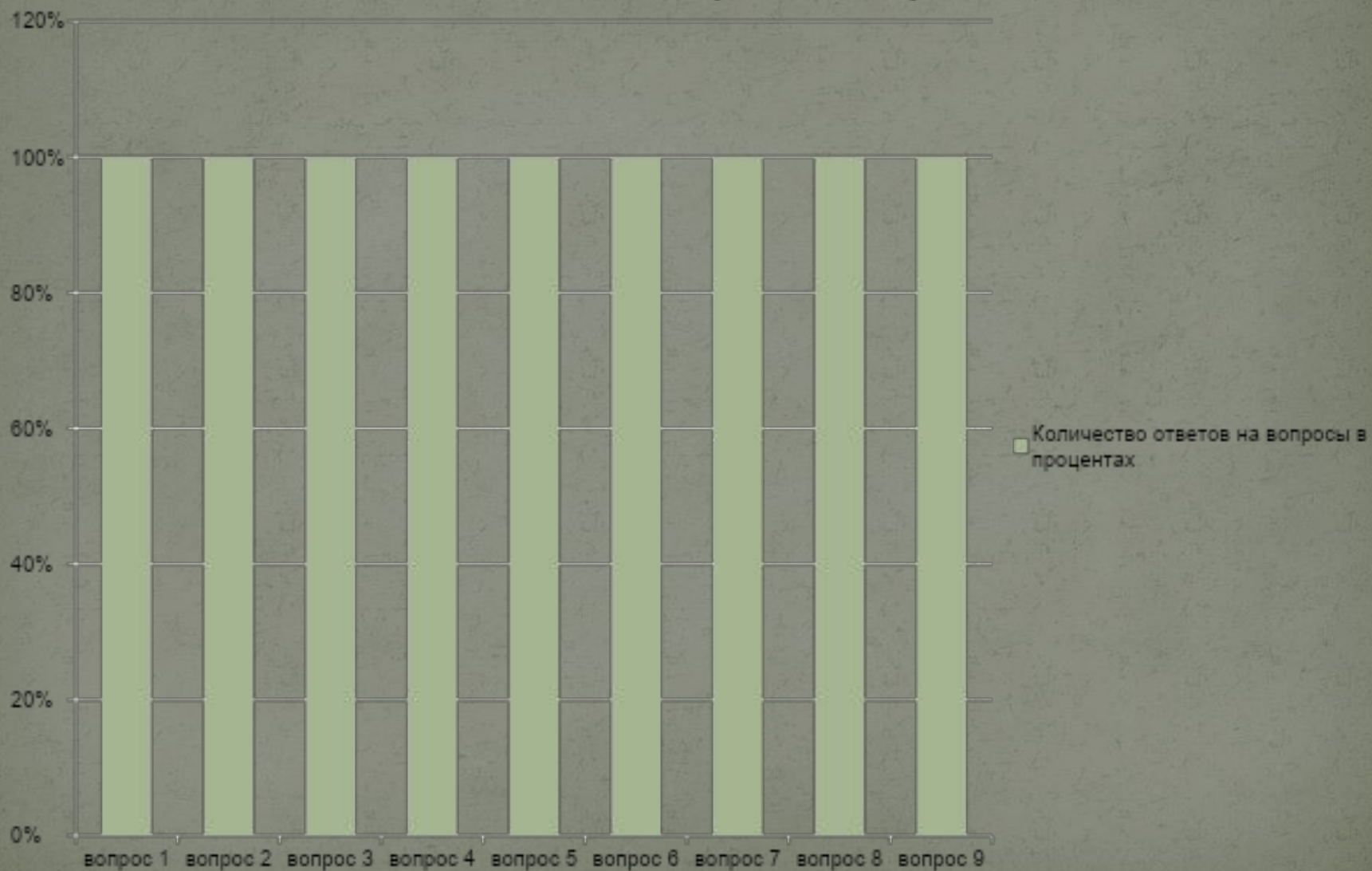




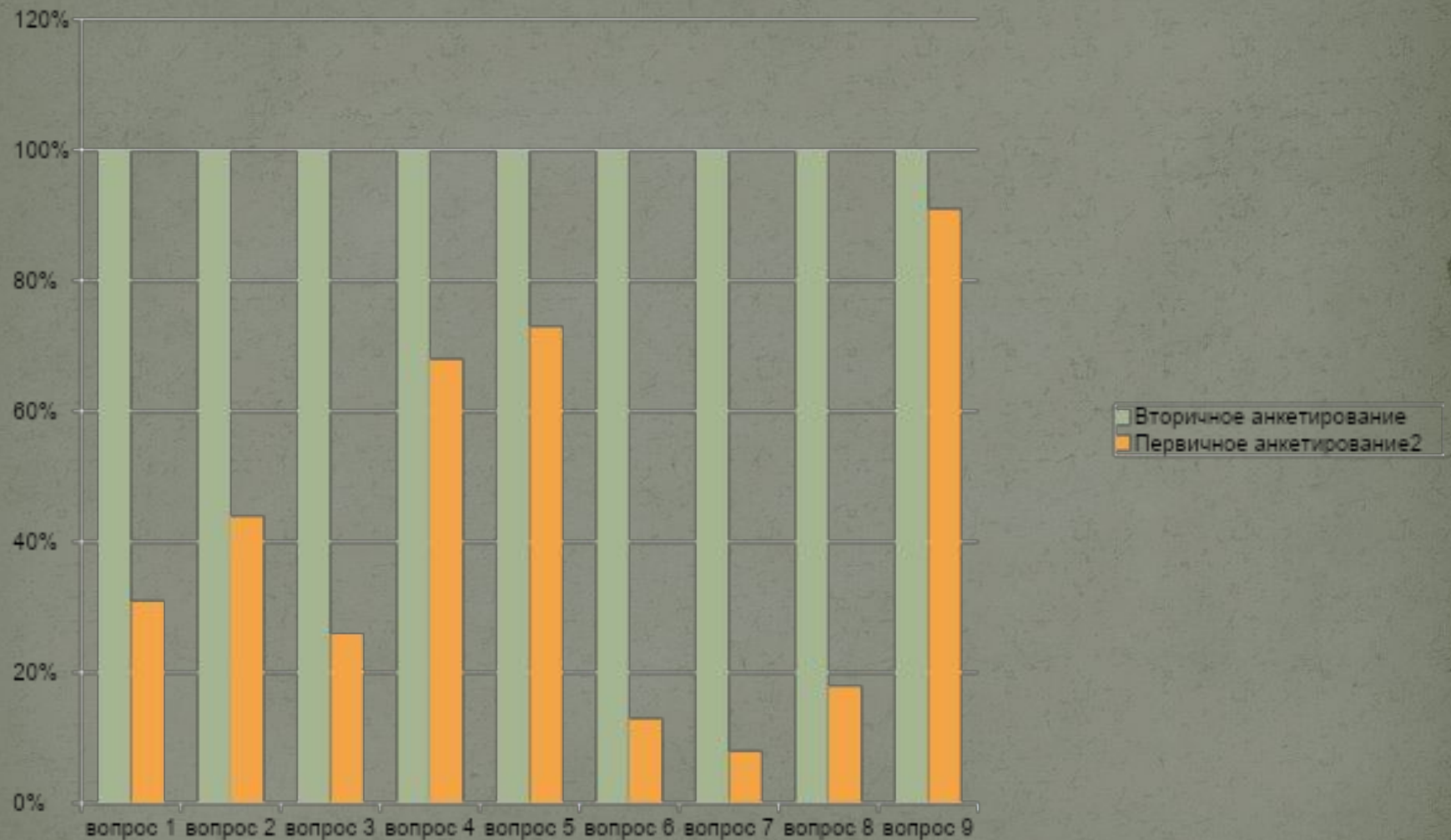




Количество ответов на вопросы в процентах после ознакомления с материалами работы



Сравнительный анализ результатов первичного и вторичного анкетирования



**повсюду ты
находишь, чему
учиться.**

Леонардо да Винчи

**Спасибо за
внимание!**