

Тема выступления:

**Тема «Как выучить таблицу
умножения?»**



Что такое умножение?

Это умное сложение.

***Ведь умней – умножить раз,
Чем слагать всё целый час.***



Цель работы:

**найти быстрые и эффективные
способы заучивания таблицы
умножения.**



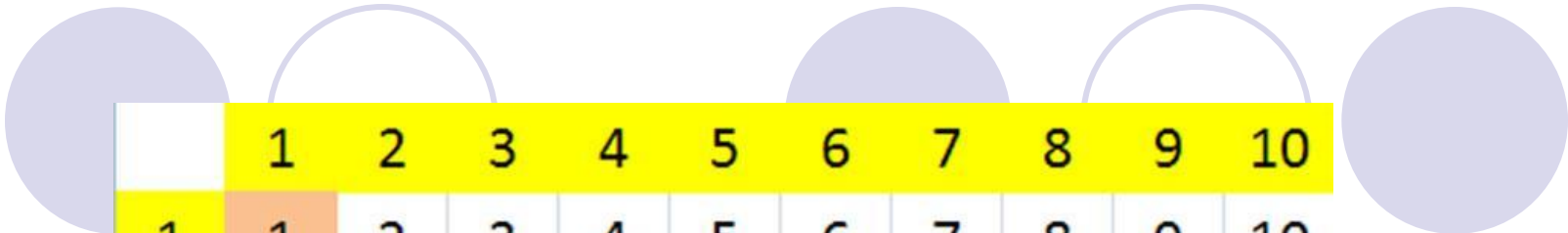
Задачи исследования:

- Ознакомиться с литературой по теме “Таблица умножения”.**
- Провести анкетирование среди учащихся 3, 5 классов.**



Гипотеза:

Если знать «секреты» таблицы умножения, можно ли научиться быстро и правильно умножать?



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

таблица Пифагора на wseprosto.by

1. Знаете ли Вы таблицу умножения?

- а) да
- б) нет
- в) не полностью

2. Как долго Вы учили таблицу умножения?

- а) долго
- б) месяц
- в) год

3. Испытывали ли Вы трудности при заучивании таблицы умножения?

- а) да
- б) нет

4. Таблица умножения на какую цифру Вам давалась легче всего?

- а) 1, 2, 4, 5
- б) 7, 8, 9

5. Таблица умножения на какую цифру Вам давалась труднее всего?

- а) 1, 2, 4, 5
- б) 7, 8, 9

6. Какие из предложенных способов эффективного заучивания таблицы умножения Вам знакомы?

- а) способ заучивания
- б) способ замены сложением
- в) способ на «пальцах»

7. Какие способы применяли Вы при заучивании таблицы умножения?

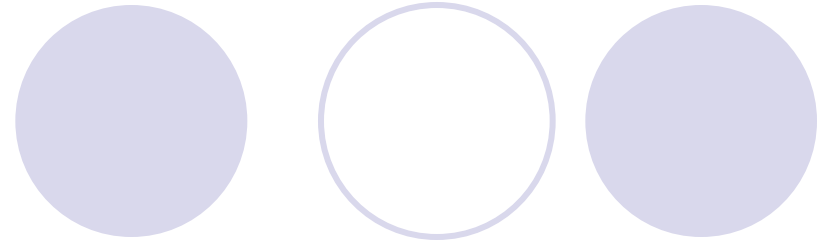
- а) зубрили
- б) заучивали

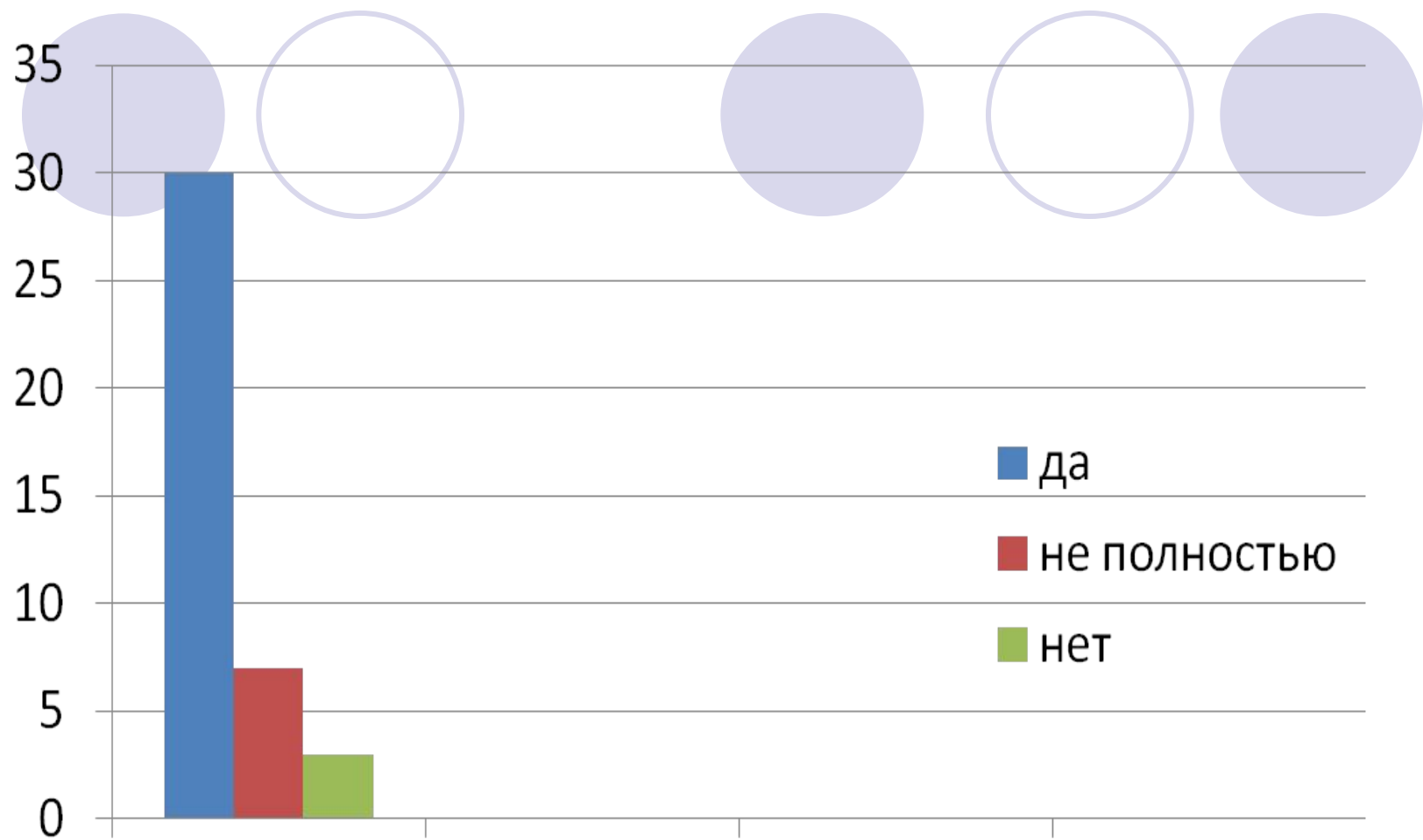
8. В изучении каких дисциплин Вам необходимо знание таблицы умножения?

- а) математика, физика, химия
- б) география, биология

9. Поможет ли Вам знание таблицы в подготовке и сдаче ЕГЭ?

- а) да
- б) нет



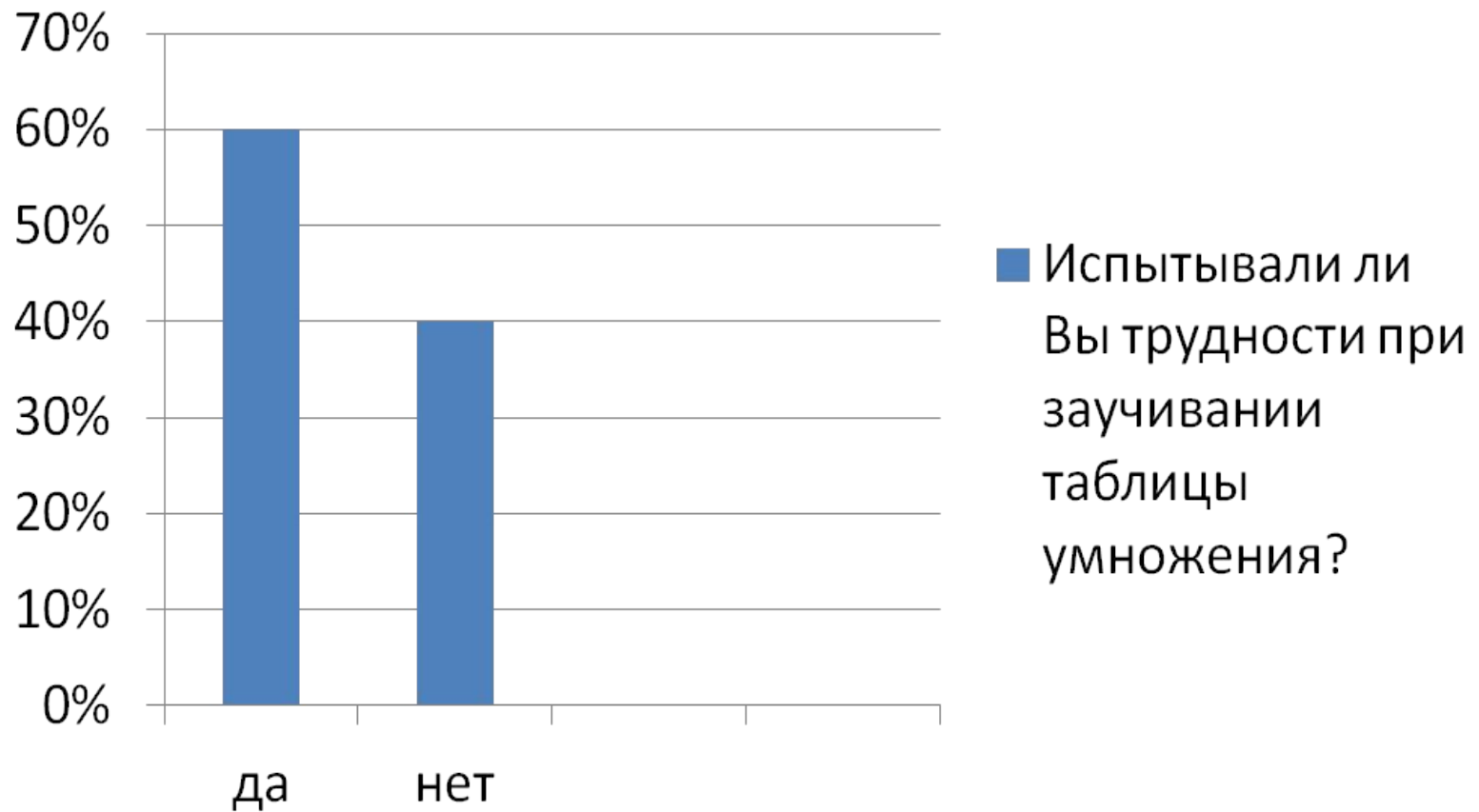


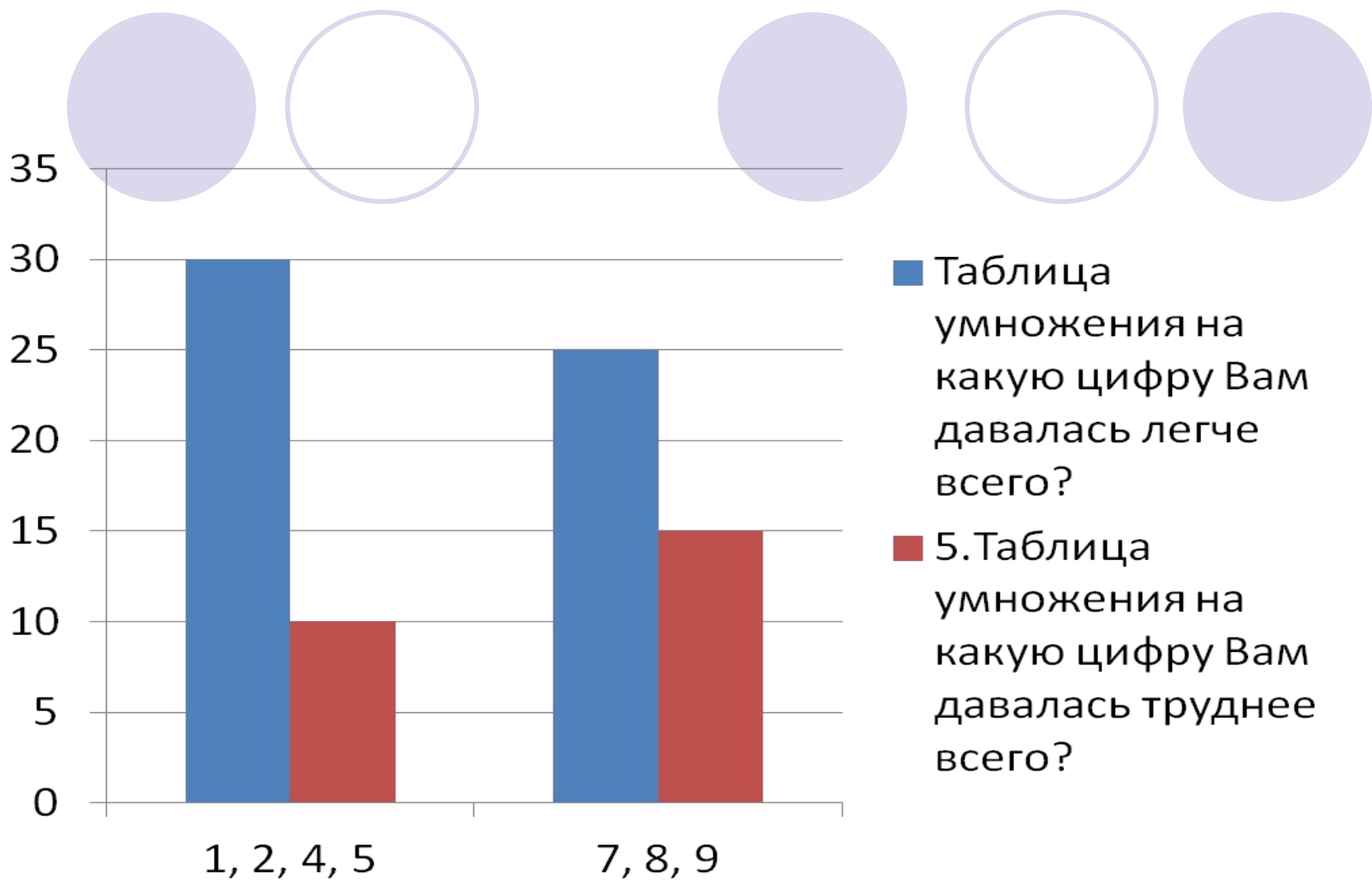
1. Знаете ли
Вы таблицу
умножения?

Как долго вы учили таблицу умножения?

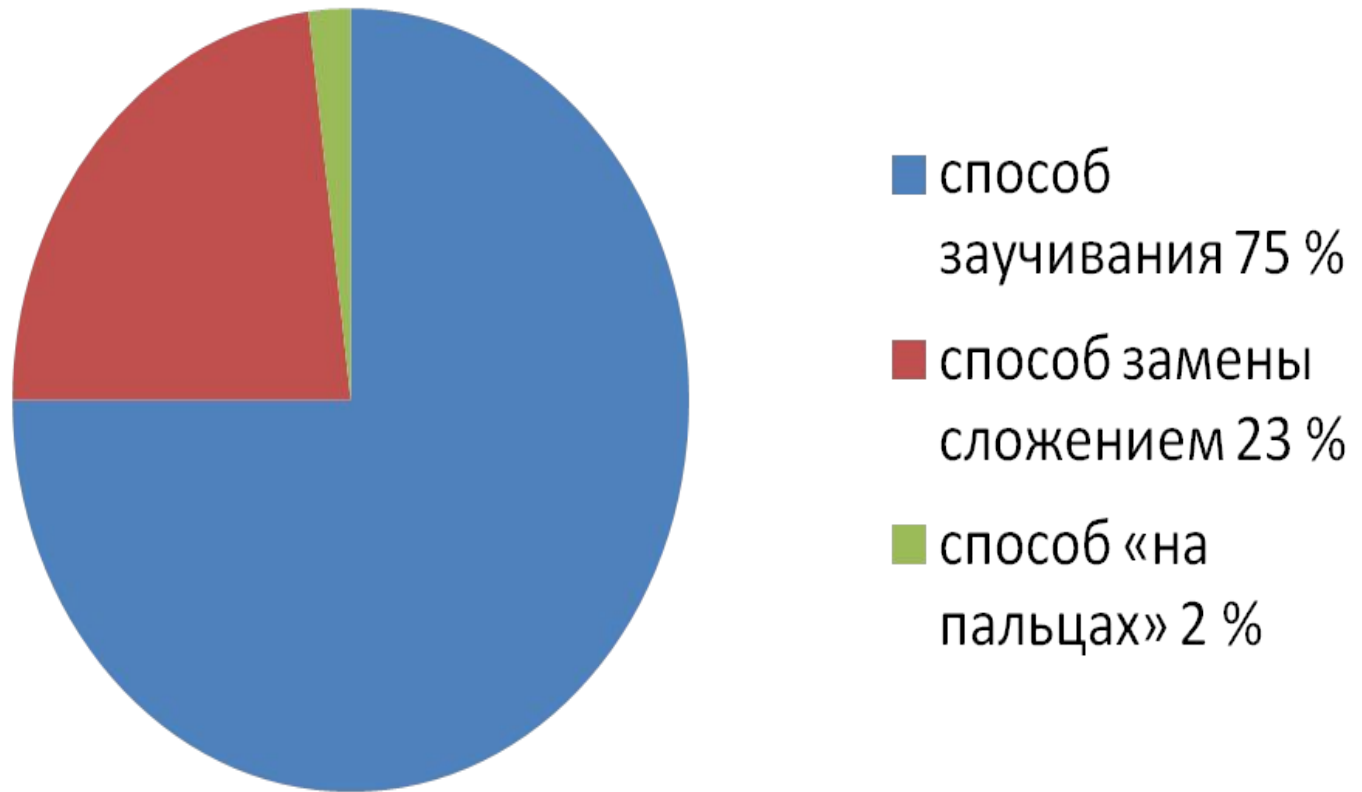



Испытывали ли Вы трудности при заучивании таблицы умножения?





Какие из предложенных способов
эффективного заучивания таблицы
умножения Вам знакомы?



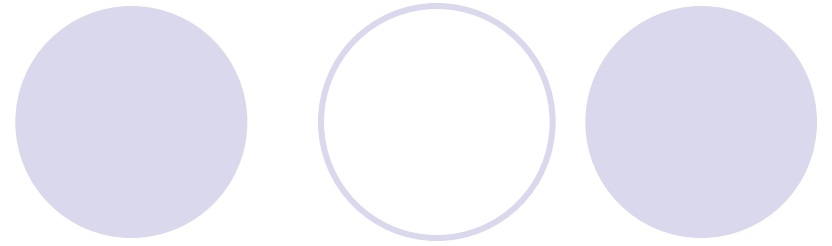
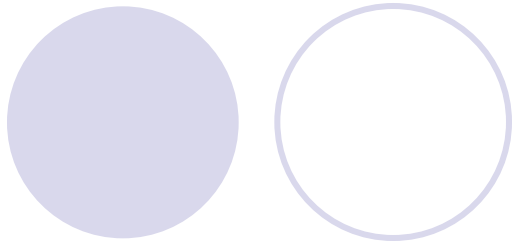
Five decorative circles are arranged horizontally at the top of the slide. From left to right: a solid light purple circle, a white circle with a light purple outline, a solid light purple circle, a white circle with a light purple outline, and a solid light purple circle.

***Много чудес на планете
ТАМ существует
и ЗДЕСЬ...***

***Но умножение, поверьте, -
тоже одно из чудес.***

***Помните твердо Таблицу
хоть наяву, хоть во сне!***

***В жизни она пригодится.
Как пригодилась и мне.***



Спасибо за внимание!