

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 26 с углубленным изучением отдельных предметов»
г. СЫКТЫВКАР

ТЕМА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ НАХОДКИ:
**ФОРМИРОВАНИЕ МОТИВАЦИИ В УЧЕБНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ.**

*«УМ – ЭТО НЕ СОСУД, КОТОРЫЙ НУЖНО НАПОЛНИТЬ, А ФАКЕЛ, КОТОРЫЙ
НЕОБХОДИМО ЗАЖЕЧЬ!»*

ПЛУТАРХ

Учитель начальных классов –
Роноева Светлана Владимировна

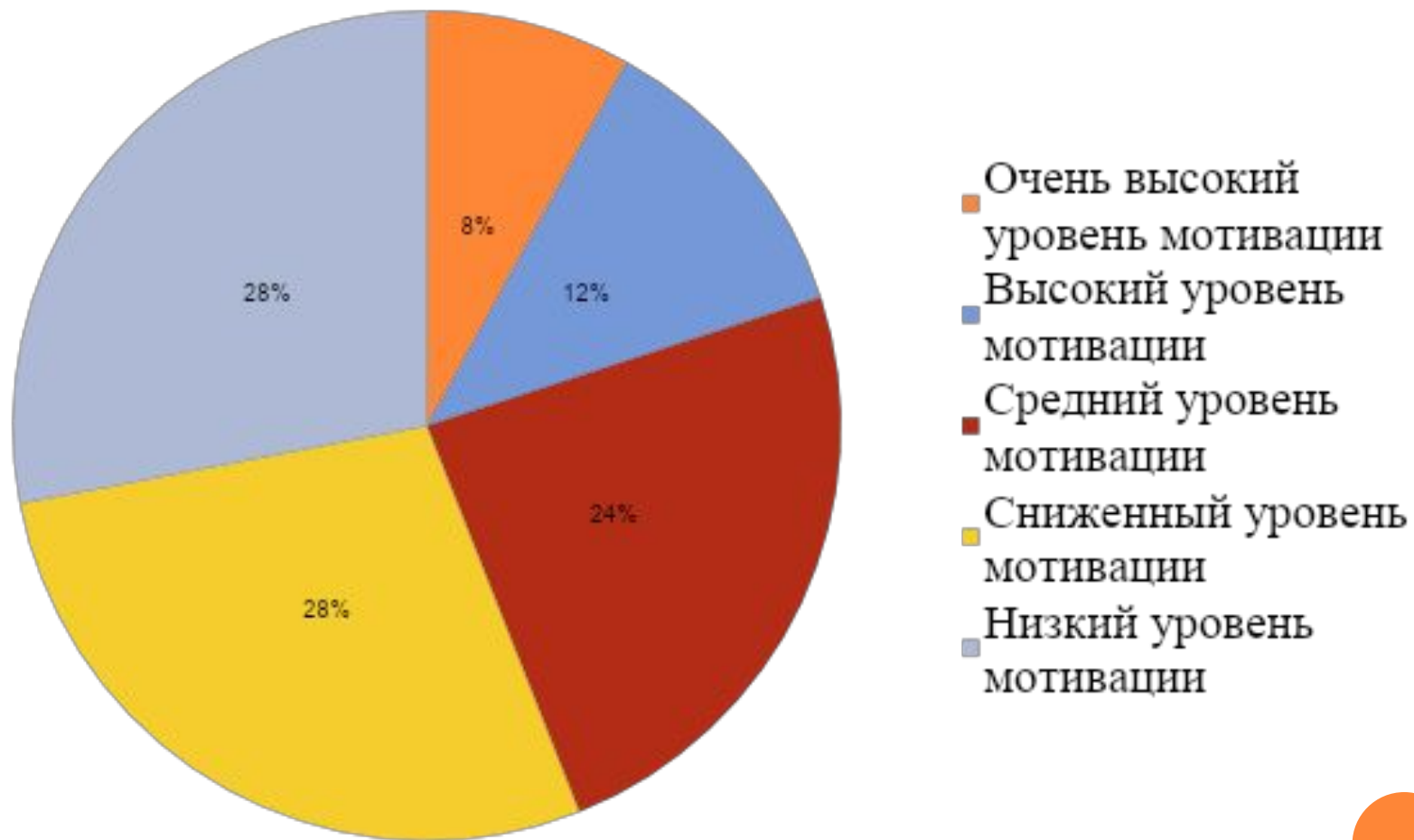
Методика Михаила Романовича
Гинзбурга «Исследование мотивации
учения у первоклассников».

Цели исследования:

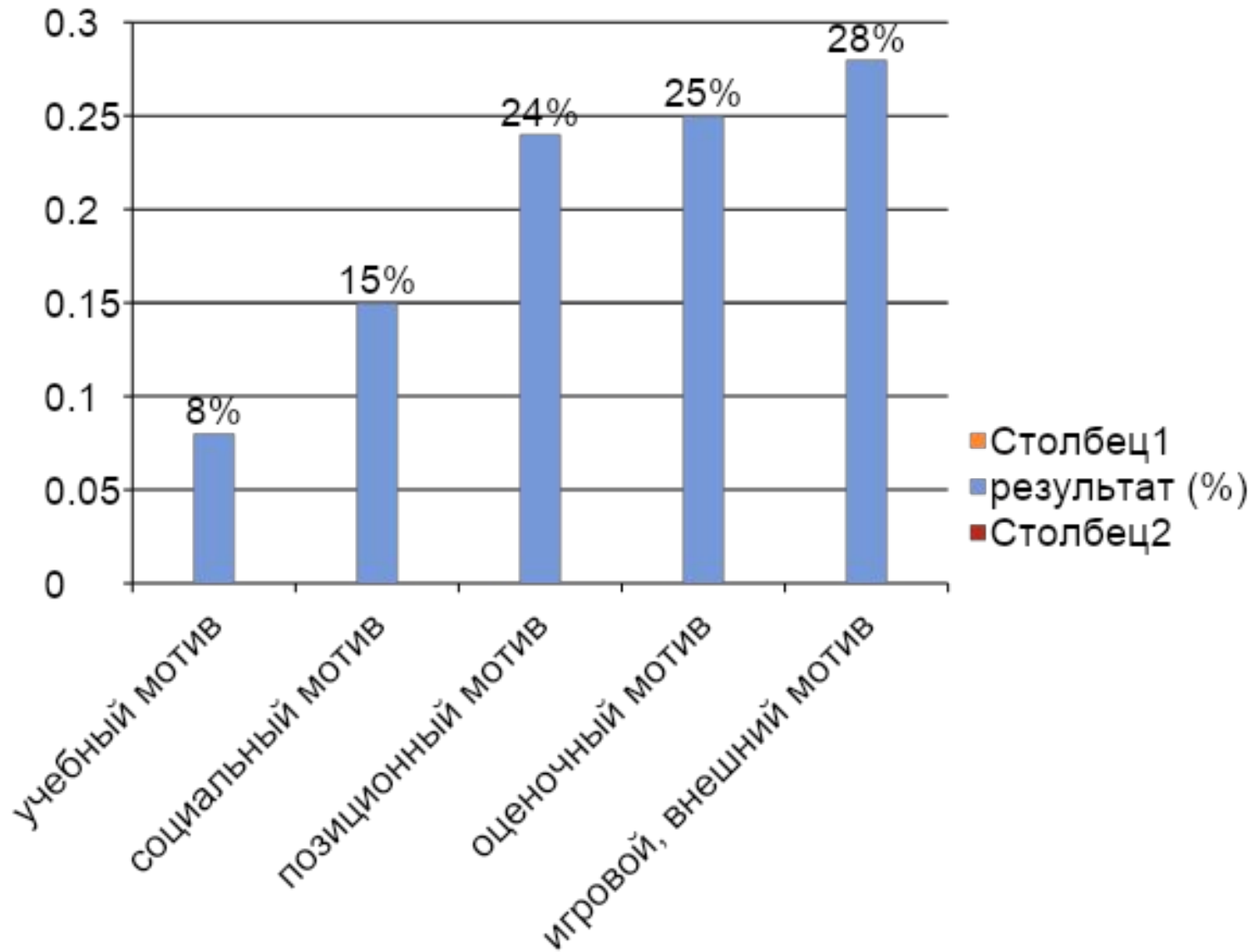
Выявить характер учебной мотивации
первоклассников и смысла учения для
школьника с целью определения в
каждом конкретном случае мер
педагогического воздействия (влияния).



Уровни мотивации



УРОВНИ МОТИВАЦИИ



Проблема – низкий уровень развития учебной мотивации младших школьников.

Цель: поиск путей и средств формирования и повышения учебной мотивации.

Задачи:

1. Найти пути и средства формирования и повышения учебной мотивации
2. Апробировать найденные средства формирования и повышения учебной мотивации
3. Проанализировать достигнутые результаты
4. Наметить дальнейшие пути достижения поставленной цели



Пути формирования мотивации:

1. отбор содержания учебного материала;
2. организация взаимного обмена информацией по изучаемому материалу;
3. интеграция учебного материала;
4. осуществление межпредметных связей;
5. использование жизненного опыта ребёнка;
6. высвечивание линии перспективы полученных знаний;
7. создание проблемной ситуации.



Этап урока	Приемы формирования мотивации
Мотивационный	Задачи в стихах, задачи-шутки, математический фокус,
Этап актуализации	математическая эстафета
Этап пробного задания	проблемная ситуация, прогнозирование, вопрос к тексту, ребусы, «Лови ошибку,
Этап выявления места и причины затруднения	
Этап построения проекта выхода из затруднения	Побуждающий диалог
Этап реализации построенного проекта	
Этап первичного закрепления с проговариванием во внешней речи	
Этап самостоятельной работы	Игры – тренинги, кроссворды, загадки, ребусы, сочинения сказок, составление загадок, самопроверка, взаимопроверка
Рефлексия учебной деятельности на уроке	Шкала успеха, анализ пословиц, выбери утверждение, неоконченные предложения для самоанализа учащегося.



ЗАДАЧИ В СТИХАХ

На плетень взлетел петух.

Повстречал ещё там двух.

Сколько стало петухов?

У кого ответ готов?

Я, Сережа, Коля, Ванда –
Волейбольная команда.

Женя с Игорем пока –
Запасных два игрока

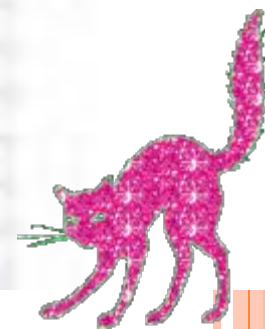
А когда подучатся,
Сколько нас получится?





Задачи-шутки

Повезло опять Егорке,
У реки сидит не зря.
Два карасика в ведерке
И четыре пескаря.
Но смотрите — у ведерка
Появился хитрый кот...
Сколько рыб домой Егорка
На уху нам принесет?



МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФОКУС



- Задумайте число от 1 до 10. Прибавьте к нему 1, еще 1, отнимите 1, еще 1, прибавьте 1.
- Назовите результат, а я скажу, какое число задумано.
- (для отгадывания надо из результата вычесть 1)

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЭСТАФЕТА

Класс разбивается по рядам на 3 команды.

Для каждой команды даны примеры:

$10 - 5$

$10 - 9$

$10 - 7$

$2 + 5$

$7 + 2$

$8 + 2$

$2 + 4$

$4 + 6$

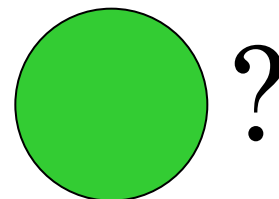
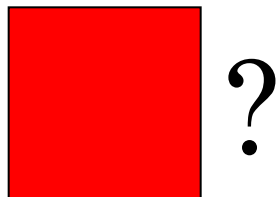
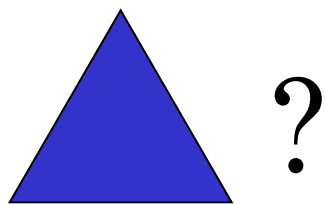
$6 - 4$

$7 - 5$

$7 - 4$

$2 + 7$

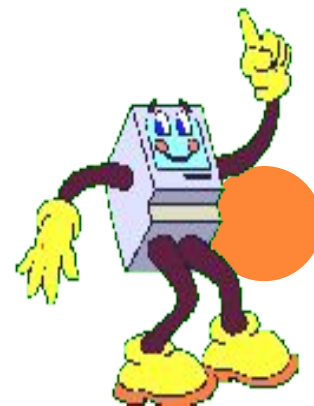
ГОЛОВОЛОМКА

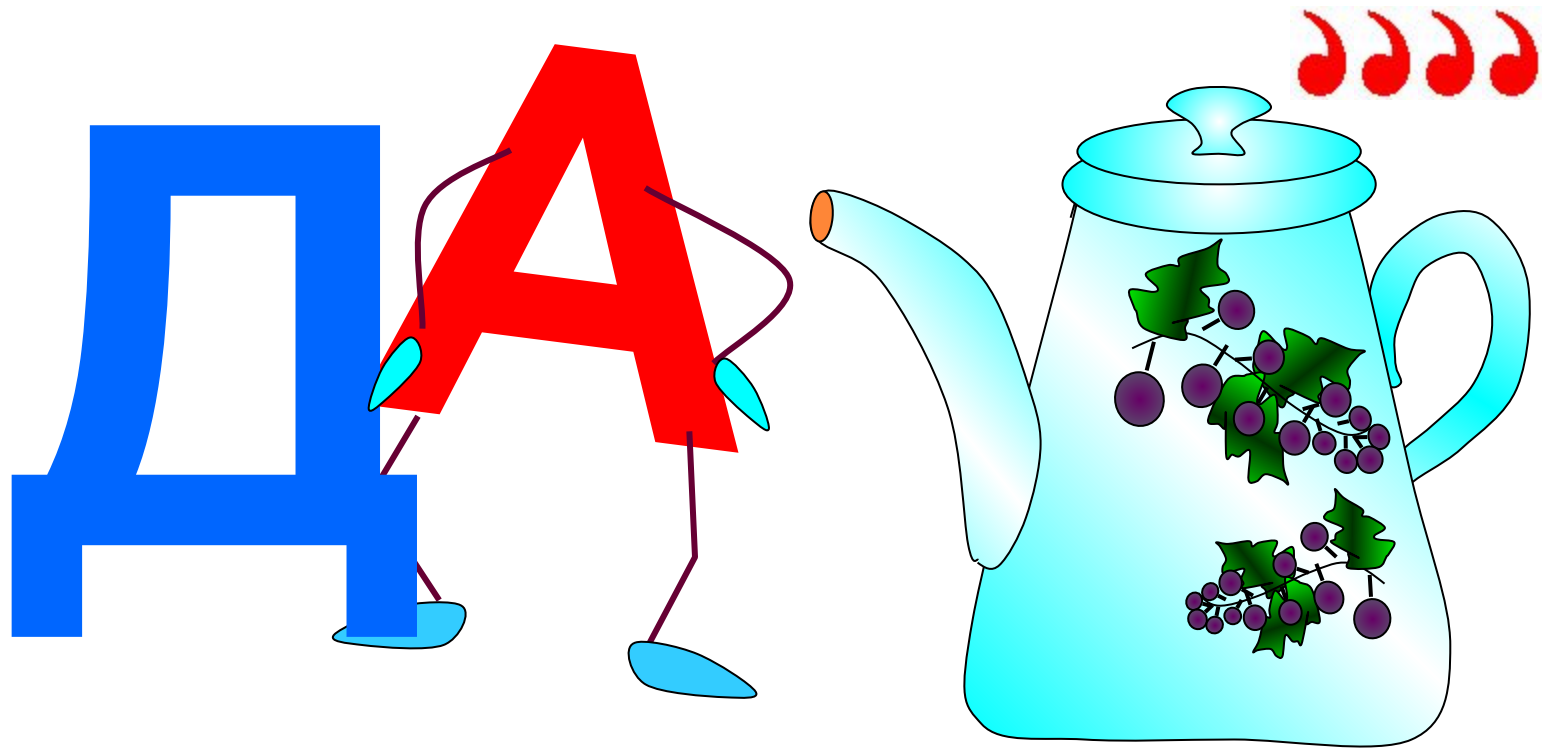


$$\text{Red Square} + \text{Blue Triangle} = 9$$

$$\text{Green Circle} + \text{Blue Triangle} = 10$$

$$\text{Blue Triangle} - 6 = 2$$





ЗАДАЧАЙНИК



ПРАВИЛА В СТИХАХ

Если в корне гласный звук

Вызвал вдруг сомнение.

Ты его немедленно

Поставь под ударение!

Если слышишь парный звук

Будь внимателен, мой друг:

Парный сразу проверяй-

Слово это изменяй.

Зуб - на зубы, куст- кусты...

Будешь грамотным и ты!

АНАГРАММЫ.

Анаграмма - это если от какого-то слова в результате перестановки в нем

букв образовано другое слово, которое имеет уже другой смысл. Дополнять или отбрасывать буквы не разрешается.

- Дорога - (города)
- Баян - (баня)
- Банка - (кабан)



ИГРА-УПРАЖНЕНИЕ « НА ГОРКЕ» (ЗАПИСАТЬ СЛОВА С Ъ И Ъ)

Мы с **друзьями** вчетвером
Шли на лыжах на **подъём**,
А потом с горы **спускались**,
Разъезжались и **съезжались**,
Объезжали все *пеньки...*

Докатились до реки!
*А от речки **отъезжали**,*
*Снова к горке **подъезжали**,*
***Забирались** на **подъём**,*
*Чтобы **съехать** вниз потом.*



ИГРА «ШИФРОВАЛЬЩИКИ»

- ▣ *Цель: автоматизация звуков, развитие фонематического восприятия, процессов анализа и синтеза, понимание смысло-различительной функции звука и буквы, обогащение словарного запаса учащихся, развитие логического мышления.*

Например:

- ▣ Аалтрек, лажок, раукжк, зоонкв (тарелка, ложка, кружка, звонок)
- ▣ Оарз, страа, енкл, роамкша (роза, астра, клен, ромашка)
- ▣ Плнаеат, здзеав, отрбиа, сген (планета, звезда, орбита, снег)
- ▣



ПОМОГИ НЕЗНАЙКЕ



ЭСТАФЕТА

□ Подчеркни парные согласные:

крошка

кружка

тетрадь

травка

берёзка

лодка

липка

рыбка

морковь

□ Соедините части сложных слов:

земле

сек

поле

люб

езде

мер

рыбо

вод

дрово

ход

книго

лов



- Дед-буквояд не оставит детей без внимания при работе со словарными словами.



р. бота

пятн . ца

р. сунок

в . кзал

ПРИЁМЫ РЕФЛЕКСИИ

Шкала успеха:

- Δ - я мог (- ла) работать и лучше;
- - Сегодня я понял (- а), чего мне не хватает для успешной работы;
- ≈ - Я сегодня плохо работал(а);
- ○ – Я очень старался(ась), но у меня не все получилось;
- - Сегодня я работал (а) в полную силу. У меня все получилось.



МОЖНО ПРЕДЛОЖИТЬ УЧЕНИКАМ ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ ПОСЛОВИЦЫ:

- Под лежащий камень вода не течет;
- Чем больше науки, тем умнее руки;
- Какие труды, такие и плоды;
- Что одному не под силу, то легко коллективу.



ВЫБЕРИ УТВЕРЖДЕНИЕ:

- Все понял, могу помочь другим.
- Все понял.
- Могу, но нужна помощь.
- Ничего не понял.



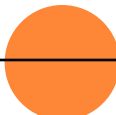
НЕОКОНЧЕННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ САМОАНАЛИЗА УЧАЩЕГОСЯ:

- - Выполнение этой работы мне понравилось (не понравилось)
- потому, что...
- - Наиболее трудным мне показалось -...
- - Я думаю, это потому, что...
- - Самым интересным было ...
- Если бы я еще раз выполнял эту работу, то я бы сделал
следующее...
- - Если бы я еще раз выполнял эту работу, то я бы по-другому сделал следующее...
- - Я бы хотел попросить своего учителя...



ПРИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ПОДКРЕПЛЕНИЯ

Преодоление страха	«Ничего страшного...Бывает, сто люди боятся (ошибаются)...
Скрытая инструкция	«Ты же помнишь, что...»
Авансирование	«У тебя получится...»
Персональная исключительность	«Только у тебя может получится...»
Усиление мотивации	«Нам это нужно для...»
Высокая оценка детали	«Вот эта часть у тебя замечательная...»



ТЕХНОЛОГИЯ ПРОБЛЕМНОГО ОБУЧЕНИЯ

Проблемная ситуация — это интеллектуальное затруднение человека, когда он не находит объяснения какому-то факту, явлению, процессу. Таким образом, проблемная ситуация — это ситуация конфликта между знаниями как прошлым опытом и незнанием того, как объяснить новые явления. Это затруднение и является условием возникновения познавательной потребности.



МАТЕМАТИКА 1 КЛАСС.

ТЕМА: «ОТРЕЗОК».



2



3



8



2



МАТЕМАТИКА 1 КЛАСС.
ТЕМА: «НЕРАВЕНСТВО».

Как сравнить
неравенство?

$$4 \dots 3$$

$$7 \dots 3$$

$$5 \dots 2$$

$$5 - 2 \dots 2$$



МАТЕМАТИКА 1 КЛАСС.

ТЕМА: «НЕРАВЕНСТВО».

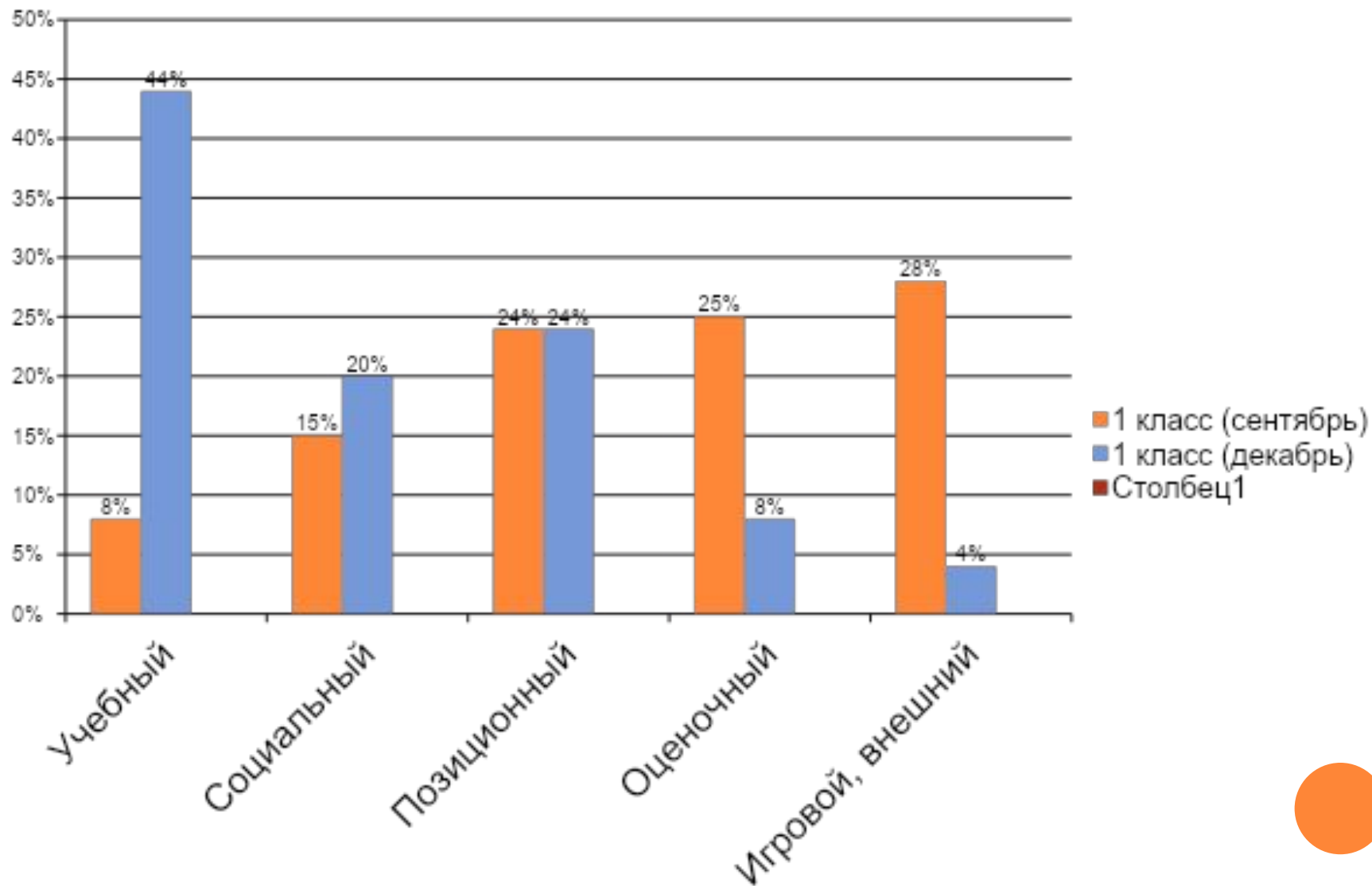
$$5 - 2 \dots 2$$

$$3 \dots 2$$

$$3 > 2$$



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА УРОВНЕЙ МОТИВАЦИИ



Спасибо за внимание!

