

Серкбаева М.А.

Учитель начальных классов

ТМКОУ «Караульская средняя школа-интернат им. И.Н.Надера»

Лист индивидуальных достижений учащихся 4 класса по русскому языку и математике

Пояснительная записка.

Лист индивидуальных достижений введен для более информативной обратной связи по поводу результатов обучения ученика между родителями, учителями и учащимися.

Лист индивидуальных достижений — это отдельный лист, на котором изображена таблица, фиксирующая в успешность формируемых основных навыков и умений по русскому языку и математике.

Листы индивидуальных достижений оформляются учителем в течении всего учебного года.

Учет достижений учащегося по русскому языку

Ф.И. ученика: _____ Класс _____

№	Критерии	Начало года	1 полугодие	2 полугодие
1	Списывание текста			
2	Письмо под диктовку			
3	Изложение			
4	Сочинение			
5	Каллиграфический навык			
6	Перенос слов			
7	Большая буква в именах собственных			
8	Сочетания жи, ши, ча, ща, чу, щу, чк, чн			
9	Обозначение мягкости согл. зв. и, е, ё, ю, я и ь			
10	Разделительный ь и ъ			
11	Слова с предлогами			
12	Написание приставок			
13	Слова с двойными согласными			
14	Непроверяемая безударная гласная			
15	Безударная гласная, проверяемая ударением			
16	Слова с непроизносимым согласным			
17	Парный согласный			
18	Разбор предложения			
19	Знаки препинания в конце предложения			
20	Однородные члены предложения			
21	Фонетический разбор слова			
22	Разбор слова по составу			
23	Части речи			
24	Разбор им. сущ.			
25	Падежные окончания имен существительных			
26	Ь знак на конце сущ. после шипящих			
27	Разбор им. прил.			
28	Падежные окончаний им. прил.			
29	Разбор глагола			
30	Безударные личные окончания глаголов			
31	Ь после шип. в оконч. глаголов 2л. ед.ч.			
32	Правописание частицы НЕ с глаголами			
%		п.с.		
		ч.с.		
		н.с.		
Динамика				

п.с. – полностью сформированы; **ч.с.** – частично сформированы; **н.с.** – не сформированы

Учет достижений учащегося по математике

Ф.И. ученика: _____ Класс _____

№	Критерии	Начало года	1 полугодие	2 полугодие
1	Сложение и вычитание в пределах 10 и 20			
2	Устн. слож. и вычит. чисел в пред.100			
3	Сравнение чисел, значений выражений			
4	Действия с 0 и 1			
5	Порядок выполнения действий в выражениях			
6	Табличное умножение и деление			
7	Внетабл. умнож. и деление(в пред. 100)			
8	Простые задачи на слож. и вычит.			
9	Простые задачи на умножение и деление			
10	Задачи в 2-3 действия			
11	Разностное сравнение чисел			
12	Кратное сравнение чисел			
13	Увелич., уменьшение числа на неск. ед.			
14	Увелич., уменьшение числа в неск. раз			
15	Стоимость, цена, количество			
16	Скорость, время, расстояние			
17	Решение уравнений			
18	Нахождение значения выражения с переменной			
19	Единицы измерения	длина		
		время		
		масса		
20	Прямоугольник, квадрат	P		
		S		
21	Устн. сложение и вычитание в пред.1000			
22	Устн. умнож. и деление чисел в пред.1000			
23	Письм. слож. и вычит. в пред. 1000			
24	Нумерация чисел в пред. 1 000 000			
25	Письм. умнож. многозн. чисел на однозн. число			
26	Письм. делен. многозн. чисел на однозн. число			
27	Письм. слож. и вычит. многозначных чисел			
28	Письм. умнож. многозн. чисел на двузн. число			
29	Письм. делен. многозн. чисел на двузн. число			
%		п.с.		
		ч.с.		
		н.с.		
Динамика				

п.с. – полностью сформированы; **ч.с.** – частично сформированы; **н.с.** – не сформированы