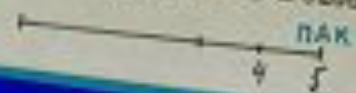


5 - отсутствие ошибок по текущему и предыдущему материалу;
 - не более одного недочёта;
 - логичность и полнота изложения.

! два недочёта = одна ошибка



2 - более 6 ошибок или 10 недочётов по текущему матер.;
 - более 5 ошибок или 8 недочётов по пройденному материалу;
 - нарушение логики, неполнота, нераскрытость обсуждаемого вопроса;
 - отсутствие аргументации или во двоямость её основных положений.

РУССКИЙ ЯЗЫК

Ошибки: - пропуск, замена, перестановка букв;
 - словарные слова (изученные);
 - точки в конце предлж. и начало предлжени.;
 - ошибки на изученные правила;
 - отступление от текста в изложении;
 - пропуск событий в изложении, главной части;
 - употребленне слов в несвойственном значении (в изложении).

недочёты:
 - отсутствие знаков препинания в конце предложения, если следующее предложение начинается с большой буквы;
 - отсутствие красной строки;
 - неправильные наклонные одного слова (или наличие в работе нескольких таких слов) на одно и то же правило;
 - незначительные нарушения логики событий текста в изложении.

3 - не более 4-6 ошибок или 10 недочётов по текущему материалу;
 - не более 3-5 ошибок или не более 6 недочётов по пройденному;
 - отдельные нарушения логики изложения материала;
 - неполнота раскрытия вопроса.

Фиксирование результата.


- Предполагаемая самооценка.
- Предполагаемая самооценка после самоконтроля.
- Выставление отметки учителем.

Обработка результатов в баллах и процентах.

№1. Делимые круглых чисел

$36.000 : 60 = 600$
 $28.000 : 700 = 40$
 $45.000 : 900 = 50$
 $200000 : 500 = 400$

№2. 5 д. 50. Местовые задачи



$60 - 8 = 52$ (9 ч) — вверх по течению
 $52 \cdot 2 = 104$ (9 ч) — 4 класс
 $60 + 8 = 68$ (9 ч) — 1 класс
 Скорость в обратном направлении, 24 км в час
 №3. 8 д. 10 км

№4. 5 д. 50. Множественные задачи

5 м 8 дм 50 см
 7 м 40 см или 740 см
 9 дм 50 см 95 см
 1 м 40 см 140 см

Ваша оценка.

Предназначение баллы - 27
 Значение баллы - 27 баллы
 $27 : 27 \cdot 100 = 100\%$

Отметки - 5
 Баллы вычислительной.

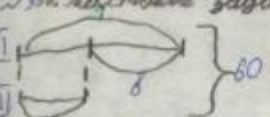
$27 \text{ д.} / 27 \text{ д.}$ 0,5
 $27 : 27 \cdot 100 = 100\%$

Математика	
Субтесты	Сложность
Вычислительные навыки	36.-56.
Текстовые задачи	36.-76.
Порядок действий	16.
Действия с круглыми числами	36.-46.
Нумерация	36.-56.
Внетабличное умножение и деление	46.-66.
Геометрические представления	36.-76.
Именованные числа	46.-66.
Решение уравнений	36.-56.
Множества	56.-86.
Сравнение	36.-56.
Деление с остатком	46.-56.
Умножение многозначных чисел	36.-46.
Деление многозначных чисел	46.-56.
Сложение и вычитание многозн. чисел	36.-46.
Арифметический диктант	36.-56.
Логические навыки	56.-106.

Русский язык	
Субтесты	Сложность
Теория	36.-56.
Знание схем	36.-66.
Разбор по составу	36.
Фонетический разбор	36.-56.
Графическое объяснение написания слов	36.
Орфограммы и пунктограммы	36.-66.
Письмо слов с изученными орфограммами	36.-56.
Умение подбирать слова с изученными орфограммами	56.-66.
Умение находить изученные орфограммы	36.
Самостоятельное письмо слов с изученными орфограммами	46.-66.
Списывание текста	36.-56.
Грамматическое задание	36.-66.
Творческое задание	76.-106.
Словарный диктант	46.-66.
Письмо по памяти	66.-96.
Письмо под диктовку	56.-86.
Тестирование	56.-76.

Деление крупище шеш. 4д.
 $3600:60=60$ $45000:900=50$
 $28000:7000=4$ $200000:500=4000$

25д. шеш.
 $578000:700=826$ $823200:40=20580$
 578000
 $\underline{-700000}$
 78000
 $\underline{-70000}$
 8000
 $\underline{-7000}$
 1000
 $\underline{-1000}$
 0
 Проверка:
 $826 \cdot 700 = 578200$
 823200
 $\underline{-40000}$
 823200

35д. текстовые задачи 1д.

 $1) 80 - 8 = 72$ (км) - скорость в обратном классе
 $2) 72 : 3 = 24$ (км) - в 1 классе
 $3) 24 + 8 = 32$ (км) - во 2 классе.
 Ответ: 32 км. во 2 классе, 26 км. в обратном.

45д. именованные числа 4д.
 $5 \text{ км } 8 \text{ м} = 5800 \text{ м}$ $9 \text{ км } 50 \text{ м} = 9500 \text{ м}$
 $7400 \text{ м} = 7400 \text{ м}$ $16 \text{ км } 400 \text{ м} = 16400 \text{ м}$

5д. логика 6д. 8д.
 в треугольнике.

Самостоятельная
 Предположительный балл - 27.
 Баллы за балл - 21
 $\frac{21}{27} = \frac{77}{100}$
 Оценка
 Сметка -
 Разобрать задачу

$21 \text{ д.} / 27 \text{ д.}$
 $21 : 27 \cdot 100 = 77\%$
 $77\% = \dots 4$

100 - 85 = 15

84 - 70 = 14

69 - 50 = 19

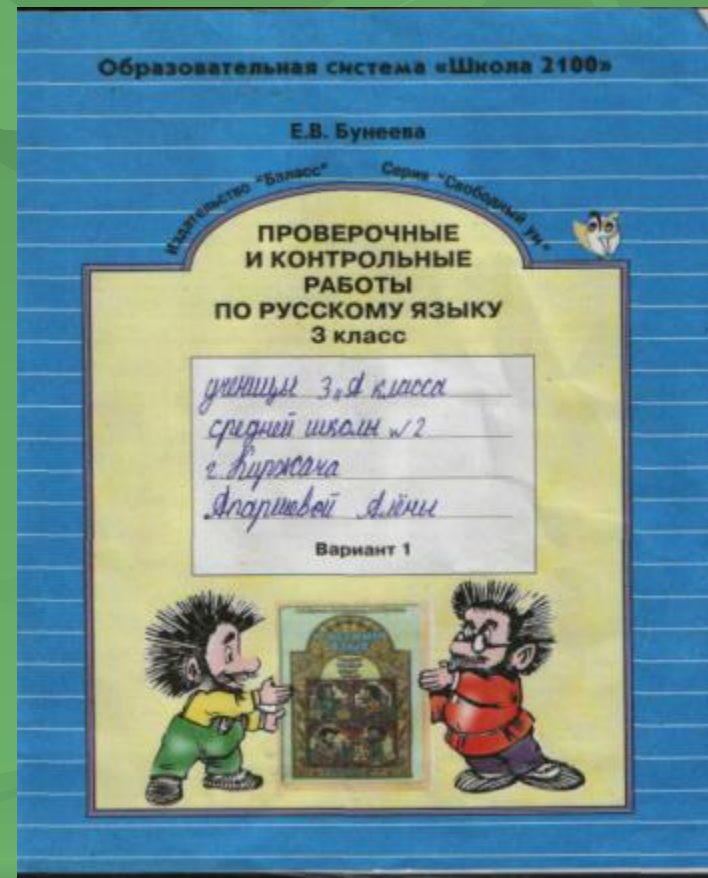
< 50 - = 12

Обработка результатов в сравнении с данными компьютера.

- На примере проверочной работы по теме

« Сложные слова ».

1. Проставление учащимися предполагаемого уровня сложности каждого задания и предполагаемого результата по правильности на луче под работой простым карандашом.



2.Предполагаемая правильность выполнения каждого задания и всей работы после самоконтроля зеленой ручкой около каждого задания и на луче. Самооценка по аккуратности и каллиграфии.

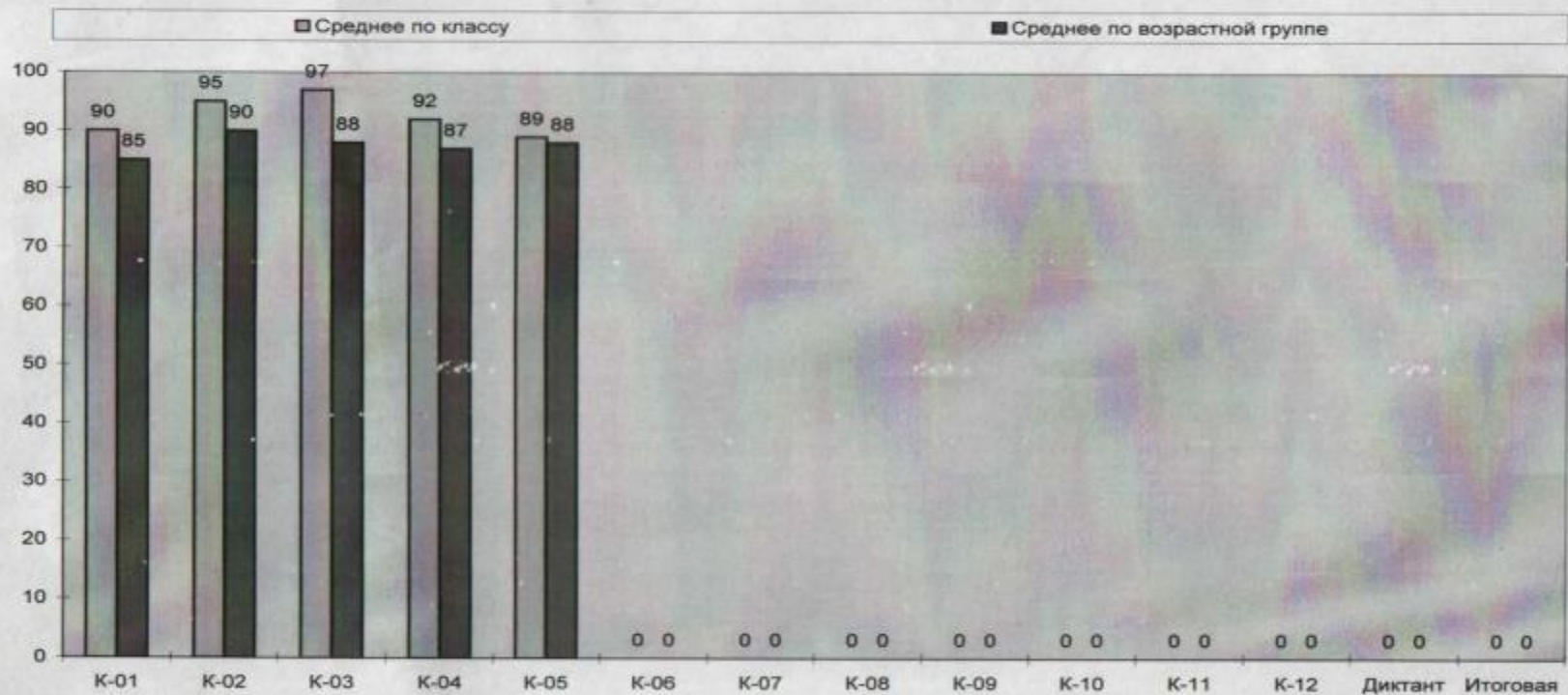
3.Выставление отметки учителем с целью указания недочетов и ошибок за правильность. Выставление отметки за аккуратность и каллиграфию. Возможность выставления отметки за самоконтроль.

4.Работа над ошибками.

Для получения нейтральной оценки, независимой от отметки учителя, ученик сравнивает свои данные с данными компьютера.

Для выведения критериев процентных отношений в заданиях учитель, исследуя обработку результатов, создает тест для вычисления процента каждого задания.

Итоговый отчет для класса "3 "А""



Контрольная работа "К-05" 3 "А"

N	Имя ученика	Результаты тестирования														Козф. успеха	Общая оценка		
		Полный тест	Субтесты*																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	
1	Ильина Саша	96	83	100	100	100	100	100	100									1,09	5
2	Змеёва Алёна	100	100	100	100	100	100	100	100									1,14	5
3	Баева Настя	96	83	100	100	100	100	100	100									1,09	5
4	Лагов Дима	88	83	100	100	100	100	100	66									1	4
5	Агафонова Таня	92	100	100	100	100	100	60	100									1,05	5
6	Редькин Павел	100	100	100	100	100	100	100	100									1,14	5
7	Грибков Андрей	84	100	100	100	100	100	100	33									0,95	4
8	Трензелев Максим	92	100	100	100	50	100	80	100									1,05	5
9	Сосин Алёша	84	100	100	100	100	100	100	33									0,95	4
10	Бахорев Саша	76	100	50	100	50	100	100	33									0,86	4
11	Ворончихин Дима	88	100	100	100	100	100	50	66									1	4
12	Аларшева Алёна	80	100	100	66	100	100	80	50									0,91	4
13	Петрова Таня	76	100	100	100	100	100	80	16									0,86	4
14	Любченко Миша	92	100	100	66	100	100	100	83									1,05	5
15	Чубарова Лера	100	100	100	100	100	100	100	100									1,14	5
16	Егорова Алина	100	100	100	100	100	100	100	100									1,14	5
17	Левшин Ваня	84	100	100	100	100	100	80	50									0,95	4
18	Аланасюк Полина	100	100	100	100	100	100	100	100									1,14	5
19	Соколова Настя	88	100	100	100	100	100	100	50									1	4
20	Софронова Даша	65	83	50	100	100	100	60	16									0,74	3
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
32																			
33																			
34																			
35																			

	Среднее по	Классу	Возрастной группе
Весь тест (контрольная в целом)		89	88
Субтесты*			
1. Теория (Сложные слова)		96	91
2. Ум. нах. слож. слова		95	84
3. Ум. подбир. сл. с зад. кор.		96	86
4. Ум. выд. кор.		95	93
5. Ум. выд. соед. глас.		100	96
6. Ум. писать слож. сл.		91	88

Сам Себе Компьютер.

1. Теория (по №1)

Каждый верный пункт по 17%.

Верно 1-ое предложение-

Верно 2-ое предложение-

Верно 3-е предложение-

Верно 4-ое предложение-

Правильный пример для соединительной «о»-

Правильный пример для соединительной «е»-

2. Умение находить сложные слова (по №2 и вычесть 25%, если ошибки в №3)

Каждый верный пункт по 25%.

Слова записанные верные-

Все сложные слова выписал-

Верно выделен корень-

Верно выделена соединительная гласная-

3. Умение подбирать слова с заданным корнем (по №3 и вычесть 25%. если ошибки в №3)

Каждый верный пункт по 20%.

Верны слова с корнем «САМ»-

Верны слова с корнем «ХОД»-

Верны слова с корнем «ПАР»-

Корни выделены верно-

Соединительные гласные выделены верно-

4. Умение выделять корень (по всей работе)

За неверное слово вычесть 25%.

5. Умение выделять соединительную гласную (по всей работе)

За неверное слово вычесть 25%

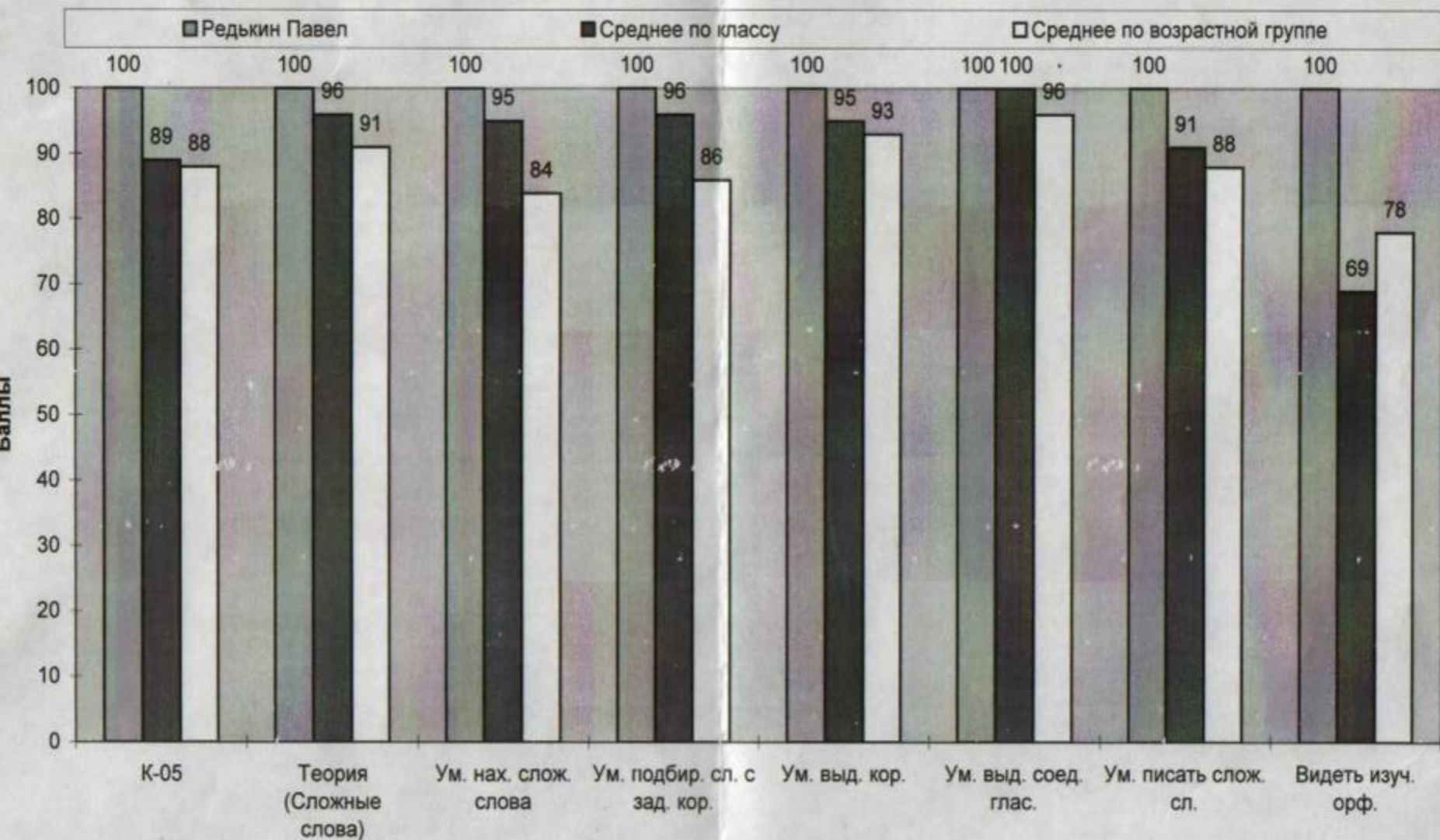
6. Умение писать сложные слова (по №4)

За неверное слово вычесть 20%

7. Умение видеть изученную орфограмму. (по №5)

Каждое верное слово 17%

Результаты выполнения контрольной работы "К-05" учащимся



Весь тест и субтесты

ные слова и их правописание

Проверочная работа № 5

предложения.

и называются слова, у которых есть

иня

кительными гласными

асные, которые соединяют

ых словах.

е пишется после мягких согласных и

их. Гласная о пишется после твёрдых

пешеход 6) пароход

и только сложные слова. • Выдели корни соединительную гласную.

преплаватель, водоплавающие, плавательный,

месоруб, мясорубка, перелесок, лесовод,

плаватель, водоплавающие,
месоруб, мясорубка, лесовод.

- + + 3. Запиши по два сложных слова с данными корнями: **-сам-**, **-ход-**, **-пар-**. Выдели корни. Подчеркни соединительную гласную.

самолет, самодельник, парусод
бездород, паровоз, пароход.

- + + 4. Допиши сложные слова.

+ Человек, у которого длинные волосы, какой?

длинноволосый. Человек, у которого добрая душа, какой? добродушный.

Сказочный персонаж, поедаящий людей, – это людоед.

Сказочные предметы – это ковёр- самолёт,

сапоги- скороходы.

- + + 5. Подчеркни в этих словах все известные тебе орфограммы.

М Юрий Долгорукий, Гололёд, мореход, сладкоежка,
Синеглазка.

п
а л
р

5=5

Таблица для фиксирования данных.

Тема: «Сложные слова»

субтест	ССК		кл. возр. группа		
	ПП, %Ученика	Пдши Р. %, компьютерный	к.л. %, компьютерный	возр. группа	
1. Теория	100	100	96	91	П>кл П>в
2. Умение находить сложные слова среди данных слов	100	100	95	84	П>кл П>в
3. Умение подбирать сложные слова с данными корнями	100	100	96	86	П>кл П>вв
4. Умение выделять корни в сложных словах	100	100	95	93	П>кл П>в
5. Умение выделять соединительную гласную	100	100	100	96	П=кл П>в
6. Умение самостоятельно писать сложные слова	100	100	91	88	П>кл П>в
7. Умение находить в данных словах ранее изученные орфограммы	100	100	69	78	П>кл П>в
всё работа	100 100	100	89	88	П>кл П>в

Отметка: ССК - 5
 Отметка компьютера - 5
 Совпала!

у-5

Нововведение в этапах оценивания.



**Фиксирование результатов
работы. Планирование
самостоятельной работы по
устранению возникших
трудностей идет в дневничке
«Мои успехи» и в «Листе
индивидуальных достижений».**

Рейтинги по математике _____
(фамилия, имя)

2 класс

Средний рейтинг _____

3 класс

Средний рейтинг _____

4 класс

	ТЕМА УРОКА	Сколько я знаю по теме	Сколько я знал и узнал по теме	САМООЦЕНКА «П»	ОТМЕТКА УЧИТЕЛЯ	Настроение
ЕЛЬНИК	6/XII				5, 4, 3, 2	
ика	****:* с/р.				5	
тика					5	
ура	Вс/р.					
кий язык	сост. текста				5	
ДЕНЬ:						
К	7/XII				5	
язык	ССК					
ика	**000:*00					
					5	
кий язык	сост. пред.				5	
ДЕНЬ:						
язык	17				5	
ика	(x+y):c				4	
	Iz, IIz, IIIz, ...					
щий мир	лур					
ДЕНЬ:						

ВЕРГ						
ский язык						<input type="radio"/>
о/хореография						<input type="radio"/>
матика						<input type="radio"/>
ика						<input type="radio"/>
ультура						<input type="radio"/>
ДЕНЬ:						<input type="radio"/>
НИЦА						
ский язык						<input checked="" type="radio"/>
матика	<i>ср. балл %)</i>				<i>5</i>	<input checked="" type="radio"/>
ие						<input checked="" type="radio"/>
вание						<input checked="" type="radio"/>
						<input checked="" type="radio"/>
ДЕНЬ:						<input checked="" type="radio"/>

Впечатления о прошедшей неделе.

Нового я узнал ...

Быть сам себе компьютером

Что мне надо повторить ... *вычисление корней*

Что меня удивило, поразило, порадовало ... *так интересно было компьютером*

Нововведения в оценочной деятельности.

- « П П » - предполагаемый уровень фиксируется на луче и в баллах.
- « С К » - самоконтроль-найденные учеником ошибки не влияют на отметку по правильности.
- « С С У » - Сам Себе
Учитель – учащиеся, сравнивая свою работу с эталоном, компьютерной обработкой, фиксируют проблему в дневничке «Мои успехи», «Объеме знаний», «Математическом лесе», «Русском городе».

Нововведения в оценочной деятельности.

- « У « - учитель – анализ работы учителем с обсуждением критериев самооценки учащегося.
- « С С К « - Сам Себе Компьютер – вычисление процентного объема знаний и умений выполненной работы самим учащимся по заранее разработанному учителем тесту.

Результативность этапа.

- Использование данной работы, как форму поощрения, но не наказания, стимулировать учение.
- Возможность отмечать даже незначительные продвижения учащихся, позволяя им продвигаться в собственном темпе.
- Ориентировать ученика на успех.

Результативность этапа.

- Осуществление информативной и регулируемой обратной связи при получении учеником информации о выполнении им программы.
- Содействие становлению и развитию самооценки.

Высокий рейтинг ученика-

- СОСТАВЛЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ К АНАЛОГИЧНОЙ РАБОТЕ
(определение объема и содержания требуемой дополнительной работы).

Цветовое оценивание и сравнение с оцениванием учителя.

ЛИЧНЫЕ УСПЕХИ
УЧЕНИ _____ КЛАССА

"Сам Себе Учитель" - "Учитель"

-  - Молодец!
-  - Хорошо!
-  - Старайся больше! Всё получится!

	2 ЧЕТВЕРТЬ	3 ЧЕТВЕРТЬ	4 ЧЕТВЕРТЬ
Я читаю!			
Я красиво пишу!			
Я правильно пишу!			
Звуко-буквенный разбор.			
Я решаю примеры.			
Я решаю задачи.			
Я стараюсь.			
Мое поведение.			

Классный руководитель -

Титова Е. В.

2 класс.

ЛИЧНЫЕ УСПЕХИ

УЧЕНИ _____ КЛАССА

"Сам Себе Учитель" - "Учитель"

-  - Молодец!
-  - Хорошо!
-  - Старайся больше!
Всё получится!

	1 ЧЕТВЕРТЬ	2 ЧЕТВЕРТЬ	3 ЧЕТВЕРТЬ	4 ЧЕТВЕРТЬ
Я читаю!				
Я красиво пишу!				
Я правильно пишу!				
Звуко-буквенный разбор.				
Я решаю примеры.				
Я решаю задачи.				
Я стараюсь.				
Мое поведение.				

	1 ЧЕТВЕРТЬ	2 ЧЕТВЕРТЬ	3 ЧЕТВЕРТЬ	4 ЧЕТВЕРТЬ
Русский язык				
Математика				
Чтение				
Природоведение				
Информатика				

Классный руководитель -

Титова Е. В.