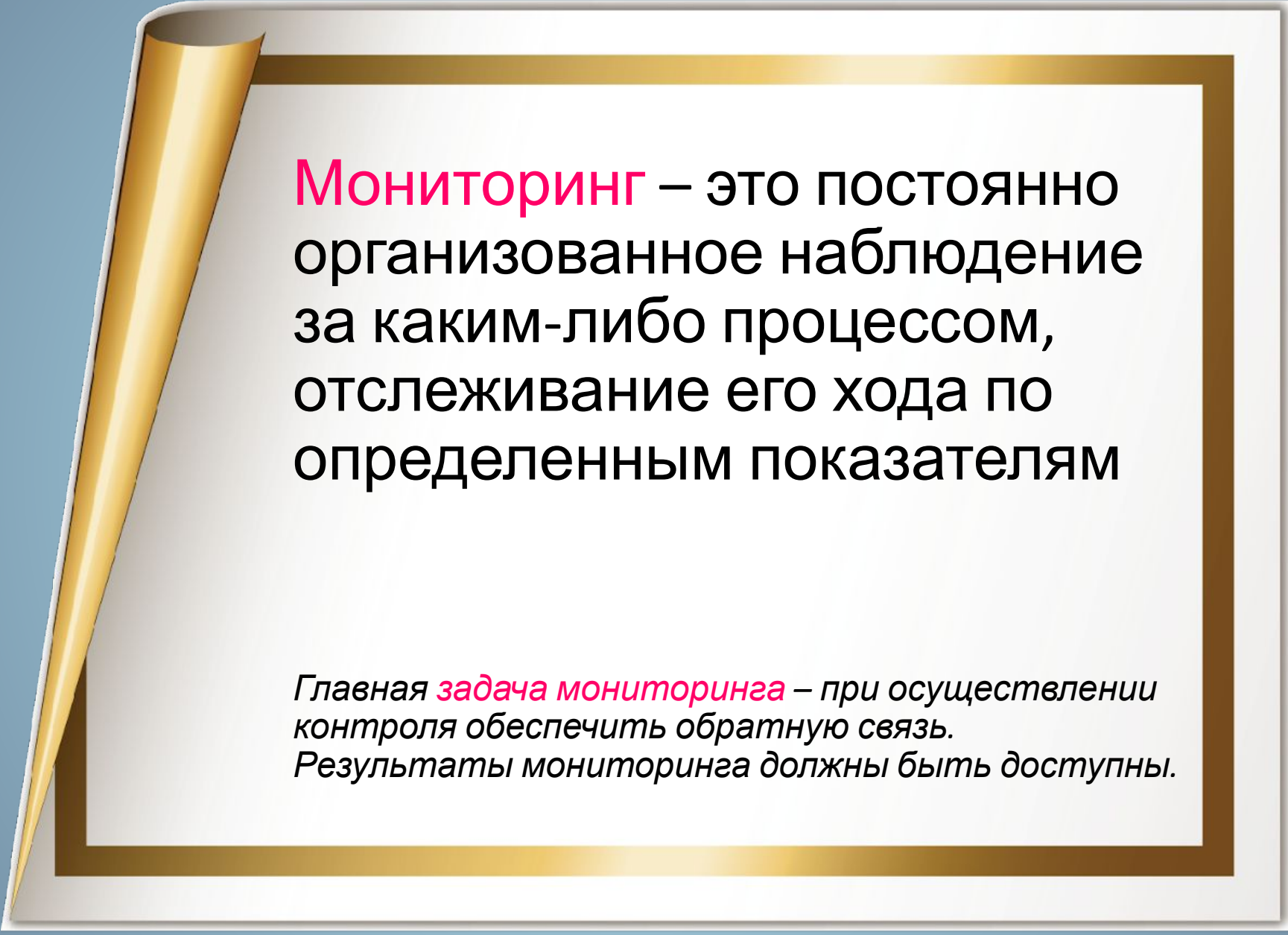




Мониторинг успешности младших школьников

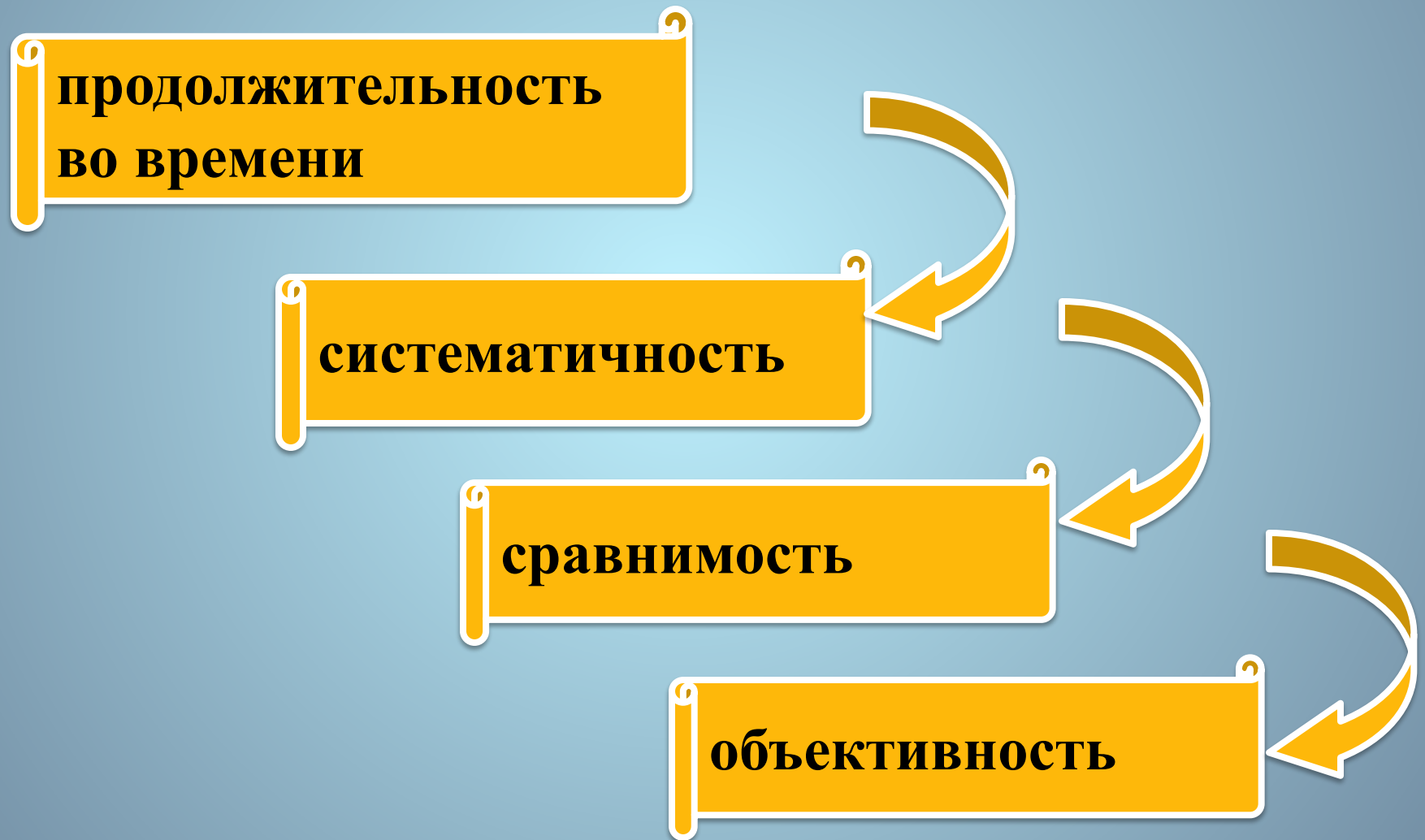
Подготовила учитель начальных классов
МБОУ лицей №1 г. Пролетарска
Новолоцкая Елена Петровна



Мониторинг – это постоянно организованное наблюдение за каким-либо процессом, отслеживание его хода по определенным показателям

Главная **задача мониторинга** – при осуществлении контроля обеспечить обратную связь.
Результаты мониторинга должны быть доступны.

При организации мониторинга соблюдаю следующие условия:



При проведении анализа работ пользуюсь:

**текстовой аналитической
справкой**

таблицами

схемами

графиками

Предметный мониторинг:



Базовый (диагностические
и контрольные работы).

Тематический (проверочные
и самостоятельные работы).

Обзорная ведомость динамики роста чтения 2«А» класса 2016 – 2017

уч.год

Базовый мониторинг

№ п/п	Ф.И. обучающихся	Диагностика (сентябрь) 25 -40 слов	1 четверть 35 -45 слов	2 четверть 45 - 55 слов	Динамика
1.	Бабаева Дарья Сергеевна	57	83	89	
2.	Дорошев Демьян Сергеевич	43	59	70	
3.	Ерёменко Ангелина Олеговна	53	77	95	
4.	Жимайло Елизавета Денисовна	36	59	86	
5.	Коньков Александр Николаевич	36	39	59	
6.	Короткая Ольга Алексеевна	43	45	66	
7.	Кулага Валерия Алексеевна	21	21	24	
8.	Натарова Александра Сергеевна	40	64	70	
9.	Неумывайченко Иван Алексеевич	32	38	60	
10.	Нечепуренко Анастасия Павловна	56	66	92	
11.	Никулин Георгий Анатольевич	54	64	87	
12.	Лобкина Милена Александровна	53	65	89	
13.	Петренко Дмитрий Русланович	34	36	55	
14.	Прохоренко Алексей Сергеевич	52	58	80	
15.	Пыженко Владислав Игоревич	46	65	74	
16.	Решетняк Вадим Алексеевич	31	40	51	
17.	Томарева Алеся Андреевна	98	110	114	
18.	Томарева Арина Владимировна	52	59	67	
19.	Тужаков Владимир Алексеевич	45	59	71	
20.	Фоменко Никита Алексеевич	43	55	69	
21.	Фоминичев Олег Денисович	40	51	56	
22.	Фоминичев Даниил Денисович	40	48	51	
23.	Фроленко Кирилл Романович	48	57	77	
24.	Шляхов Максим Викторович	45	65	79	
25.	Калмыков Илья Владимирович	12	13	14	
26.	Яненко Николай Иванович				

Мониторинг успешности учащихся 2а класса по математике по теме «Сложение и вычитание чисел»

Тематический мониторинг

№ п/п	Ф.И. обучающихся	1 работа	2 работа	3 работа
1.	Бабаева Дарья Сергеевна	Yellow	Green	Yellow
2.	Дорошев Демьян Сергеевич	Yellow	Yellow	Green
3.	Ерёменко Ангелина Олеговна	Yellow	Green	Green
4.	Жимайло Елизавета Денисовна	Green	Yellow	Green
5.	Коньков Александр Николаевич	Yellow	Green	Green
6.	Короткая Ольга Алексеевна	Yellow	Yellow	Yellow
7.	Кулага Валерия Алексеевна	Red	Yellow	Yellow
8.	Натарова Александра Сергеевна	Yellow	Green	Green
9.	Неумывайченко Иван Алексеевич	Yellow	Yellow	Green
10.	Нечепуренко Анастасия Павловна	Yellow	Yellow	Green
11.	Никулин Георгий Анатольевич	Green	Yellow	Yellow
12.	Лобкина Милена Александровна	Yellow	Yellow	Green
13.	Петренко Дмитрий Русланович	Yellow	Yellow	Green
14.	Прохоренко Алексей Сергеевич	Yellow	Green	Yellow
15.	Пыженко Владислав Игоревич	Yellow	Yellow	Green
16.	Решетняк Вадим Алексеевич	Yellow	Yellow	Yellow
17.	Томарева Алеся Андреевна	Green	Green	Green
18.	Томарева Арина Владимировна	Yellow	Green	Green
19.	Тужаков Владимир Алексеевич	Yellow	Yellow	Green
20.	Фоменко Никита Алексеевич	Yellow	Green	Yellow
21.	Фоминичев Олег Денисович	Yellow	Yellow	Green
22.	Фоминичев Даниил Денисович	Yellow	Yellow	Yellow
23.	Фроленко Кирилл Романович	Green	Yellow	Yellow
24.	Шляхов Максим Викторович	Yellow	Yellow	Yellow
25.	Калмыков Илья Владимирович	Red	Red	Yellow
26.	Яненко Николай Иванович	Red	Red	Red

Не справился
Есть проблемы
Молодец!

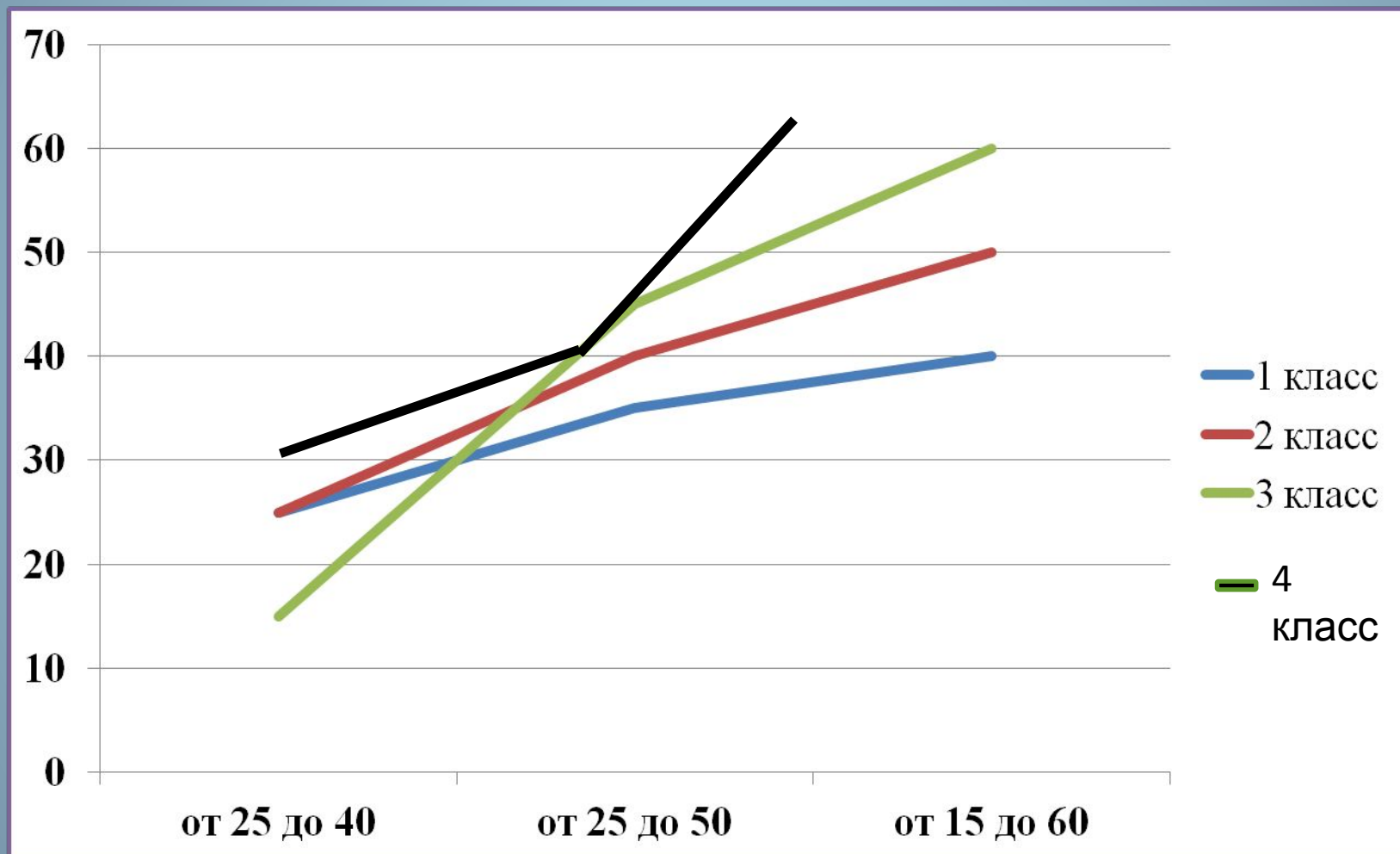
Данные мониторинги позволяют получить:

- объективную динамику образования ученика за определенный период обучения;**
- возможность постоянно корректировать свою работу, исходя из анализа динамики;**
- возможность знать и влиять на сильные и слабые стороны ученика и класса в целом;**
- систематический контроль над качеством знаний, полученных учениками с учетом индивидуальных возможностей учащихся.**

Сравнительный анализ результатов

комплексных работ

Метапредметный мониторинг



Карта наблюдений педагога за индивидуальными достижениями учащегося (1 класс)

Оцените степень освоения учеником Вашего класса перечисленных ниже умений (действий) по 4-балльной шкале (0 балл – крайняя степень не владения, 1 балл – скорее не освоил, чем освоил, 2 балла – освоил, но применяет в стандартных ситуациях, 3 балла – освоил в высокой степени).

ФИО учащегося:

Дата:

Бабаева Дарья

21.05.2015 г.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ		Оценивание
Познавательные умения (действия)	1. Повторяет цель урока или задания, удерживает ее при поддержке учителя.	3
	2. Называет этапы (что делать) и способы (как делать?) достижения цели, следует им в процессе выполнения задания.	2
	3. Достигает результата с программирующей помощью взрослого.	3
	4. Решает задачи творческого и поискового характера, опираясь на программирующую помощь учителя.	2
	5. Владеет логическими операциями сравнения и классификации.	3
	6. Имеет начальное представление о природных, социальных, др. объектах в соответствии с изучаемыми предметами.	2
	7. При поддержке учителя применяет освоенные знания в решении учебных задач.	3
	8. Имеет поверхностные межпредметные понятия.	2
	9. С программирующей помощью учителя устанавливает взаимосвязи между объектами и процессами.	2
	10. В работе в материальной и информационной среде требуется программирующая помощь учителя.	2
	11. Понимает ряд знаково-символических средств в рамках изучаемых предметов.	2
	12. Использует схемы для решения задач.	3
	13. Использует компьютер в решении задач.	2
	14. С помощью взрослого находит ответ на вопрос в учебнике и других источниках.	3
	15. Умеет вводить текст с помощью клавиатуры.	2
Регулятивные умения (действия)	16. Составляет план решения задачи при активной помощи учителя.	3
	17. Выделяет наиболее эффективный способ достижения результата.	3
	18. Находит и исправляет ошибки.	2
	19. С помощью учителя анализирует причины своего успеха/неуспеха в учебе.	2
	20. Сталкиваясь с препятствиями, продолжает работу.	2
	21. Дает оценку своей деятельности с помощью взрослого.	3
	22. Называет причину поступка или конфликта с помощью взрослого.	2
	23. Навыки рефлексии на стадии формирования.	3
Коммуникативные умения (действия)	24. Задает вопросы на уроке по теме.	2
	25. Комментирует выполнение задания.	3
	26. Использует компьютер для общения.	2
	27. С помощью учителя может сформулировать общий смысл текста, отвечает на вопросы.	3
	28. Называет некоторые стили и жанры, их признаки и отличия.	2
	29. В устном ответе использует готовые речевые высказывания, заучивая их.	2
	30. Умеет вести диалог, не перебивая собеседника.	2
	31. Принимает другую точку зрения.	2
	32. С помощью взрослого излагает свое мнение.	3
	33. Называет общую цель совместного задания. Пытается найти способ достижения общей цели.	3
	34. С помощью взрослого участвует в распределении ролей и функций в общей деятельности, выбирает роль для себя.	3
	35. Стремится к контролю за другими.	3
	36. Сам контролирует результаты своей деятельности.	3
	37. Сам не предлагает конструктивного выхода из конфликтных ситуаций, но может это сделать с помощью взрослого.	2
	38. В конфликте готов идти на уступки.	2

Лист индивидуальных достижений
ученицы 1 класса
Ф.И. Ерёменко Ангелина

Учебные предметы		Период обучения				
		I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	год
Чт ен ие	Осознанность	В	В			
	Способ	С	В			
	Выразительность	В	В			
	Темп	С	С			
	Правильность	В	В			
	Речевые навыки	С	С			
	Умение работать с текстом	С	В			
	Умение работать с книгой	С	В			
Ру сс ки й яз ык	Звуковой анализ слова	В	В			
	Анализ предложения	В	В			
	Деление слова на слоги	В	В			
	Постановка ударения	В	В			
	Каллиграфия	С	С			
	Орфография	С	В			
	Развитие устной речи	В	В			
М ат ем ат ик а	Устные вычислительные навыки	В	В			
	Письменные вычислительные навыки	В	В			
	Умение решать простые задачи	В	В			
	Ориентировка в простейших геометрических понятиях	В	В			
У У Д	Ознакомление с окружающим миром	В	В			
	Личностные	С	В			
	Регулятивные	С	В			
	Познавательные	В	В			
	Коммуникативные	В	В			

Условные обозначения:

В – высокий уровень;

С – средний уровень;

Н – низкий уровень

Какую информацию получает учитель?

- Помогает выявить, какого рода задания вызывают у ребёнка большие трудности.
- Помогает определить приоритеты в работе с тем или иным учеником.
- Даёт возможность посмотреть на темп выполнения ребёнком диагностических заданий.
- Позволяет получить и проанализировать информацию о динамике развития универсальных учебных умений ребёнка.

Мониторинг оценивания учебных успехов:

Основные составляющие:

- Развитие у обучающихся умений самоконтроля и самооценки;
- Фиксация результатов контроля в предметных таблицах требований;
- Дифференциация оценки уровня успешности.

Мониторинг оценивания учебных

успехов:

- 1 класс = самооценка
- 2 класс + таблица требований
- 3 класс + уровни успешности
- 4 класс = весь комплекс

Этапы:



Оценочный лист предметных

Фамилия, имя: Еременко

результатов

А.

Предмет: Русский язык

№ урока	Тема	Самооценка	Оценка учителя
1	Безударные гласные, проверяемые ударением	—	—
2	Безударные гласные, проверяемые ударением	+	+
3	Безударные гласные, проверяемые ударением	+	+

Шкала

самооценки:

«+» - знаю и умею применять

«-» - знаю, но не всегда могу
применить

«!» - пока не знаю и не умею

Сводный оценочный лист «Достижения учащегося»

Фамилия, имя: Ерёменко А.

Предмет Русский язык




	Ошибка	Число, месяц			
					...
1	Пропуск букв				
2	Замена букв				
3	Употребление ь				
4	Безударная гласная	-	+	+	+
5	Парная согласная				
...					

Страницы портфолио

МОИ РЕЗУЛЬТАТЫ В УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

МАТЕМАТИКА

	ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ	I ЧЕТВЕРТЬ	II ЧЕТВЕРТЬ	III ЧЕТВЕРТЬ	IV ЧЕТВЕРТЬ	ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ
15	ПРЕОБРАЗОВАНИЕ, СРАВНЕНИЕ, СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ВЕЛИЧИН	○	○	○	○	○
16	РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НА НАХОЖДЕНИЕ СТОРОНЫ И ПЛОЩАДИ ФИГУР (прямоугольники, равносторонний треугольник)	●	○	○	○	○
17	РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НА НАХОЖДЕНИЕ СТОРОНЫ И ПЕРИМЕТРА ФИГУР	○	○	○	○	○
18	ЗАДАЧИ НА ПРИВЕДЕНИЕ К ЕДИНИЦЕ	○	○	○	○	○
19	ЗАДАЧИ НА КРАТНОЕ СРАВНЕНИЕ	○	○	○	○	○
20	ЗАДАЧИ НА РАЗНОСТНОЕ СРАВНЕНИЕ	○	○	○	○	○
21	СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА ВСЕ АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	●	●	○	○	○
22	ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ	○	●	○	○	○
23	УСТНЫЙ ПРИЁМ УМНОЖЕНИЯ И ДЕЛЕНИЯ НА ДВУЗНАЧНОЕ ЧИСЛО	○	●	○	○	○
24	ПИСЬМЕННЫЙ ПРИЁМ УМНОЖЕНИЯ И ДЕЛЕНИЯ НА ДВУЗНАЧНОЕ ЧИСЛО	○	●	○	○	○
25	МНОГОЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА (образование, название, запись, сравнение, сумма разрядных слагаемых)	○	○	○	○	○
26	СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ	○	○	○	○	○
27	УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ	○	○	○	○	○
28	ДРОБИ	○	○	○	○	○
29	ПРЕОБРАЗОВАНИЕ, СРАВНЕНИЕ, УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИН	○	○	○	○	○

-  - ВЫПОЛНЯЮ БЕЗ ОШИБОК
-  - ДОПУСКАЮ ОШИБКИ
-  - ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ

Страницы портфолио

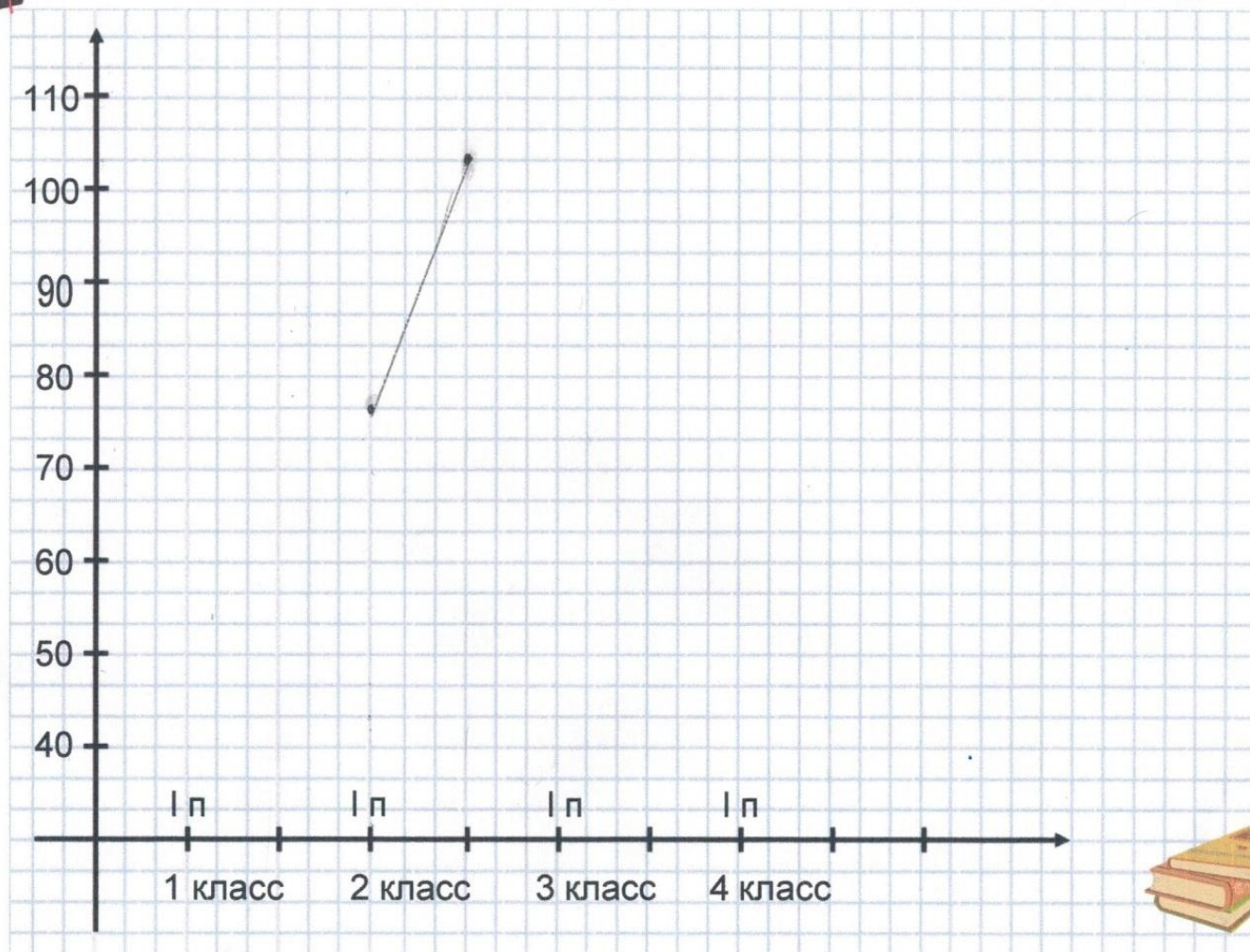
МОИ РЕЗУЛЬТАТЫ В УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РУССКИЙ ЯЗЫК

	ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ	I ЧЕТВЕРТЬ	II ЧЕТВЕРТЬ	III ЧЕТВЕРТЬ	IV ЧЕТВЕРТЬ	ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ
1	ЗВУКО-БУКВЕННЫЙ АНАЛИЗ СЛОВ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	АЛФАВИТ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	ПЕРЕНОС СЛОВ	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	ПРАВОПИСАНИЕ СЛОВ С ОРФОГРАММАМИ: жи - ши, ча - ща, чу - щу	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ПИСЬМЕ МЯГКОСТИ СОГЛАСНОГО ПЕРЕД ДРУГИМ СОГЛАСНЫМ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	ПРАВОПИСАНИЕ СЛОВ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМИ Ъ И Ь ЗНАКАМИ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	ПРАВОПИСАНИЕ СЛОВ С БЕЗУДАРНЫМИ ГЛАСНЫМИ В КОРНЕ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	ПРАВОПИСАНИЕ СЛОВ С ПАРНЫМИ ПО ЗВОНКОСТИ-ГЛУХОСТИ СОГЛАСНЫМИ В КОРНЕ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	ПРАВОПИСАНИЕ СЛОВ С НЕПРОИЗНОСИМЫМИ СОГЛАСНЫМИ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	ПРАВОПИСАНИЕ СЛОВ С УДВОЕННЫМИ СОГЛАСНЫМИ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	ПРАВОПИСАНИЕ СЛОВ С НЕПРОВЕРЯЕМЫМИ ОРФОГРАММАМИ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	ОДНОКОРЕННЫЕ СЛОВА И ФОРМЫ ОДНОГО И ТОГО ЖЕ СЛОВА	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	ПРАВОПИСАНИЕ ПРИСТАВОК И ПРЕДЛОГОВ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	ПРАВОПИСАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ БУКВ В СЛОЖНЫХ СЛОВАХ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	МЯГКИЙ ЗНАК НА КОНЦЕ ИМЁН СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ ПОСЛЕ ШИПЯЩИХ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	МЯГКИЙ ЗНАК НА КОНЦЕ ГЛАГОЛОВ ПОСЛЕ ШИПЯЩИХ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Мой рост в технике чтения



Портрет выпускника начальной школы:

Доброжелательный,
умеющий
слушать и слышать
собеседника,
высказывать
и обосновывать
свое мнение

Любознательный
и с интересом
познающий
мир

Уважающий
ценности
семьи
и общества

Готовый
действовать
самостоятельно
и отвечать за
свои
поступки
перед семьей
и обществом

Выполняющий
правила
здорового и
безопасного
для себя и
окружающих
образа жизни



Владеющий
основами
умения
учиться

Умеющий
самостоятельно
организовать
свою
деятельность

Любящий
свой народ,
свой край и
свою
Родину