

Как отображаются результаты педагогической диагностики

Кластер качества ПГГПУ

<https://kraioko.pspu.ru/>

Как найти результаты в личном кабинете школы



Центр независимой оценки
качества образования

[ГЛАВНАЯ](#)

[О ЦЕНТРЕ](#)

[КАБИНЕТ](#) ▾

[ДОП](#) ▾

[ВЫХОД](#)

результаты

Отчеты - МАОУ "СОШ №

[Главная](#) / [Отчеты](#) / [Школы](#) / МАОУ "СОШ №

МАОУ "СОШ №

4 кл. 1 ч. - Русский язык (баллы)

Русский язык 4 класс

4 кл. 1 ч. - Математика (баллы)

Математика 4 класс

4 кл. 2 ч. - Окружающий мир (баллы)

Окружающий мир

Как отражаются результаты школы

Окружающий мир

1	Осознание целостности окружающего мира	00
1.1	иметь общее представление о планете Земля как нашем общем доме	98%
1.2	иметь представление о форме и размерах Земли	86%
1.3	иметь представление о Солнечной системе	61%
		82%

2	Освоение доступных способов изучения природы и общества	00
2.1	проводить простейшую классификацию объектов живой и неживой природы, относя их к определённым царствам и другим изученным группам (явления неживой природы)	47%
2.2	проводить простейшую классификацию объектов живой и неживой природы, относя их к определённым царствам и другим изученным группам (вещества – признаки)	12%
2.3	проводить простейшую классификацию объектов живой и неживой природы, относя их к определённым царствам и другим изученным группам (хвойные растения)	69%
2.4	проводить простейшую классификацию объектов живой и неживой природы, относя их к определённым царствам и другим изученным группам (виды животных)	87%

Группы умений,
сопоставимые с
международными
исследованиями
качества образования
и ФГОС НОО

100-балльная
шкала
(максимальный
балл – 100%)

Как найти результаты по классу



Центр независимой оценки
качества образования

[ГЛАВНАЯ](#)

[О ЦЕНТРЕ](#) ▾

[КАБИНЕТ](#) ▾

[ДОП](#) ▾

Отчеты - МАОУ "СОШ №

[Главная](#) / [Отчеты](#) / [Школы](#) / [МАОУ](#)

МАОУ "СОШ №

4 кл. 1 ч. - Русский язык (баллы)

Русский язык 4 класс

4 кл. 1 ч. - Математика (баллы)

Математика 4 класс

4 кл. 2 ч. - Окружающий мир (баллы)

Окружающий мир

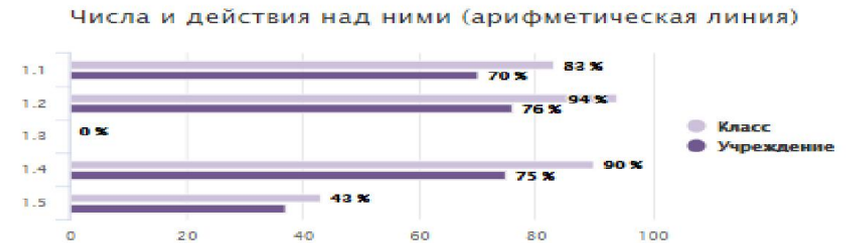
Вторая строка дает
ссылку на
визуализированные
результаты по классу

В таком виде отражаются данные класса

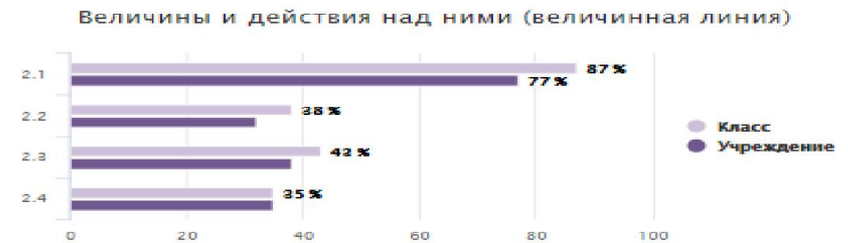
Сравнение результатов по классу и по школе

Класс: 4А (ученики)

1	Числа и действия над ними (арифметическая линия)	Класс	ОО
1.1	вычислять значение числового выражения, содержащего несколько действий со скобками или без скобок с многозначными числами	83%	70%
1.2	сформированность системы знаний о десятичном принципе записи чисел	94%	76%
1.3	сформированность вычислительных навыков, умений выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями	0%	0%
1.4	находить числа большие или меньшие данного числа	90%	75%
1.5	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000000	43%	37%
		62%	52%



2	Величины и действия над ними (величинная линия)	Класс	ОО
2.1	преобразовывать одни единицы данной величины в другие	87%	77%
2.2	знать и использовать при решении задач: единицы длины (миллиметр (мм), сантиметр (см), дециметр (дм), метр (м), километр (км)); единицы массы (грамм (г), килограмм (кг), центнер (ц), тонна (т)); единицы времени (секунда (с), минута (мин), час (ч), сутки,	38%	32%
2.3	находить периметр и площадь фигур, составленных из 2–3 прямоугольников	43%	38%
2.4	находить периметр и площадь фигур	35%	35%
		51%	46%



3	Пространственные представления и геометрические фигуры (геометрическая линия)	Класс	ОО
3.1	использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, оценки их количественных и пространственных отношений при решении учебных задач и в повседневных ситуациях	97%	73%
3.2	умения распознавать, изображать и исследовать геометрические фигуры	43%	26%
3.3	сформированность основ пространственного воображения	87%	75%
3.4	различать и называть геометрические фигуры (луч, углы	88%	71%



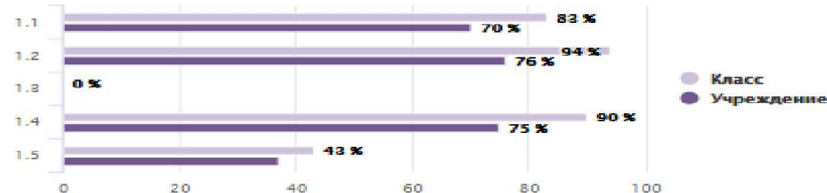
Как найти информацию по ученику

Ссылка на результаты учеников при нажатии на слово «ученики» рядом с литерой класса

Класс: 4А (ученики) ←

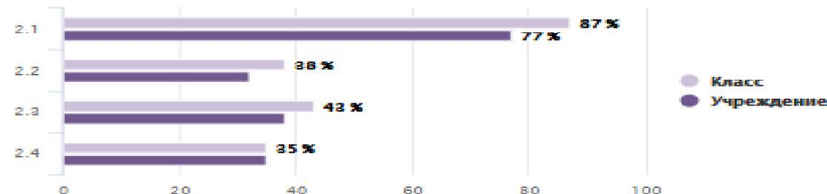
1	Числа и действия над ними (арифметическая линия)	Класс	ОО
1.1	вычислять значение числового выражения, содержащего несколько действий со скобками или без скобок с многозначными числами	83%	70%
1.2	сформированность системы знаний о десятичном принципе записи чисел	94%	76%
1.3	сформированность вычислительных навыков, умений выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями	0%	0%
1.4	находить числа большие или меньшие данного числа	90%	75%
1.5	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000000	43%	37%
		62%	52%

Числа и действия над ними (арифметическая линия)



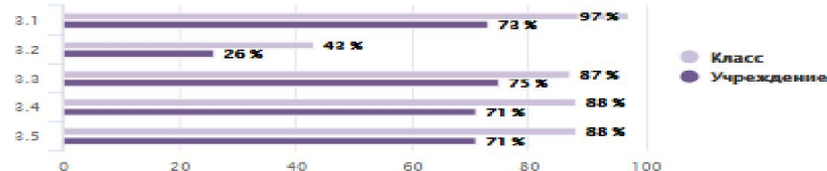
2	Величины и действия над ними (величинная линия)	Класс	ОО
2.1	преобразовывать одни единицы данной величины в другие	87%	77%
2.2	знать и использовать при решении задач: единицы длины (миллиметр (мм), сантиметр (см), дециметр (дм), метр (м), километр (км)); единицы массы (грамм (г), килограмм (кг), центнер (ц), тонна (т)); единицы времени (секунда (с), минута (мин), час (ч), сутки,	38%	32%
2.3	находить периметр и площадь фигур, составленных из 2–3 прямоугольников	43%	38%
2.4	находить периметр и площадь фигур	35%	35%
		51%	46%

Величины и действия над ними (величинная линия)



3	Пространственные представления и геометрические фигуры (геометрическая линия)	Класс	ОО
3.1	использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, оценки их количественных и пространственных отношений при решении учебных задач и в повседневных ситуациях	97%	73%
3.2	умения распознавать, изображать и исследовать геометрические фигуры	43%	26%
3.3	сформированность основ пространственного воображения	87%	75%
3.4	различать и называть геометрические фигуры (луч, углы	88%	71%

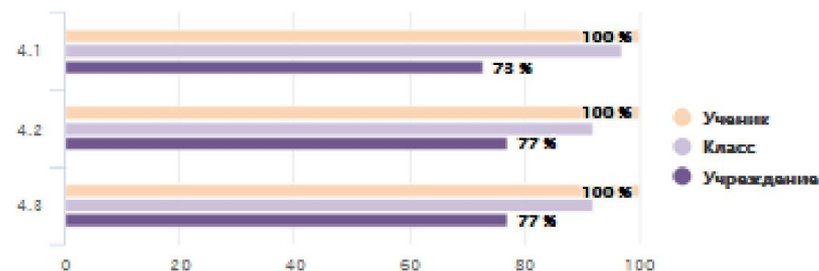
Пространственные представления и геометрические фигуры (геометрическая линия)



Как отражаются данные по каждому ученику

4	Работа с данными (информационная линия)	Учащийся	Класс	ОО
4.1	умение структурировать информацию, работать с таблицами, схемами и диаграммами, извлекать из них необходимые данные, заполнять готовые формы, представлять, анализировать и интерпретировать данные	100%	97%	73%
4.2	извлекать и использовать для решения задач информацию, представленную в простейших столбчатых/полосчатых диаграммах	100%	92%	77%
4.3	умение структурировать информацию, работать с таблицами, схемами и диаграммами, извлекать из них необходимые данные, заполнять готовые формы, представлять, анализировать и интерпретировать данные, делать выводы	100%	92%	77%
		100%	94%	76%

Работа с данными (информационная линия)



Сравнение результатов:
ученик-класс-школа

100-балльная шкала
(максимальный балл – 100%)

Детальная информация
по каждому умению

Таблица и диаграмма

5	Текстовые задачи и алгоритмы (алгоритмическая линия)	Учащийся	Класс	ОО
5.1	сформированность основ логического и алгоритмического мышления	40%	44%	42%
5.2	анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и	100%	40%	26%

Текстовые задачи и алгоритмы (алгоритмическая линия)

