

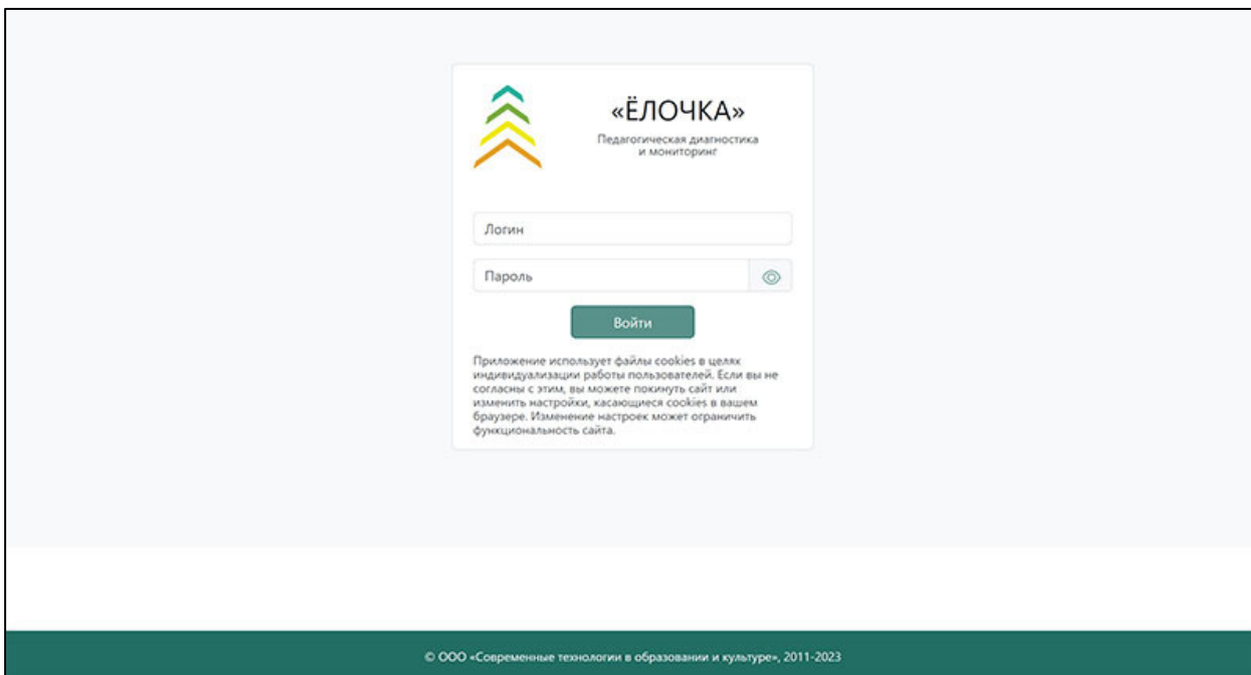
**Вход в систему**

**Работа с диагностическими данными**

**Система критериев**

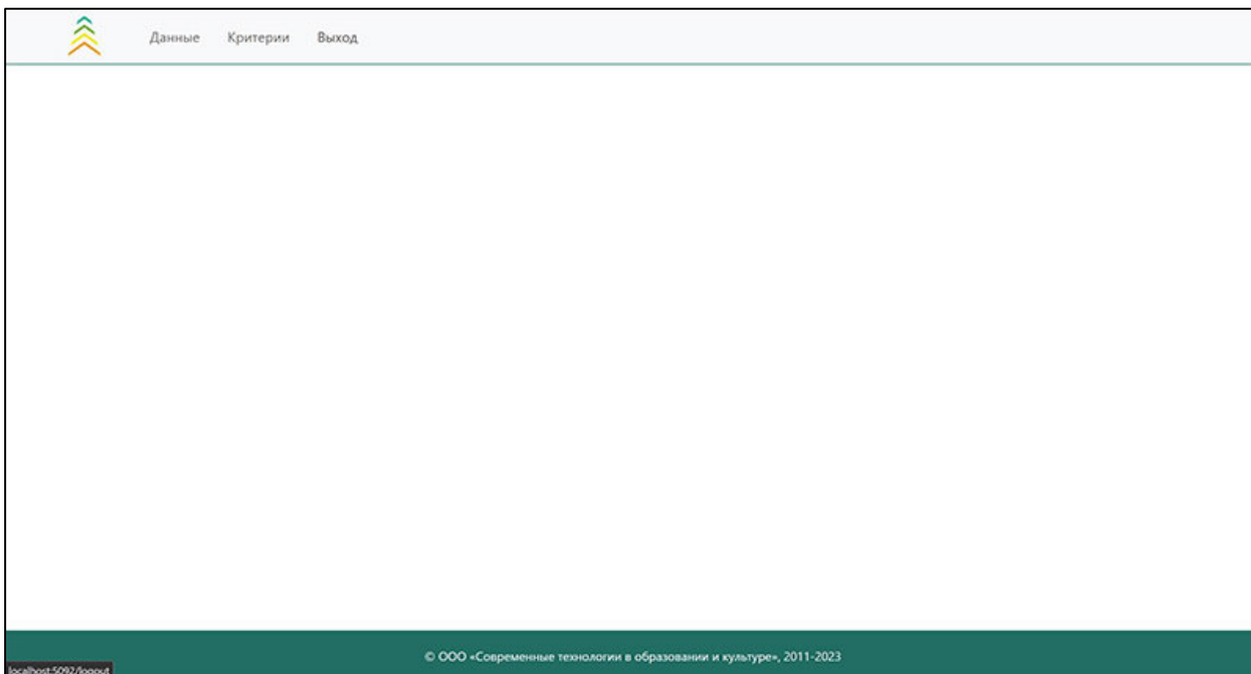
## Вход в систему

При запуске приложения в окне браузера отображается форма для входа в систему. Необходимо указать учетное имя (логин) и пароль зарегистрированного пользователя и щелкнуть кнопку **Войти**.



The screenshot shows the login interface for the «ЁЛОЧКА» application. At the top left is a logo consisting of three upward-pointing chevrons in green, yellow, and orange. To the right of the logo, the text reads «ЁЛОЧКА» and below it, «Педагогическая диагностика и мониторинг». Below this header are two input fields: the first is labeled «Логин» and the second is labeled «Пароль» with a small eye icon to its right. A green button labeled «Войти» is positioned below the password field. At the bottom of the form area, there is a small block of text: «Приложение использует файлы cookies в целях индивидуализации работы пользователей. Если вы не согласны с этим, вы можете покинуть сайт или изменить настройки, касающиеся cookies в вашем браузере. Изменение настроек может ограничить функциональность сайта.» At the very bottom of the page, a dark green footer contains the copyright notice: «© ООО «Современные технологии в образовании и культуре», 2011-2023».

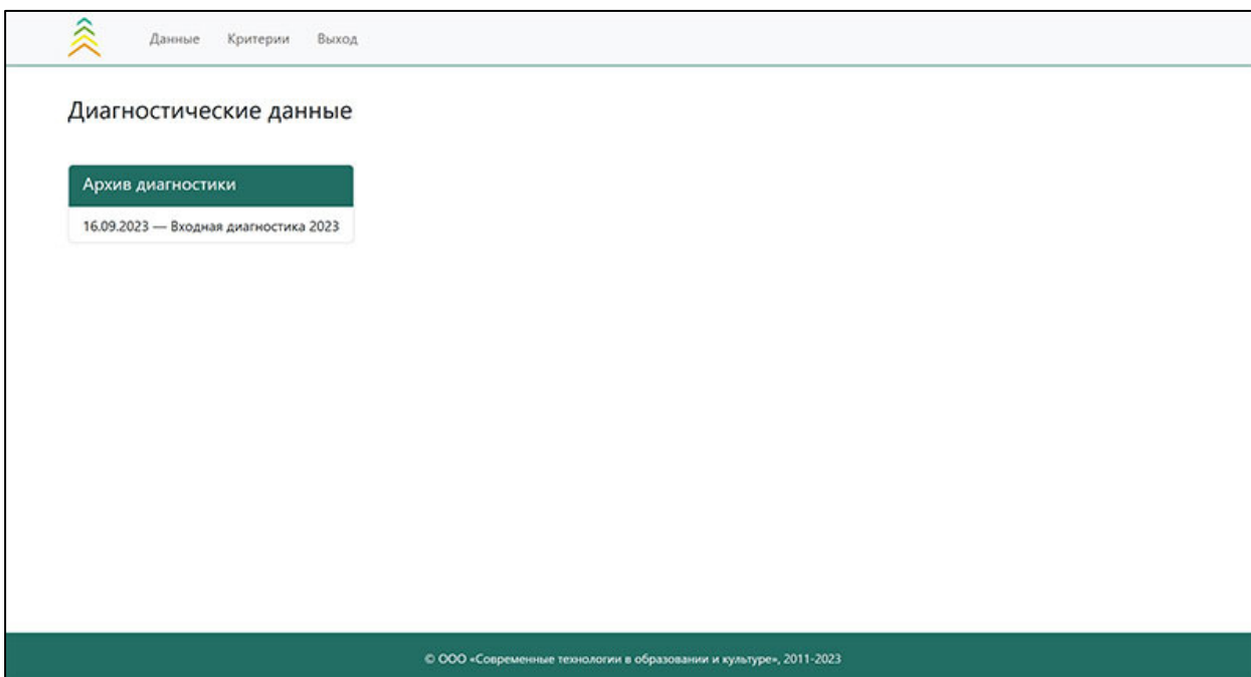
В случае, если данные введены правильно система авторизует пользователя, и он будет перенаправлен на начальный экран личного кабинета. Если же указаны неверные учетные данные, система сообщит об ошибке и запросит их повторный ввод.



The screenshot shows the user's personal cabinet dashboard. At the top left is the same logo as in the login form. To its right are three navigation links: «Данные», «Критерии», and «Выход». The main area of the dashboard is currently empty. At the bottom left, there is a small red text element: «localhost:5092/logout». At the bottom center, the same dark green footer with the copyright notice «© ООО «Современные технологии в образовании и культуре», 2011-2023» is visible.

## Работа с диагностическими данными

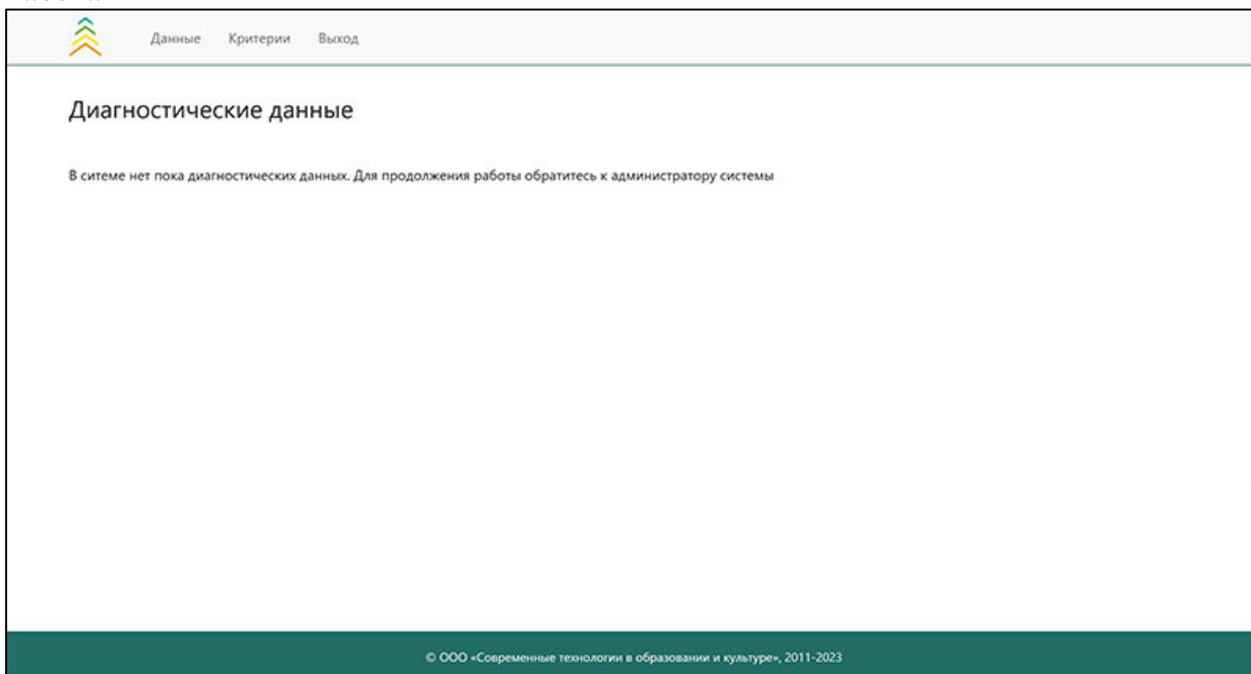
Для работы с диагностическими данными необходимо выбрать раздел **Данные** главного меню системы. Система перенаправит пользователя в соответствующий раздел, где будет отображен список представленных в системе диагностических исследований (диагностик).



Для работы с конкретной диагностикой необходимо щелкнуть ее название в списке. Система перейдет в раздел данной диагностики (см. *Работа с выбранной диагностикой*).

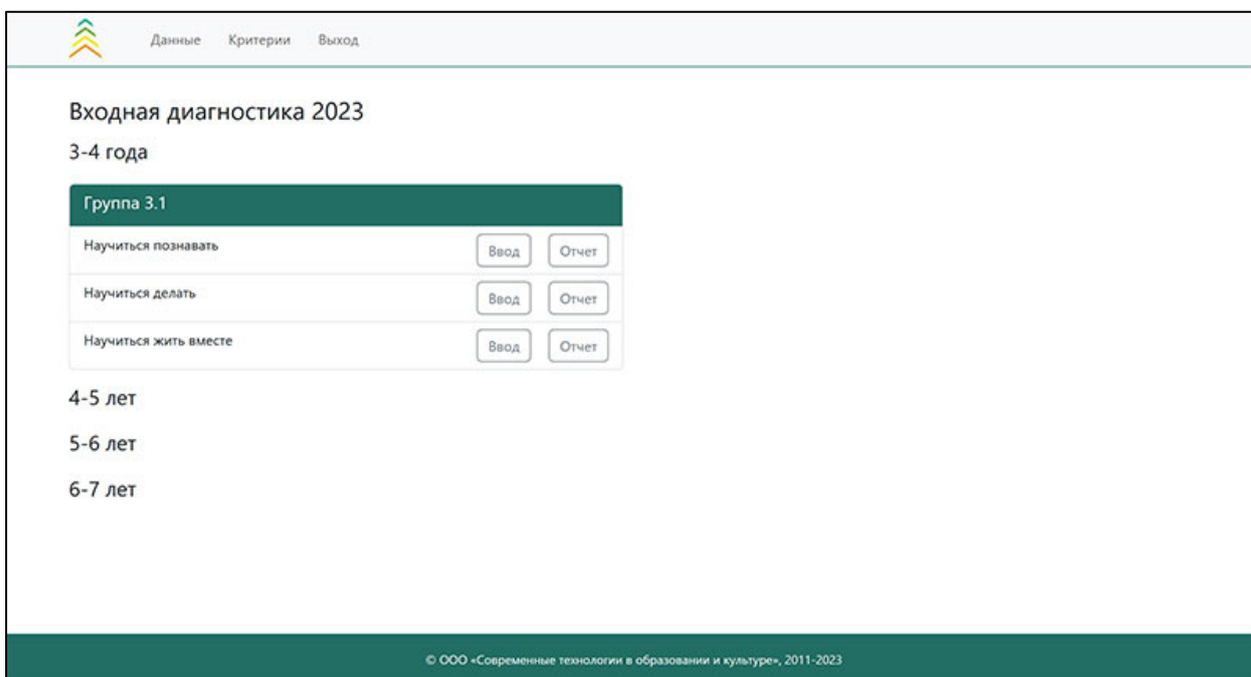
Если для пользователя нет доступных диагностик, будет выведено соответствующее сообщение.

## Работа



### с выбранной диагностикой

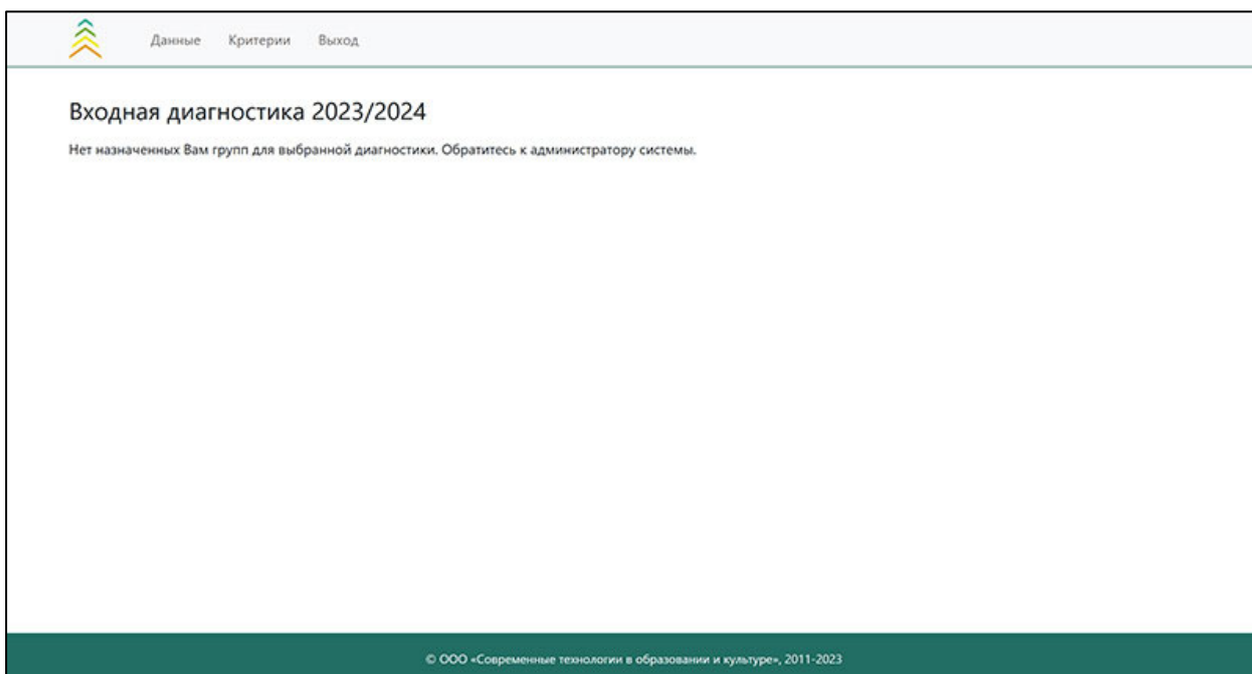
Для работы с конкретной диагностикой необходимо щелкнуть ее название в списке диагностик в разделе **Данные**. Система перейдет в раздел данной диагностики.



В разделе отображается упорядоченный по возрастным категориям список групп обучающихся, для которых в рамках данной диагностики существуют протоколы диагностики.

**Примечание.** Название и возрастная категория групп соответствуют тем значениям, которые были установлены на момент создания протокола диагностики.

Если пользователю не назначены группы в рамках данной диагностики, будет выведено соответствующее сообщение.



### Карточка группы

В карточке каждой группы отображаются кнопки доступных операций. Для каждого блока критериев доступны команды ввода данных и просмотра отчета по введенным данным для группы (кнопки **Ввод** и **Отчет** в соответствующих строках карточки).

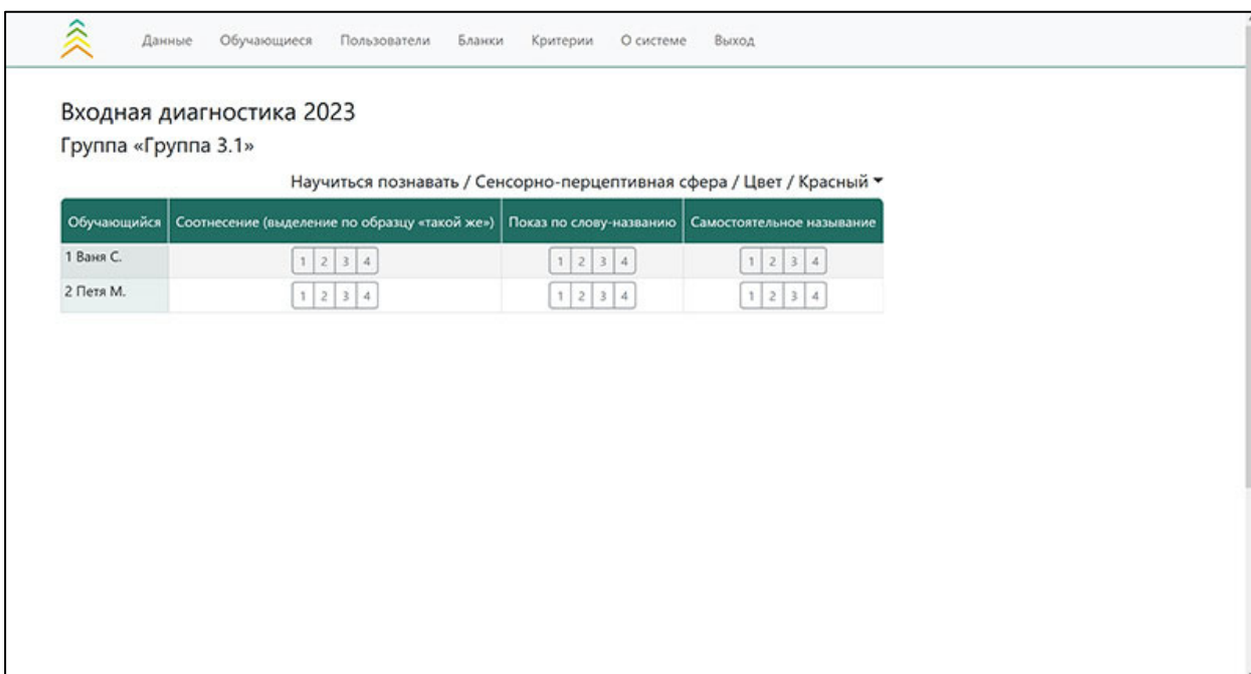
**Примечание.** Закрытие протокола диагностики запрещает пользователям простое изменение диагностических оценок в протоколе. При необходимости их изменения система потребует от пользователя указать причину, по которой произведено изменение данных.

В случае, если протокол закрыт, карточка группы будет отображена другим цветом.



### Ввод данных

Чтобы ввести диагностические данные выбранной группы, необходимо щелкнуть кнопку **Ввод** в строке соответствующего диагностического блока. Система отобразит раздел ввода данных.



В разделе отображается таблица, содержащая список обучающихся (по строкам) и набор диагностических критериев в рамках блока (в столбцах). Ввод оценок осуществляется путем щелчка кнопки с нужным значением оценки в соответствующей ячейке таблицы. Выбранная оценка автоматически сохраняется. Чтобы отказаться от выставленной оценки, следует повторно щелкнуть соответствующую кнопку, а для изменения – кнопку с нужным значением.

Входная диагностика 2023  
Группа «Группа 3.1»  
Научиться познавать / Сенсорно-перцептивная сфера / Цвет / Красный ▾

Обучающийся	Соотнесение (выделение по образцу «такой же»)	Показ по слову-названию	Самостоятельное название
1 Ваня С.	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
2 Петя М.	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4

Если установка или изменение оценки производится в закрытом протоколе, систем запросит у пользователя объяснение причины изменения оценки.

Входная диагностика 2023  
Группа «Группа 3.1»  
Научиться познавать / Сенсорно-перцептивная сфера / Цвет / Красный ▾

Обучающийся	Соотнесение (выделение по образцу «такой же»)	Показ по слову-названию	Самостоятельное название
1 Ваня С.	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4

Протокол закрыт, укажите причину изменения данных

ОК
Отмена

Для перехода к следующему набору критериев в рамках выбранного диагностического блока следует щелкнуть название группы критериев, расположенному над таблицей, и в раскрывшемся списке выбрать необходимый пункт.

Данные Обучающиеся Пользователи Бланки Критерии О системе Выход

### Входная диагностика 2023

Группа «Группа 3.1»

Научиться познавать / Сенсорно-перцептивная сфера / Цвет / Красный ▾

Обучающийся	Соотнесение (выделение по образцу «такой же»)	Сенсорно-перцептивная сфера
1 Ваня С.	1 2 3 4	Цвет
2 Петя М.	1 2 3 4	Красный
		Желтый
		Зеленый
		Синий
		Черный
		Белый
		Форма (геометрическая фигура)
		Круг
		Квадрат
		Треугольник
		Сравнение двух предметов
		По величине (большой/маленький/одинаковые)
		По длине (длинный/короткий/одинаковые)

## Просмотр отчета

Чтобы просмотреть или экспортировать отчет о заполнении диагностических данных группы, необходимо щелкнуть кнопку **Отчет** в строке соответствующего диагностического блока. Система отобразит соответствующий отчет.

Экспорт

Обучающийся	Цвет									
	Красный			Желтый			Зеленый			Показ по слову-названию
	Соотнесение (выделение по образцу «такой же»)	Показ по слову-названию	Самостоятельное название	Соотнесение (выделение по образцу «такой же»)	Показ по слову-названию	Самостоятельное название	Соотнесение (выделение по образцу «такой же»)	Показ по слову-названию	Самостоятельное название	
1 Ваня С.	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0
2 Петя М.	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0
СУММА	4	6	8	0	0	0	0	0	0	0
СР. А	2.00	3.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
СР. В	2.00	3.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

В отличие от раздела **Ввода данных** в разделе **Отчет** отображаются данные по всему диагностическому блоку, а также значения среднеарифметических и средневзвешенных оценок для каждого обучающегося и для каждого критерия.

При необходимости отчет может быть выгружен в формат файла электронной таблицы. Для этого следует воспользоваться кнопкой **Экспорт**.

## Критерии

Раздел **Критерии** является справочным и предназначен с ознакомлением их структуры для разных возрастных категорий и схем оценивания, а также с пониманием шкалы оценивания для каждого критерия, определенного методикой, на которую ориентирования система.

Данные Обучающиеся Пользователи Бланки Критерии О системе Выход

### Обзор системы критериев

Возрастные группы

- 3-4 года
- 4-5 лет
- 5-6 лет
- 6-7 лет

© ООО «Современные технологии в образовании и культуре», 2011-2023

Данные Обучающиеся Пользователи Бланки Критерии О системе Выход

### Обзор системы критериев. 3-4 года

Оценивание по блокам

- Научиться познавать
- Научиться делать
- Научиться жить вместе

Оценивание по ФГОС

- Познавательное развитие
- Речевое развитие
- Физическое развитие
- Художественно-эстетическое развитие
- Социально-коммуникативное развитие

© ООО «Современные технологии в образовании и культуре», 2011-2023

 <a href="#">Данные</a> <a href="#">Обучающиеся</a> <a href="#">Пользователи</a> <a href="#">Бланки</a> <a href="#">Критерии</a> <a href="#">О системе</a> <a href="#">Выход</a>	
<b>Обзор системы критериев</b> <b>Оценивание по блокам. Научиться познавать. 3-4 года</b>	
<b>Сенсорно-перцептивная сфера</b>	
<b>Цвет</b>	
Красный	
Желтый	
Зеленый	
Синий	
Черный	
Белый	
<b>Форма (геометрическая фигура)</b>	
Круг	
Квадрат	
Треугольник	
<b>Сравнение двух предметов</b>	
По величине (большой/маленький/одинаковые)	
По длине (длинный/короткий/одинаковые)	

 <a href="#">Данные</a> <a href="#">Обучающиеся</a> <a href="#">Пользователи</a> <a href="#">Бланки</a> <a href="#">Критерии</a> <a href="#">О системе</a> <a href="#">Выход</a>	
<b>Обзор системы критериев</b> <b>Оценивание по блокам. Научиться познавать. 3-4 года</b> <b>Сенсорно-перцептивная сфера / Цвет / Красный</b>	
<b>Соотнесение (выделение по образцу «такой же»)</b>	
1 балл — ребёнок после обучения не может выполнить задание даже с помощью педагога, отказывается от выполнения задания	1
2 балла — ребёнок после обучения правильно выполняет задание с помощью педагога	2
3 балла — ребёнок выполняет задание с помощью педагога	3
4 балла — ребёнок самостоятельно, правильно выполняет задание	4
<b>Показ по слову-названию</b>	
1 балл — ребёнок после обучения не может выполнить задание даже с помощью педагога, отказывается от выполнения задания	1
2 балла — ребёнок после обучения правильно выполняет задание с помощью педагога	2
3 балла — ребёнок выполняет задание с помощью педагога	3
4 балла — ребёнок самостоятельно, правильно выполняет задание	4