

**АИС «Образование»**

**Модуль «Здоровье»**

**РУКОВОДСТВО**

**администратора ведомства**

**Екатеринбург**

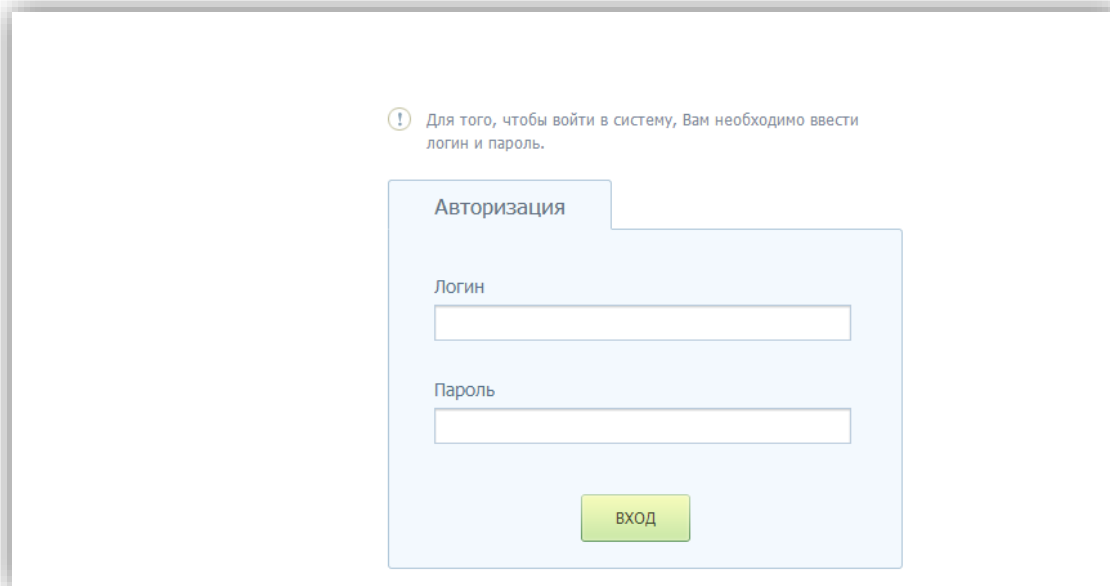
**2021**

## Содержание

1 Вход в систему.....	3
2 Заполнение .....	4
3 Справочники .....	7
3.1 Испытания.....	7
3.2 Ед. измерения .....	10
3.3 Физ. качества .....	11
3.4 Мед. группы.....	12
3.5 Показатели подготовленности.....	13
3.6 Таблицы перекодирования.....	14
3.7 ГТО .....	16
3.8 Типы периодов .....	18
4 Отчеты .....	20

## 1 Вход в систему

Для входа в систему введите персональный логин и пароль в соответствующие ячейки и нажмите кнопку «Вход» (см. рис. 1.1).



The image shows a web-based login form. At the top, there is a warning icon (an exclamation mark inside a circle) followed by the text: "Для того, чтобы войти в систему, Вам необходимо ввести логин и пароль." Below this is a light blue rectangular box with the title "Авторизация" in the top left corner. Inside this box, there are two input fields: the first is labeled "Логин" and the second is labeled "Пароль". Below the input fields is a green button with the text "ВХОД" in white capital letters.

Рисунок 1.1 – Авторизация

## 2 Заполнение

Раздел «Заполнение» предназначен для управления периодами заполнения ФГОС и ГТО. Для перехода в раздел необходимо нажать на его наименование в верхнем меню системы (см. рис. 2.1).

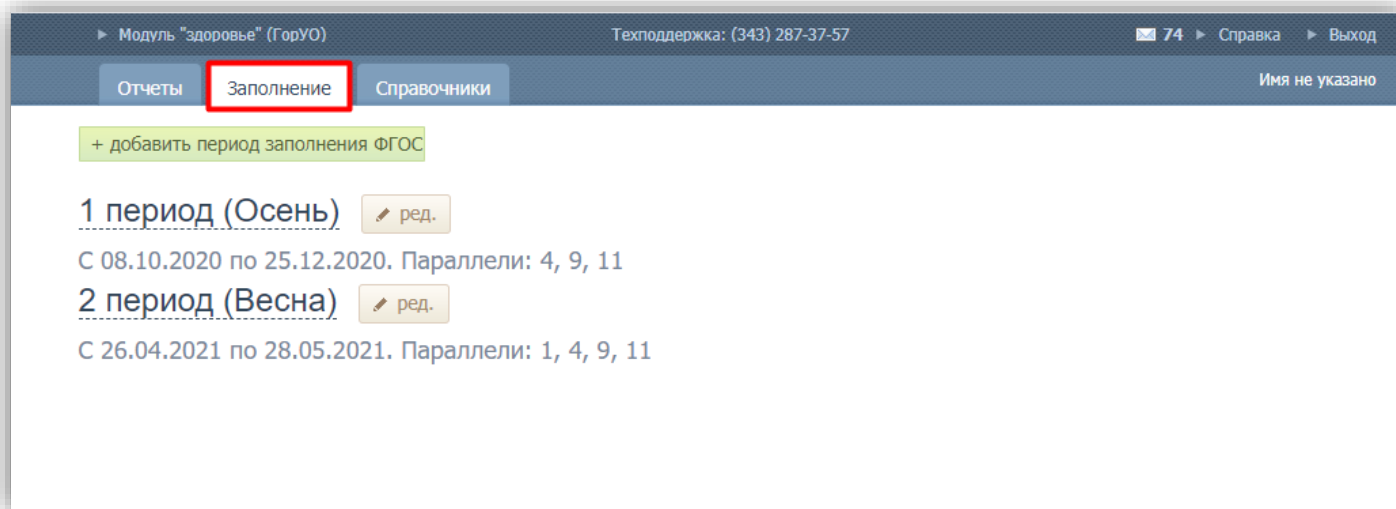


Рисунок 2.1 – Раздел «Заполнение»

Для добавления нового периода нажмите на кнопку «+Добавить период заполнения». Для редактирования уже созданного периода нажмите на кнопку «ред.», расположенную напротив названия необходимого периода (см. рис. 2.2).

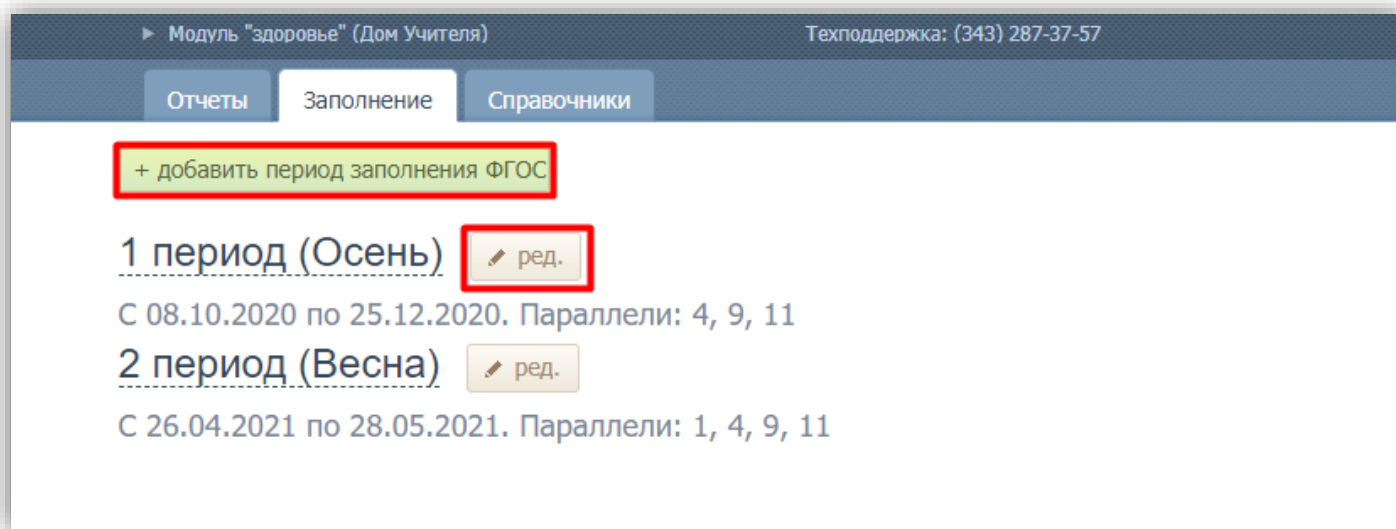


Рисунок 2.2 – Кнопки управления раздела

При нажатии на кнопку «+Добавить период заполнения» или «ред.» откроется окно добавления/редактирования информации соответственно (см. рис. 2.3)

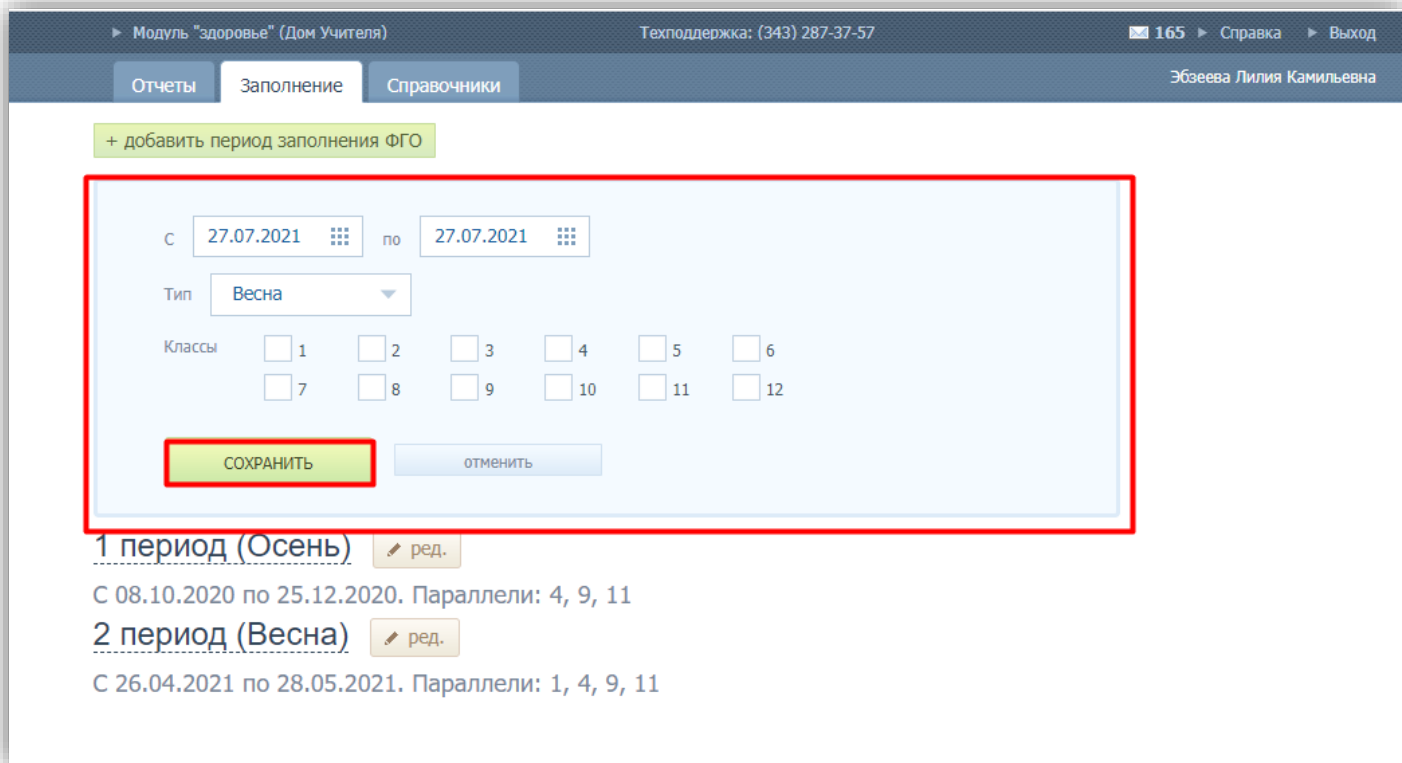


Рисунок 2.3 – Окно добавления периода

Для выбора даты начала и окончания периода нажмите на значок «календарь» в окошке рядом с датой. Как только Вы это сделали, откроется оно календаря, в котором можно выбрать любую дату (см. рис. 2.4).

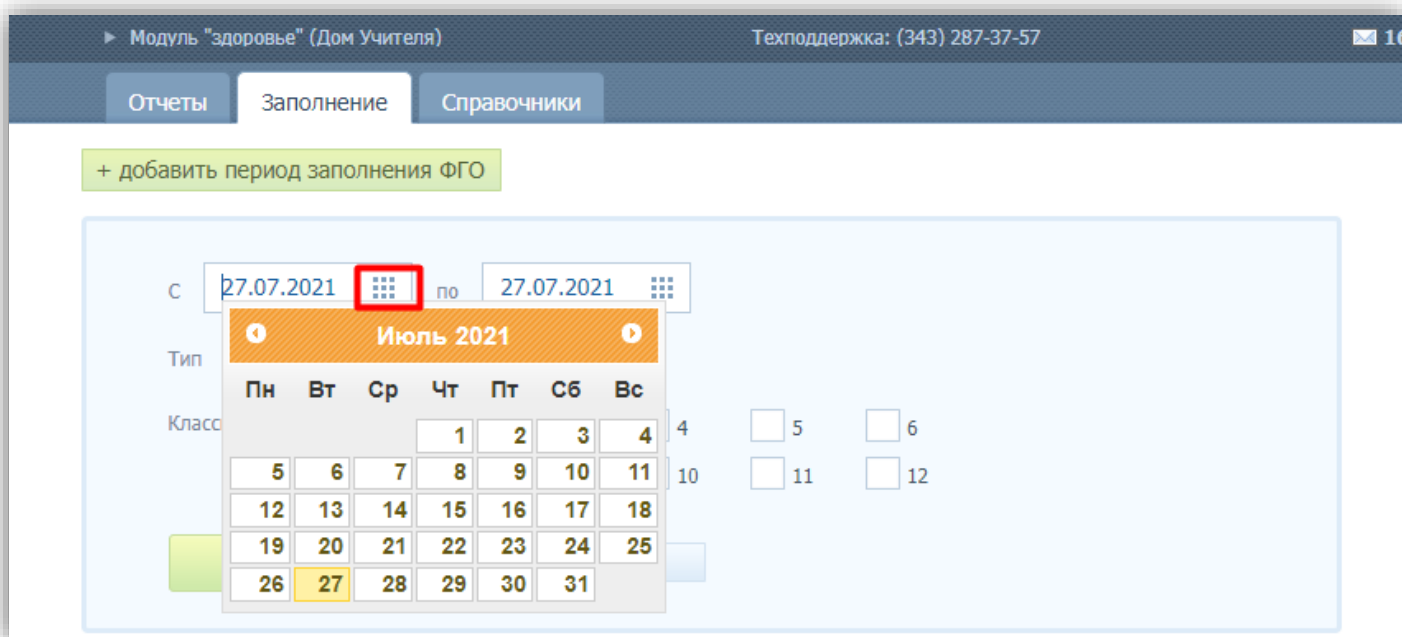


Рисунок 2.4 – Выбор дат заполнения

Далее выбираем тип периода: Весна или Осень. Для этого нажмите на стрелочку в окне типа периода для того, чтобы открылся список всех типов периода (см. рис. 2.5).

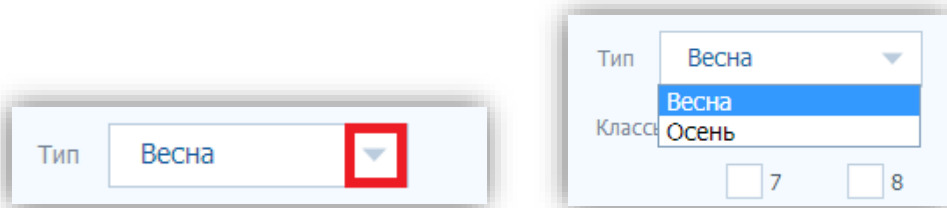


Рисунок 2.5 – Выбор периода

Далее отмечаем галочкой классы, для которых будет проводиться заполнение в данный период (см. рис. 2.5) и нажимаем кнопку «Сохранить».

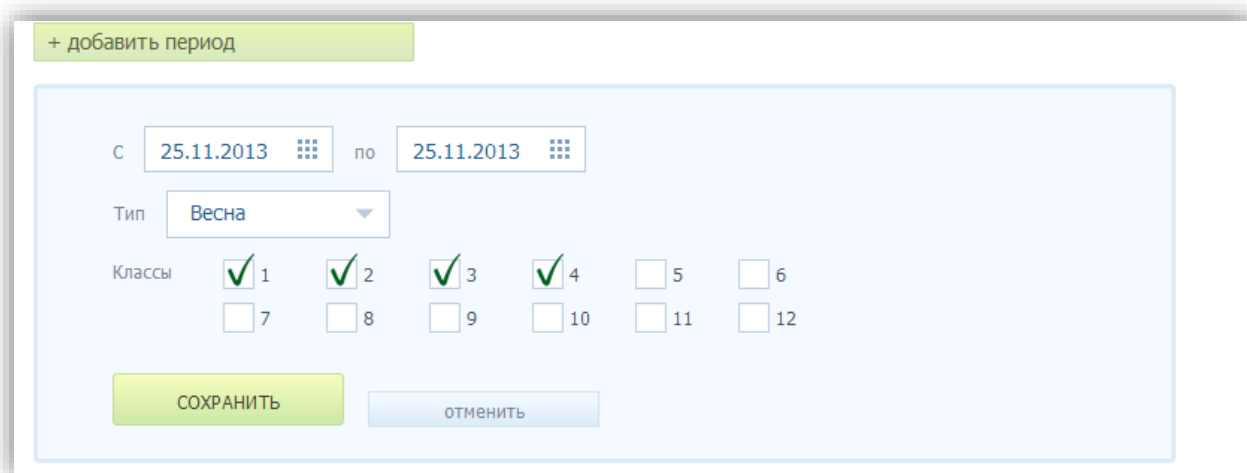


Рисунок 2.5 – Выбор параллелей

Отчетный период заполнения будет создан (см. рис. 2.6).

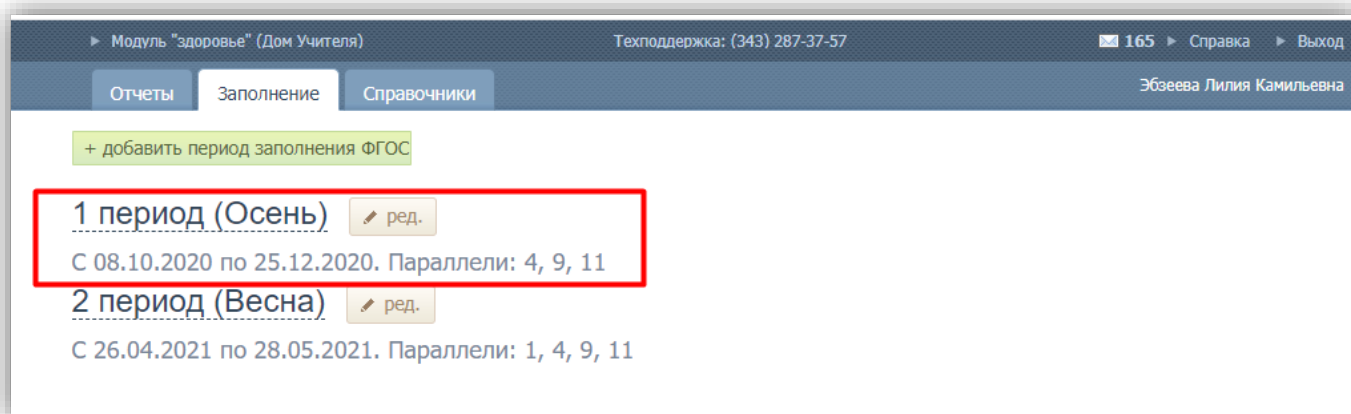


Рисунок 2.6 – Сохраненный периода заполнения

### 3 Справочники

Раздел «Справочники» предназначен для управления справочниками модуля. В данном разделе можно добавить вид тестирования, задать единицы измерения, добавить физические качества, мед группу, показатель подготовленности, создать тест или испытание ВФСК, добавить типы периода. Для перехода в раздел необходимо нажать на его наименование в верхнем меню системы (см. рис. 3.1).

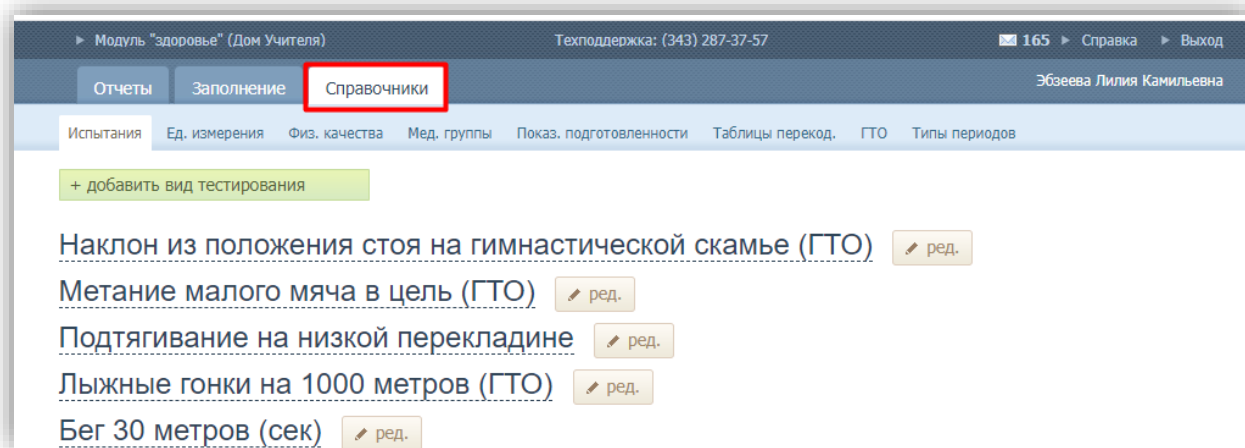


Рисунок 3.1 – Раздел «Справочники»

#### 3.1 Испытания

В первой вкладке «Испытания» раздела «Справочники» Вы можете отредактировать/добавить вид тестирования (см. рис. 3.2).

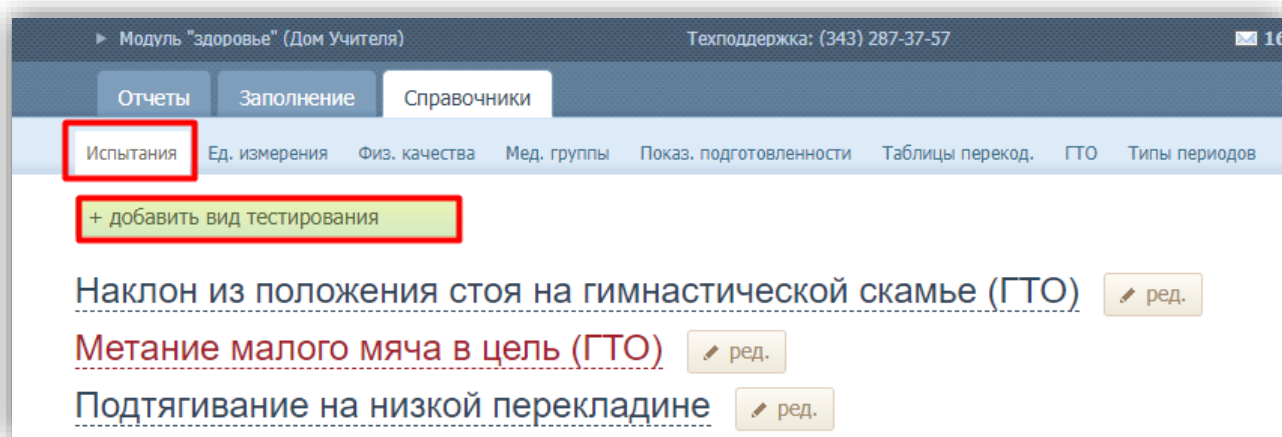
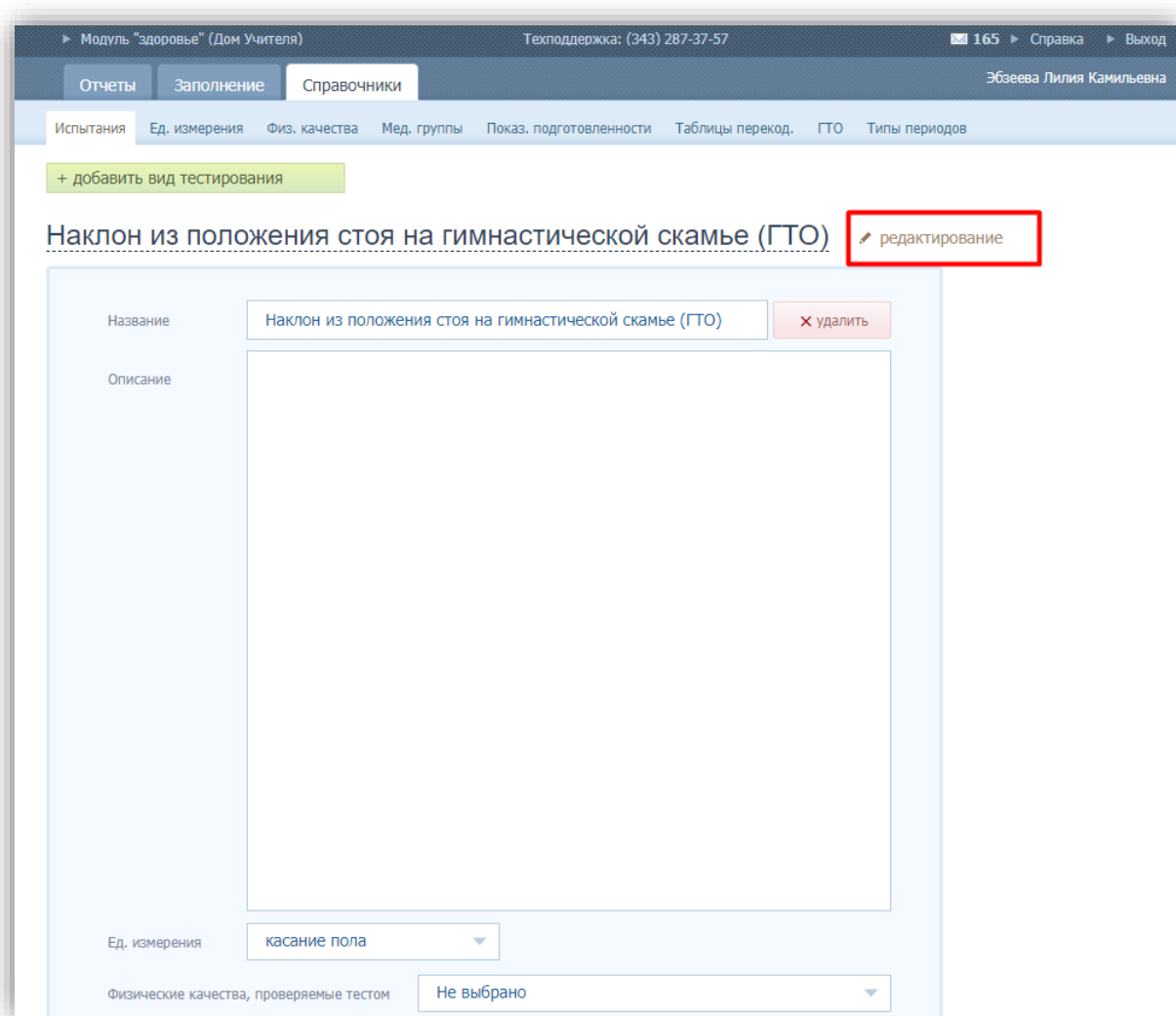


Рисунок 3.2 – Справочник «Испытания»

Для добавления нового вида тестирования нажмите на кнопку «+Добавить вид тестирования». Для редактирования уже созданного вида нажмите на кнопку

«ред.», расположенную напротив названия необходимого вида тестирования (см. рис. 3.2).

При нажатии на кнопку «+Добавить вид тестирования» или «ред.» откроется окно редактирования информации (см. рис. 3.3).



The screenshot shows a web application interface. At the top, there is a header with the text "Модуль 'здоровье' (Дом Учителя)", "Техподдержка: (343) 287-37-57", and "165". Below the header are navigation tabs: "Отчеты", "Заполнение", and "Справочники". Under "Справочники", there are sub-tabs: "Испытания", "Ед. измерения", "Физ. качества", "Мед. группы", "Показ. подготовленности", "Таблицы переход.", "ГТО", and "Типы периодов". A green button "+ добавить вид тестирования" is visible. The main content area has a title "Наклон из положения стоя на гимнастической скамье (ГТО)" and a red button "редактирование" next to it. Below the title is a form with the following fields: "Название" (Name) with the value "Наклон из положения стоя на гимнастической скамье (ГТО)" and a red "X удалить" button; "Описание" (Description) with a large empty text area; "Ед. измерения" (Measurement unit) with a dropdown menu showing "касание пола"; and "Физические качества, проверяемые тестом" (Physical qualities checked by the test) with a dropdown menu showing "Не выбрано".

Рисунок 3.3 – Добавление/редактирование вида испытания

В верхней части окна заполняем поля «Название» и при необходимости поле «Описание». Затем выбираем из выпадающих списков «Ед. измерения» и «Физические качества, проверяемые тестом» (см. рис. 3.3).

Далее заполняем оставшиеся поля (см. рис. 3.4): выбираем «Медицинские группы», «Методики» для которых предназначено испытание, «Классы» и выбираем «Пол», а также «Тип».



Физические качества, проверяемые тестом: Не выбрано

Медгруппы:
 

- Основная
- Подготовительная
- Специальная

Методики:
 

- ГТО
- ФГОС

Классы:
 

<input checked="" type="checkbox"/> 1	Пол для ГТО:	Все
<input type="checkbox"/> 2	Пол для ГТО:	Все
<input type="checkbox"/> 3	Пол для ГТО:	Все
<input checked="" type="checkbox"/> 4	Пол для ГТО:	Все
<input type="checkbox"/> 5	Пол для ГТО:	Все
<input type="checkbox"/> 6	Пол для ГТО:	Все
<input type="checkbox"/> 7	Пол для ГТО:	Все
<input type="checkbox"/> 8	Пол для ГТО:	Все
<input checked="" type="checkbox"/> 9	Пол для ГТО:	Все
<input type="checkbox"/> 10	Пол для ГТО:	Все
<input type="checkbox"/> 11	Пол для ГТО:	Все
<input type="checkbox"/> 12	Пол для ГТО:	Все

Тип: Возрастант

Сохранить (выделено красной рамкой) | Отменить

Рисунок 3.4 – Добавление/редактирование вида испытания

**Пример:** выбираем единицы измерения, физические качества и тип из выпадающих списков (см. рис. 3.5).

Ед. измерения: Сантиметр

Физические качества, проверяемые тестом: Гибкость

Медгруппы:
 

- Основная
- Подготовительная
- Специальная

Методики:
 

- ВФСК
- ФГОС

Классы:
 

<input checked="" type="checkbox"/> 1	Пол для ФГОС:	Все	Пол для ВФСК:	Все
<input type="checkbox"/> 2	Пол для ФГОС:	Все	Пол для ВФСК:	Все
<input type="checkbox"/> 3	Пол для ФГОС:	Все	Пол для ВФСК:	Все
<input checked="" type="checkbox"/> 4	Пол для ФГОС:	Все	Пол для ВФСК:	Все
<input type="checkbox"/> 5	Пол для ФГОС:	Все	Пол для ВФСК:	Все
<input type="checkbox"/> 6	Пол для ФГОС:	Все	Пол для ВФСК:	Все
<input type="checkbox"/> 7	Пол для ФГОС:	Все	Пол для ВФСК:	Все
<input type="checkbox"/> 8	Пол для ФГОС:	Все	Пол для ВФСК:	Все
<input checked="" type="checkbox"/> 9	Пол для ФГОС:	Все	Пол для ВФСК:	Все
<input type="checkbox"/> 10	Пол для ФГОС:	Все	Пол для ВФСК:	Все
<input checked="" type="checkbox"/> 11	Пол для ФГОС:	Все	Пол для ВФСК:	Все
<input type="checkbox"/> 12	Пол для ФГОС:	Все	Пол для ВФСК:	Все

Тип: Возрастант

Сохранить | Отменить

Рисунок 3.5 – Пример испытания

Галочками проставляем мед/группы, методики и классы, в которых проводится данный вид тестирования.

Для подтверждения редактирования или создания нового вида тестирования внизу окна редактирования нажмите на кнопку «Сохранить» (см. рис. 3.4).

### 3.2 Ед. измерения

Во второй вкладке «Ед. измерения» раздела «Справочники» Вы можете отредактировать или добавить единицы измерения (см. рис. 3.6).

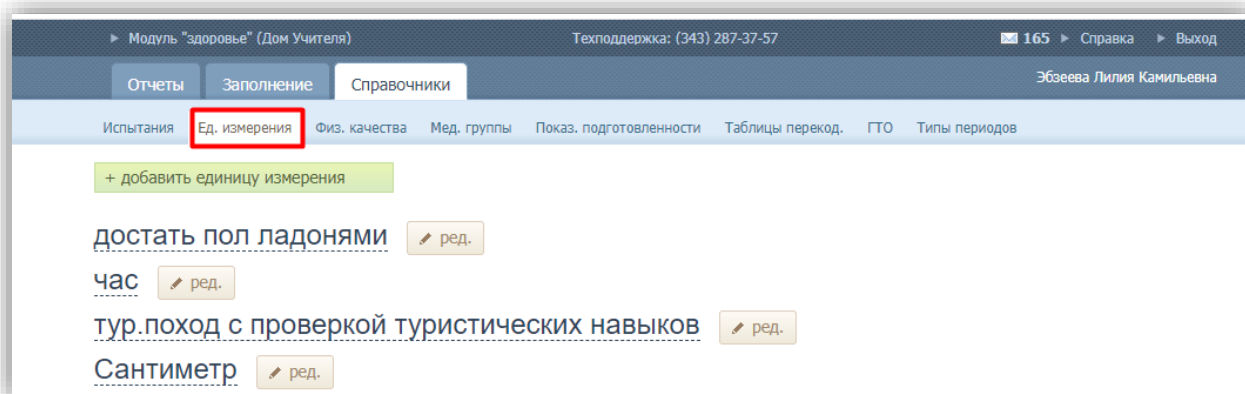


Рисунок 3.6 – Справочник «Ед. измерения»

Для добавления новой единицы измерения нажмите на кнопку «+Добавить единицу измерения». Для редактирования уже созданной единицы измерения нажмите на кнопку «ред.», расположенную напротив названия необходимой единицы (см. рис. 3.6).

При нажатии на кнопку «+Добавить единицу измерения» или «ред.» откроется окно редактирования информации (см. рис. 3.7).

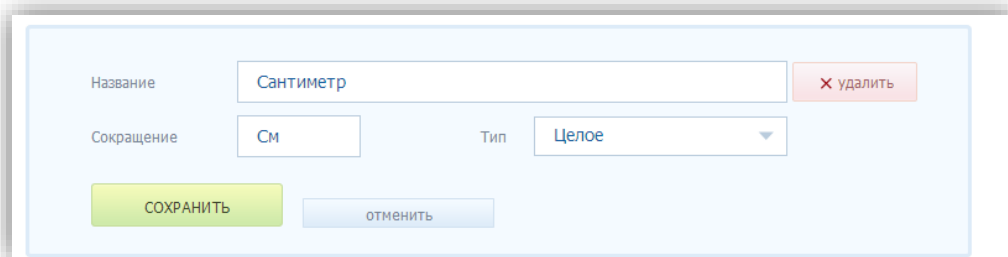


Рисунок 3.7 – Добавление / редактирование единицы измерения

Заполняем поля «Название» и «Сокращение». Для заполнения поля «тип» воспользуйтесь выпадающим списком, который раскроется при нажатии на соответствующее поле (см. рис. 3.7).

При выборе типа Предустановленный выбор есть возможность добавить варианты выбора. Для добавления варианта нажмите «Добавить вариант» и отредактируйте его, затем нажмите «Сохранить» (см. рис. 3.8).

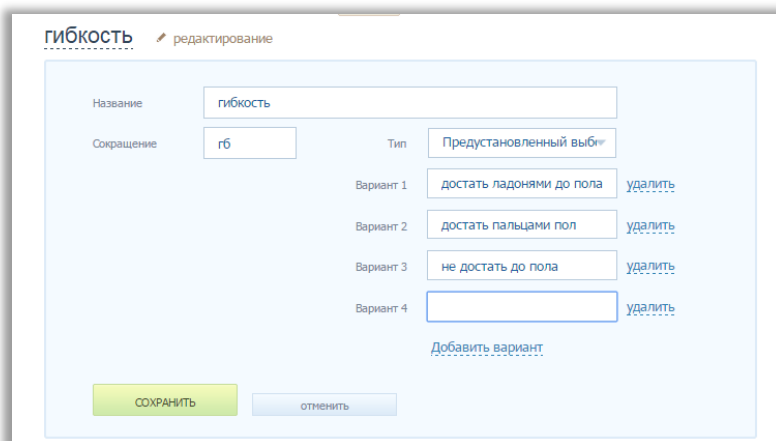


Рисунок 3.8 – Сохранение единицы измерения

### 3.3 Физ. качества

В третьей вкладке «Физ. качества» раздела «Справочники» Вы можете отредактировать или добавить физические качества (см. рис. 3.9).

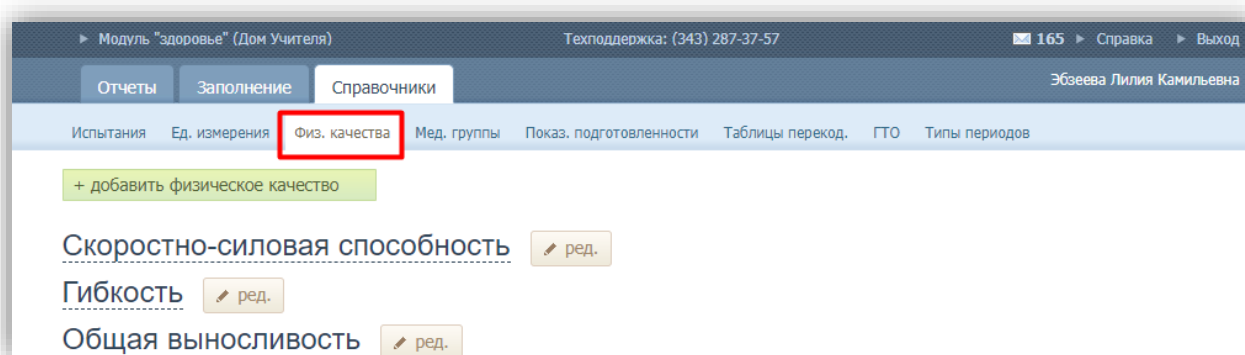
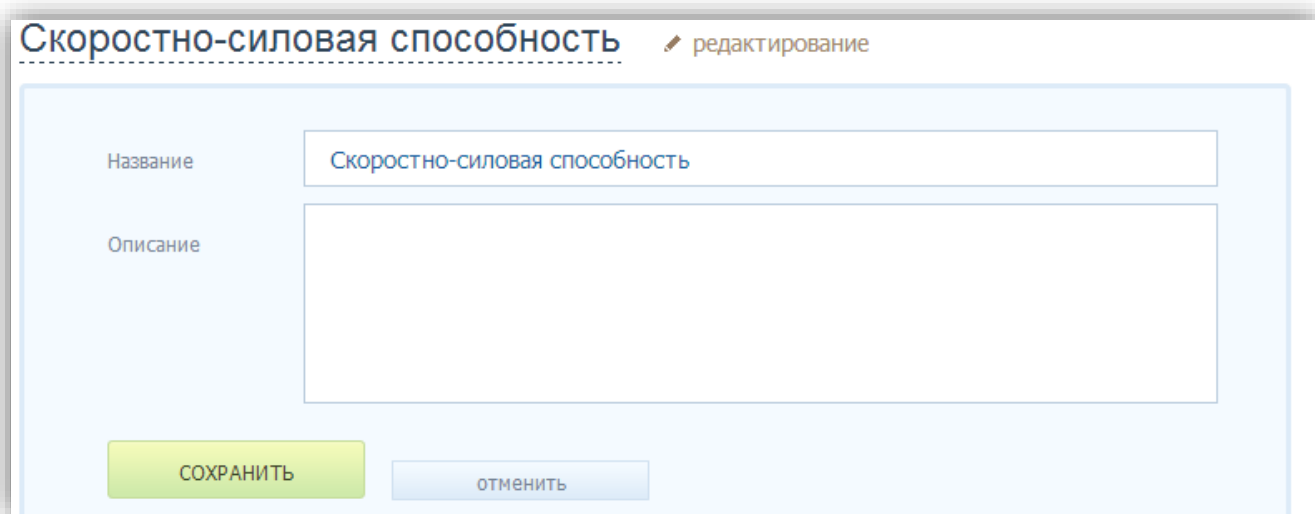


Рисунок 3.9 – Справочник «Физ. Качества»

Для добавления нового физического качества нажмите на кнопку «+Добавить физическое качество». Для редактирования уже созданного качества нажмите на кнопку «ред.», расположенную напротив названия необходимого физического качества (см. рис. 3.9).

При нажатии на кнопку «+Добавить физическое качество» или «ред.))» откроется окно редактирования информации (см. рис. 3.10).



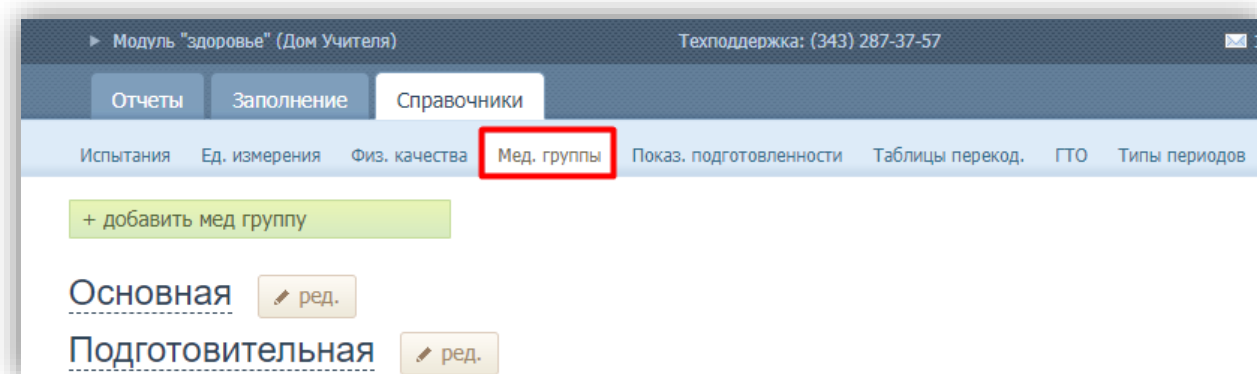
The screenshot shows a web interface for editing a physical quality. At the top, the title is 'Скоростно-силовая способность' with a pencil icon and the word 'редактирование'. Below the title, there are two input fields: 'Название' (Name) containing 'Скоростно-силовая способность' and 'Описание' (Description), which is currently empty. At the bottom of the form, there are two buttons: a green 'СОХРАНИТЬ' (Save) button and a blue 'ОТМЕНИТЬ' (Cancel) button.

Рисунок 3.10 – Окно добавления / редактирования физического качества

Заполните поля «Название» и при необходимости поле «Описание». Внизу окна нажмите кнопку сохранить для подтверждения создания или редактирования качества (см. рис. 3.10).

### 3.4 Мед. группы

В четвертой вкладке «Мед. группы» раздела «Справочники» Вы можете отредактировать или добавить медицинские группы (см. рис. 3.11).



The screenshot shows a web interface with a navigation bar at the top. The main menu includes 'Отчеты', 'Заполнение', and 'Справочники'. Under 'Справочники', there are several sub-items: 'Испытания', 'Ед. измерения', 'Физ. качества', 'Мед. группы' (highlighted with a red box), 'Показ. подготовленности', 'Таблицы переход.', 'ГТО', and 'Типы периодов'. Below the menu, there is a green button '+ добавить мед группу'. Underneath, there are two entries: 'Основная' and 'Подготовительная', each with a 'ред.' (edit) button next to it.

Рисунок 3.11– Справочник «Мед. группы»

Для добавления новой медицинской группы нажмите на кнопку «+Добавить мед группу». Для редактирования уже созданной группы нажмите на кнопку (ред.), расположенную напротив названия необходимой мед группы (см. рис. 3.11).

При нажатии на кнопку «+Добавить мед группу» или «ред.» откроется окно редактирования информации (см. рис. 3.12).

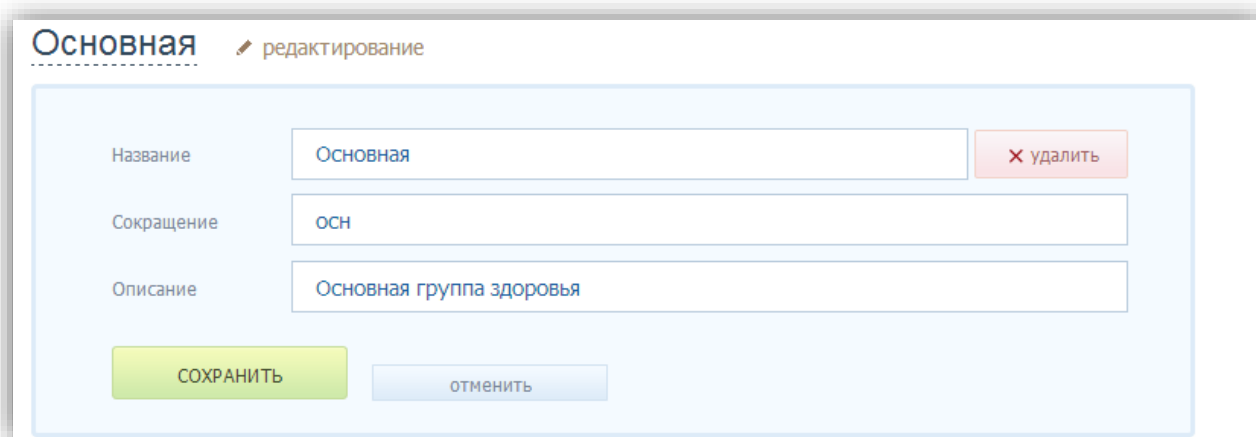


Рисунок 3.12 – Окно добавления / редактирования медицинской группы

Заполните поля «Название», «Сокращение» и при необходимости поле «Описание». Внизу окна нажмите кнопку «Сохранить» для подтверждения создания или редактирования группы (см. рис. 3.12).

### 3.5 Показатели подготовленности

В пятой вкладке «Показатели подготовленности» раздела «Справочники» Вы можете отредактировать или добавить показатели подготовленности (см. рис. 3.13).

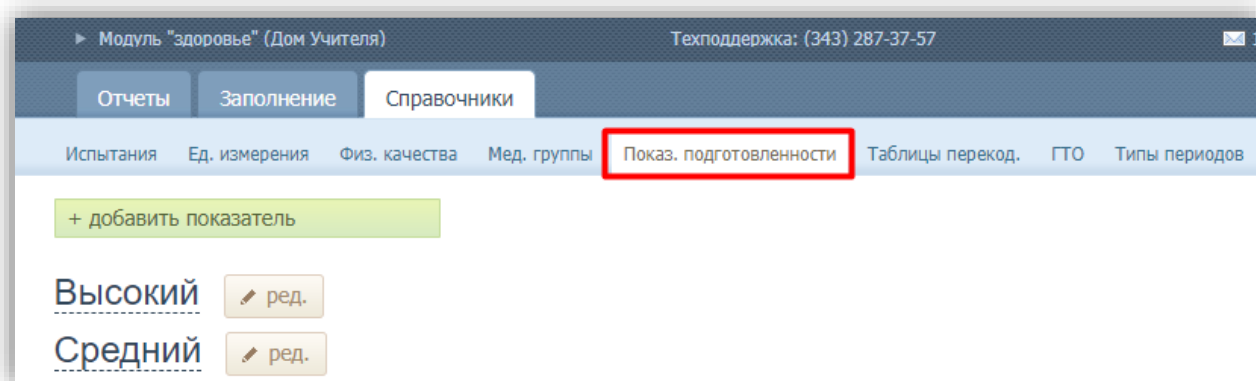


Рисунок 3.13 – Справочник «Показ. Подготовленности»

Для добавления нового показателя нажмите на кнопку «+Добавить показатель». Для редактирования уже созданного показателя нажмите на кнопку «ред.», расположенную напротив названия необходимого показателя (см. рис. 3.13).

При нажатии на кнопку «+Добавить показатель» или «ред.» откроется окно редактирования информации (см. рис. 3.14).

Название	Высокий	X удалить
Мин. значение	0	
Макс. значение	0	
Мин. сред. значение	26	
Макс. сред. значение	30	

СОХРАНИТЬ      отменить

Рисунок 3.14 – Окно добавления / редактирования показателя подготовленности

Заполните поля «Название», «Мин. Значение», «Макс. Значение», «Мин. Сред. Значение», «Макс. Сред. Значение». Внизу окна нажмите кнопку «Сохранить» для подтверждения создания или редактирования показателя (см. рис. 3.14).

### 3.6 Таблицы перекодирования

В шестой вкладке «Таблицы перекодирования» раздела «Справочники» Вы можете отредактировать или добавить значение в таблице для определенных испытаний (см. рис. 3.15).

Модуль "здоровье" (Дом Учителя)      Техподдержка: (343) 287-37-57      16

Отчеты    Заполнение    Справочники

Испытания    Ед. измерения    Физ. качества    Мед. группы    Показ. подготовленности    **Таблицы перекод.**    ГТО    Типы периодов

Подтягивание на низкой перекладине    ред.

Бег 30 метров (сек)    ред.

Рисунок 3.15 – Справочник «Таблица перекод.»

**В данную вкладку попадают только те испытания который были отмечены галочкой ФГОС.**

Для добавления показателя в таблицу выберите определенный тип испытаний. Нажмите на кнопку «Ред.» или непосредственно на название испытания (см. рис. 3.15).

### Рассмотрим на примере «Бег 30 метров (сек)» (см. рис. 3.16)

Бег 30 метров (сек) редактирование														
Пол	М	Ж	Единица измерения: Секунды											
	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	12 класс		
1														
2	8.0с													
3														
4	7.9с													
5														
6	7.8с													
7														
8	7.7с													
9														

Рисунок 3.16 – Пример испытания с таблицей перекодировки

Первый столбик в таблице характеризует количество баллов (на рисунке выделено зеленым цветом). В ячейках проставляется единица измерения, количество которых необходимо набрать в том или ином классе для мальчиков и девочек для получения необходимого балла (см. рис. 3.17).

Бег 30 метров (сек) редактирование														
Пол	М	Ж	Единица измерения: Секунды											
	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	12 класс		
1														
2	8.0с													
3														
4	7.9с													
5														
6	7.8с													
7														
8	7.7с													
9														
10	7.6с													

Рисунок 3.17 – Перекодировка испытания

Например:

Для получения 10 баллов для мальчиков в 1 классе необходимо пробежать 30 метров за 7,6 с.

Для добавления значения нажмите на свободную клеточку. В открывшемся окне впишите значение. Для редактирования значения нажмите на нужное и в открывшемся окне измените его. Для подтверждения своих действий нажмите кнопку «Ок» (см. рис. 3.18).

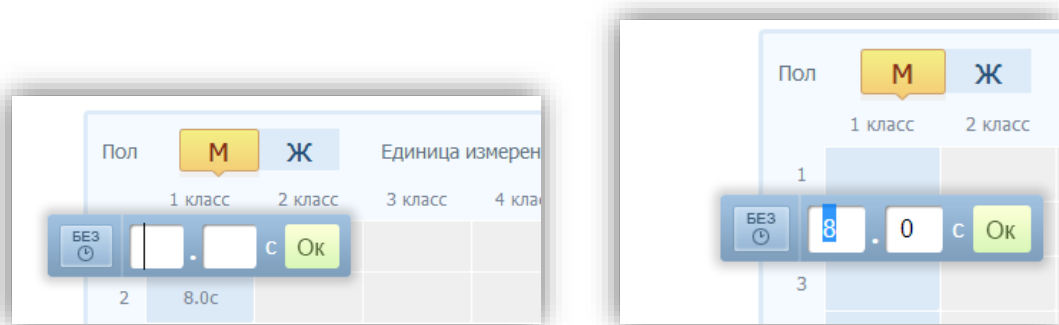


Рисунок 3.18 – Добавление значений в таблицу перекодировки

**Добавлять и изменять значения вы можете только в тех классах, которые были указаны при создании испытания (см. выше создание испытания).**

### 3.7 ГТО

В седьмой вкладке «ГТО» раздела «Справочники» Вы можете отредактировать или добавить тесты (испытание) (см. рис. 3.19).

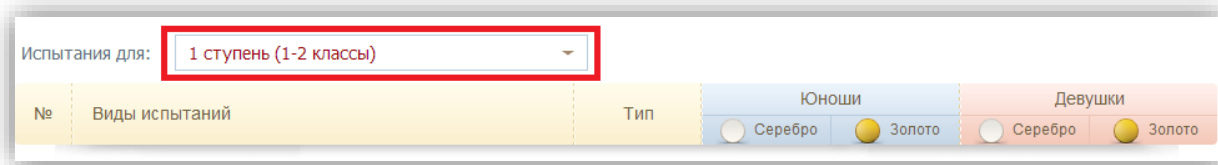
№	Виды испытаний	Пол		Тип	Юноши		
		М	Ж		Бронза	Серебро	Золото
1	Подтягивание на низкой перекладине	или		Обяз.			
2	Бег 30 метров (сек)	или		Обяз.	6.90 с	6.70 с	5.90 с
3	Прыжок в длину с места	или		Необяз.	115	120	140
4	Метание малого мяча в цель (ГТО)	или		Необяз.	2	3	4
5	Лыжные гонки на 1000 метров (ГТО)	или		Необяз.	8 м 45.00 с	8 м 30.00 с	8 м 0.00 с
6	Наклон из положения стоя на гимнастической скамье (ГТО)	или		Обяз.	касание пола пальцами рук	касание пола пальцами рук	достать пол ладонями
7	Смешанное передвижение (1 км) (ГТО)	или		Обяз.			
8	Плавание без учета времени (метры) (ГТО)	или		Необяз.	10	10	15

+ добавить испытание (тест)

Рисунок 3.19 – Справочник «ГТО»



Через выпадающий список выберите, для кого будут проводиться данные испытания (см. рис. 3.20).

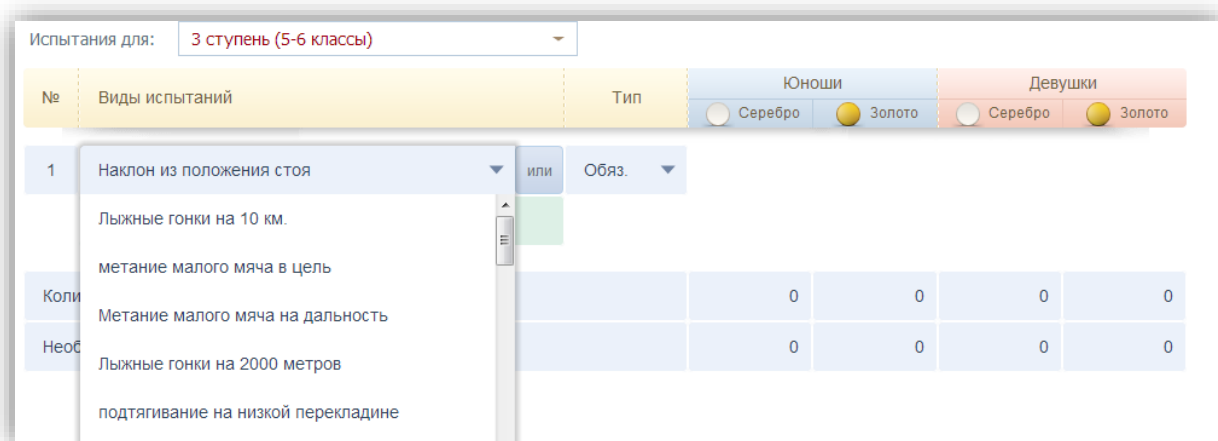


№	Виды испытаний	Тип	Юноши		Девушки	
			Серебро	Золото	Серебро	Золото
			<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Рисунок 3.20 – Выбор участников испытания

### Например:

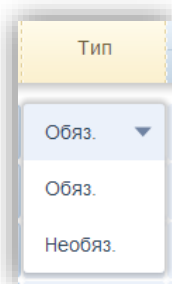
Для добавления теста нажмите на кнопку «+Добавить испытание (тест)». Из выпадающего списка выберите вид испытаний (см. рис. 3.21).



№	Виды испытаний	Тип	Юноши		Девушки	
			Серебро	Золото	Серебро	Золото
1	Наклон из положения стоя	или				
	Лыжные гонки на 10 км.					
	метание малого мяча в цель					
Коли	Метание малого мяча на дальность		0	0	0	0
Необ	Лыжные гонки на 2000 метров		0	0	0	0
	подтягивание на низкой перекладине					

Рисунок 3.21 – Выбор вида испытания

Далее проставьте тип (обязательное или нет) по тому же методу через выпадающий список (см. рис. 3.22).



Тип

- Обяз. ▾
- Обяз.
- Необяз.

Рисунок 3.22 – Установка обязательности

Далее проставляем значения нормативов, необходимых для получения золотой/серебряной медали. Для этого нажмите на свободное поле или значение, которое хотите исправить, и в отрывшемся окне проставьте нужное значение, после чего нажмите кнопку «Ок» для подтверждения своих действий (см. рис. 3.23).

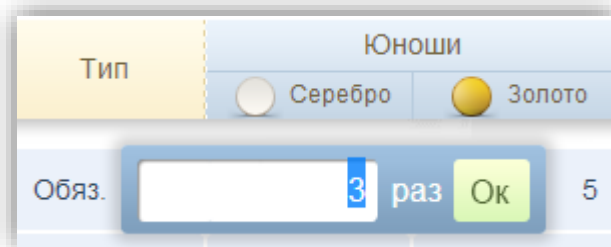


Рисунок 3.23 – Значения нормативов

Кнопка «или» означает выбор между испытаниями (см. рис. 3.24).

№	Виды испытаний	Тип	Юноши		Девушки	
			Серебро	Золото	Серебро	Золото
1	Подтягивание на высокой перекладине	или	Обяз.	3	5	
2	Бег 30 метров (сек)	или	Обяз.	6.2 с	5.7 с	6.3 с 5.8 с

Рисунок 3.24 – Вариативность проведения испытаний

### 3.8 Типы периодов

В восьмой вкладке «Типы периодов» раздела «Справочники» Вы можете отредактировать или добавить типы периодов (см. рис. 3.25).

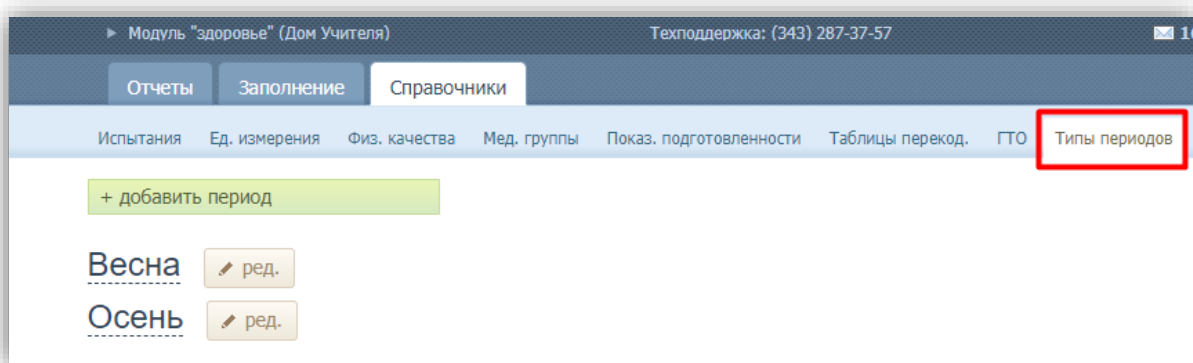


Рисунок 3.25 – Справочник «Типы периодов»

Для добавления нового периода нажмите на кнопку «+Добавить показатель». Для редактирования уже созданного периода нажмите на кнопку «ред.», расположенную напротив названия необходимого периода (см. рис. 3.25).

При нажатии на кнопку «+Добавить показатель» или «ред.» откроется окно редактирования информации (см. рис. 3.26).

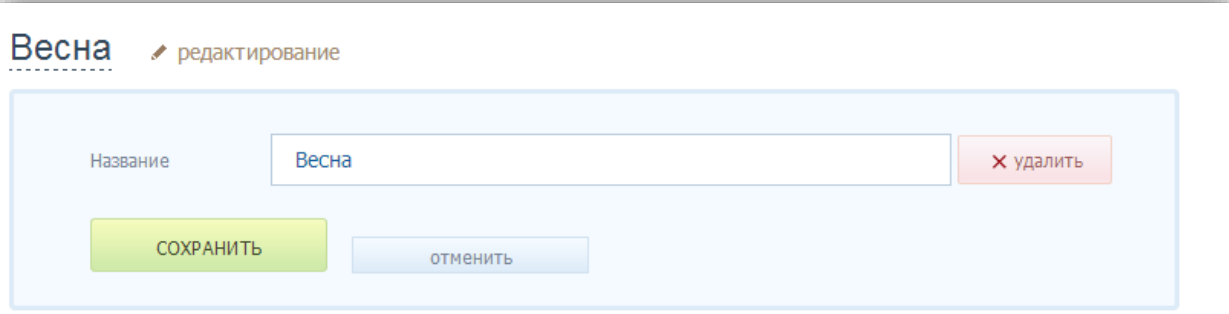
The image shows a web interface for editing a period. At the top left, the word "Весна" is displayed in a blue font, followed by a pencil icon and the word "редактирование" in a smaller, grey font. Below this, there is a light blue rectangular box containing the form. Inside the box, the label "Название" is positioned to the left of a text input field. The input field contains the text "Весна". To the right of the input field is a red button with a white "X" icon and the text "удалить". Below the input field, there are two buttons: a green button with the text "СОХРАНИТЬ" and a light blue button with the text "отменить".

Рисунок 3.26 – Окно добавление / редактирования типов периодов

Заполните поля «Название». В низу окна нажмите кнопку сохранить для подтверждения создания или редактирования показателя (см. рис. 3.26).

## 4 Отчеты

Раздел «Отчеты» предназначен для контроля заполнения периодов ФГОС и ГТО образовательными организациями. Для перехода в раздел необходимо нажать на его наименование в верхнем меню системы (см. рис. 4.1).

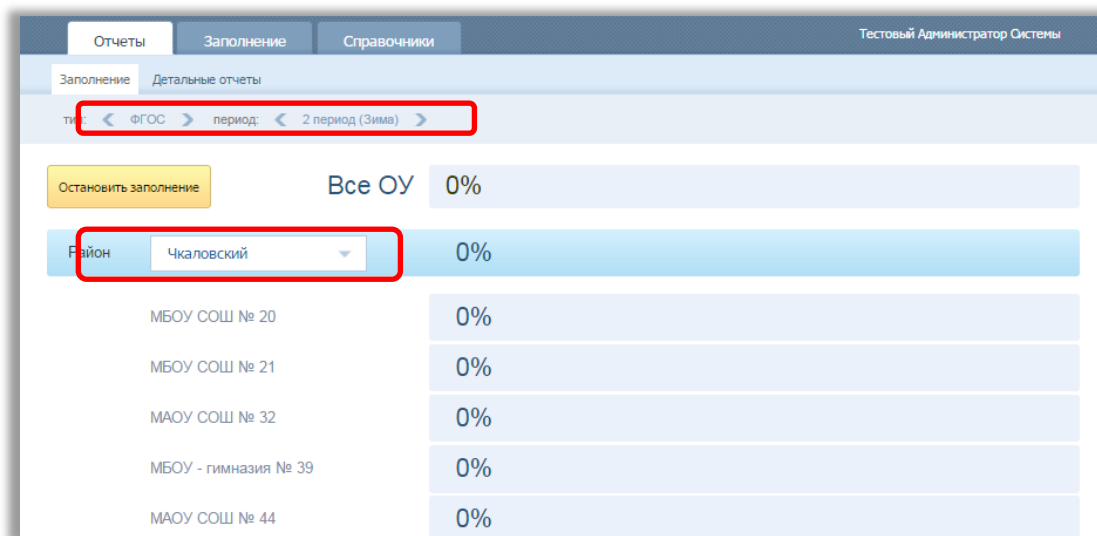


Рисунок 4.1 – Раздел «Отчеты»

Для выбора нужных типа и периода воспользуйтесь стрелочками.

Для выбора нужного района воспользуйтесь выпадающим списком.