

Сириус.Курсы  
август 2024

# Работа с «Учительской»

Руководство для учителя  
и администратора



# Общие принципы организации работы в Учительской на платформе Сириус.



Для организации работы классов Проекта на платформе Сириус в образовательной организации должен быть назначен **администратор**. Это может быть школьный координатор Проекта, учитель информатики, системный администратор или любой другой сотрудник образовательной организации.

Задача администратора – провести необходимую подготовительную работу для полноценного функционирования платформы в школе (создание классов, приглашение учителей и детей в классы), а также дальнейшее сопровождение работы на платформе в течение учебного года.

# Регистрация в личном кабинете «Сириуса»

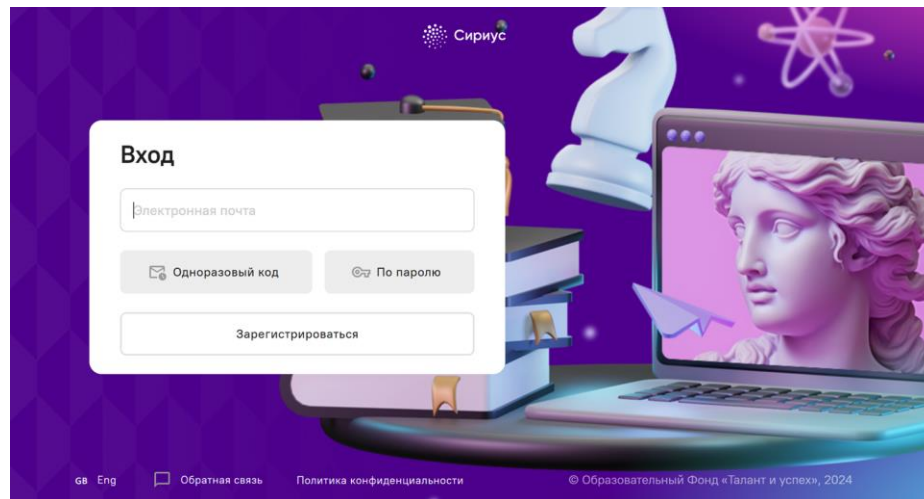


Все участники проекта должны быть зарегистрированы на сайте

<https://auth.sirius.online/>

Личный кабинет должны иметь:

- администратор
- учителя-предметники
- ученики

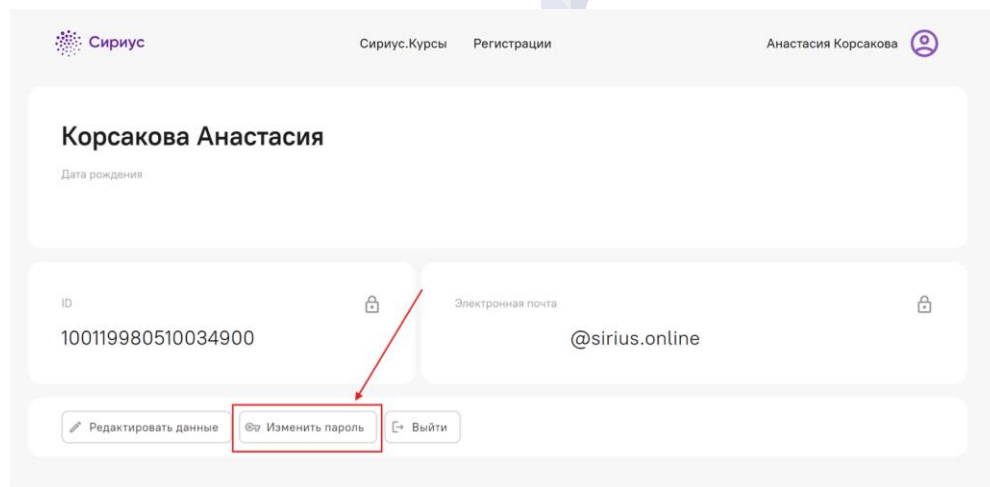
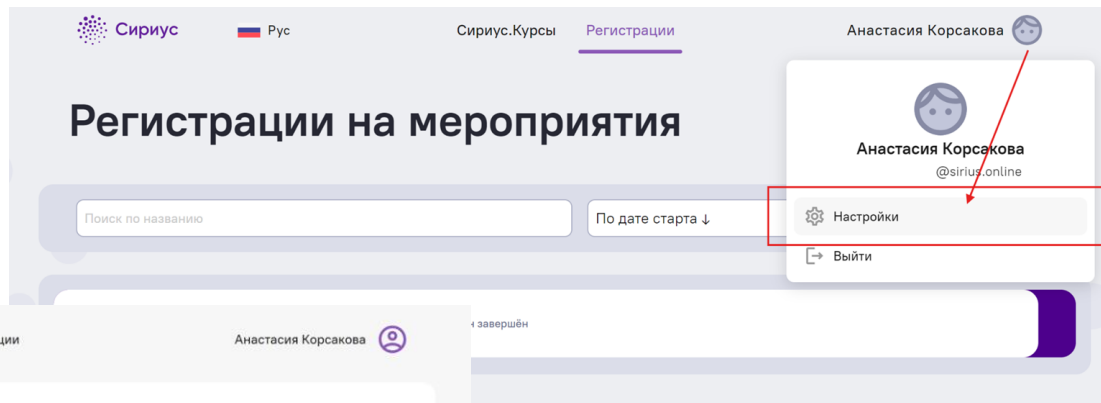


**!!! Важно** при регистрации указать корректные Фамилию Имя Отчество (они будут использоваться в таблицах отчетности)

# Личный кабинет «Сириуса»



После регистрации с одноразовым паролем установите свой пароль в настройках личного кабинета



# Доступ к разделу «Учительская»



Чтобы получить доступ к «Учительской» с методическими материалами необходимо заполнить форму регистрации на участие в проекте

<https://my.sirius.online/activity-page/sirius:sirius-school-2024-teacher>

**Регистрация учителей**

Регистрация до  
**10 сентября 23:59**

[Подать заявку](#)

# Регистрация учителей для доступа в «Учительскую»



Если вы **учитель-предметник**, выберите **ВСЕ** предметы и **ВСЕ** классы, с которыми **вы будете работать** в рамках этого проекта

Если вы **администратор**, выберите **ВСЕ** предметы и **ВСЕ** классы, с которыми **будут работать ВСЕ учителя вашей школы** в рамках этого проекта

**Преподаваемые предметы**

Выберите все предметы и классы, которые вы преподаёте в школе.

Предмет:

Классы \*

7

8

10

11

Предмет:

Классы \*

7

8

10

11

Предмет:

Классы \*

7

10



ID заявки: 729283

**Заявка подана**

# Доступ к разделу «Учительская»



После заполнения формы регистрации в течение одного рабочего дня на указанную вами почту придет письмо о том, что доступ в Учительскую выдан.

Перейдите по ссылке из письма в свою заявку. Там вам будут доступны ссылки на присоединение к предметным классам и Инструкция по работе с Учительской.

## Регистрация учителей

Здравствуйте, Григорий!

В вашей [заявке](#) учителя выдан доступ к учебным материалам и появились ссылки на присоединение к классу с учителями.

Номер вашей заявки: 777.

Желаем успехов!

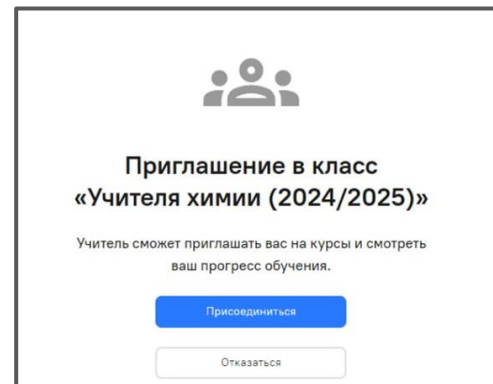
Задать любые вопросы вы можете, написав нам на почту  
[nochka.sl@talantiuspeh.ru](mailto:nochka.sl@talantiuspeh.ru)

# Запись на курсы на примере химии



1. Перейдите по ссылке из формы регистрации
2. Примите приглашение в класс «Учителя химии»
3. Примите приглашение на курсы тех классов, в которых вы будете преподавать
4. Повторите со всеми предметами, которые будете преподавать

!!! Если вы **администратор:**  
**запишитесь на все курсы и классы,**  
которые будут преподаваться в вашей школе  
в этом году в рамках проекта



## Сейчас

<p>Приглашение. Химия, 7 класс, 2024/2025</p> <p>1 модуль</p> <p>Подробнее</p>	<p>Приглашение. Химия, 10 класс, 2024/2025</p> <p>1 модуль</p> <p>Подробнее</p>
--	---



# Работа в «Учительской»



Учительская доступна на сайте <https://school.sirius.online/>

**Важно!!!** Если вы не видите раздел, то выйдете и авторизуетесь в личном кабинете повторно, так как информация о доступах обновляется при входе в систему

← → ↻ 🌐 school.sirius.online/#/teacher-room 🔍 ☆ 📁 | 👤 ⋮

Сирius Школы

## Мои классы

- Учительская ✕
- Как ученик
- Код для родителей
- Анастасия Корсакова Выйти

# Главная страница «Учительской»



## Для администраторов:

В вашей Учительской должны отобразиться все курсы по всем предметам, которые будут преподаваться в вашей школе

Далее вам необходимо создать Классы, которые будут соответствовать классам/профилям в вашей школе

The screenshot displays the main interface for administrators, divided into two main sections: 'Мои классы' (My classes) and 'Мои курсы' (My courses).

**Мои классы (My classes):** This section is highlighted with a red border. It features a 'Добавить класс' (Add class) button at the top. Below it, two class cards are visible: '10Б' and '7А', each with a small icon of three people.

**Мои курсы (My courses):** This section is also highlighted with a red border. It features a 'Пригласить на курс' (Invite to course) button at the top. Below it, four course cards are displayed in a 2x2 grid, each with a blue background and a white icon of three people. The courses are: 'Школы Сириуса. Знакомство с платформой' (Siyus Schools. Introduction to the platform), 'Алгебра, 7 класс' (Algebra, 7th grade), 'Физика, 7 класс' (Physics, 7th grade), and 'Физика, 10 ИМ класс' (Physics, 10 IM class).

# Добавление класса

## Для администраторов:

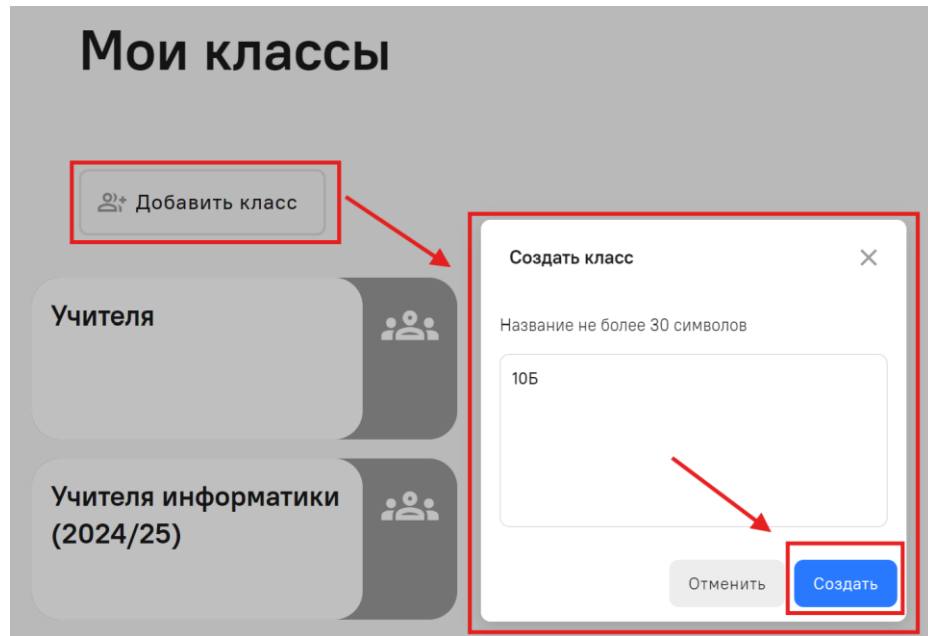
Добавьте классы, которые будут учиться в проекте в этом году

В зависимости от школы классы могут называться по-разному:

7А, 7Б, 8А, 10А и т.д.

Или так:

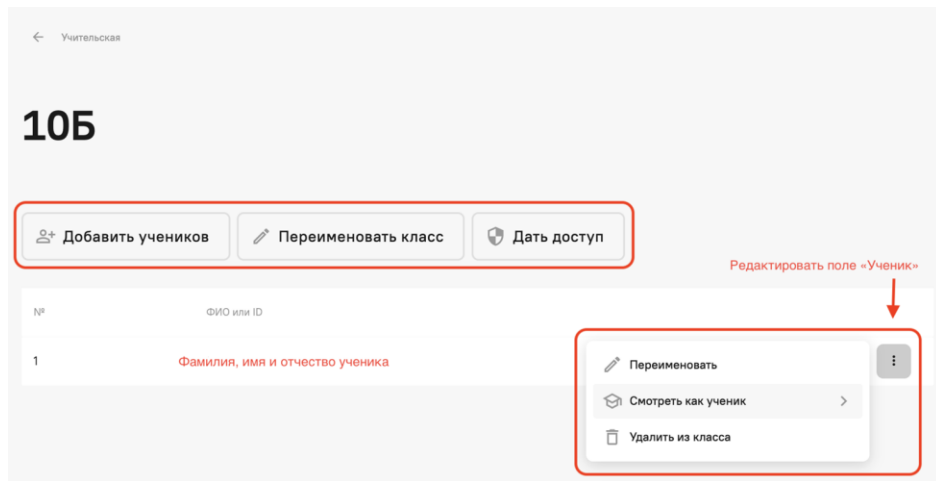
10А (ИМ), 10Б (ФМ), 10БХ и т.д.



# Действия с классом

## После создания класса можно:

- выдавать доступ к классу другим учителям;
- добавлять учеников в класс (через отправку ссылки-приглашения);
- переименовывать класс;
- переименовывать ученика (меняется отображение только для учителя);
- удалять ученика из класса;
- перейти в просмотр уроков от лица ученика



# Выдать доступ учителям-предметникам в класс



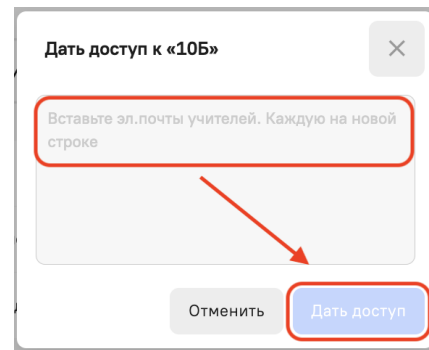
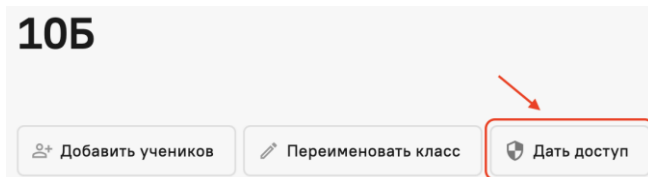
## Для администраторов:

Добавьте в каждый класс всех учителей, которые будут вести занятия в рамках проекта

**Пример:** если 10Б будет изучать химию, физику и математику, то добавьте трех учителей-предметников в этот класс

В открывшемся окне необходимо ввести электронные адреса учителей, по которым они зарегистрированы в личном кабинете Сирюса

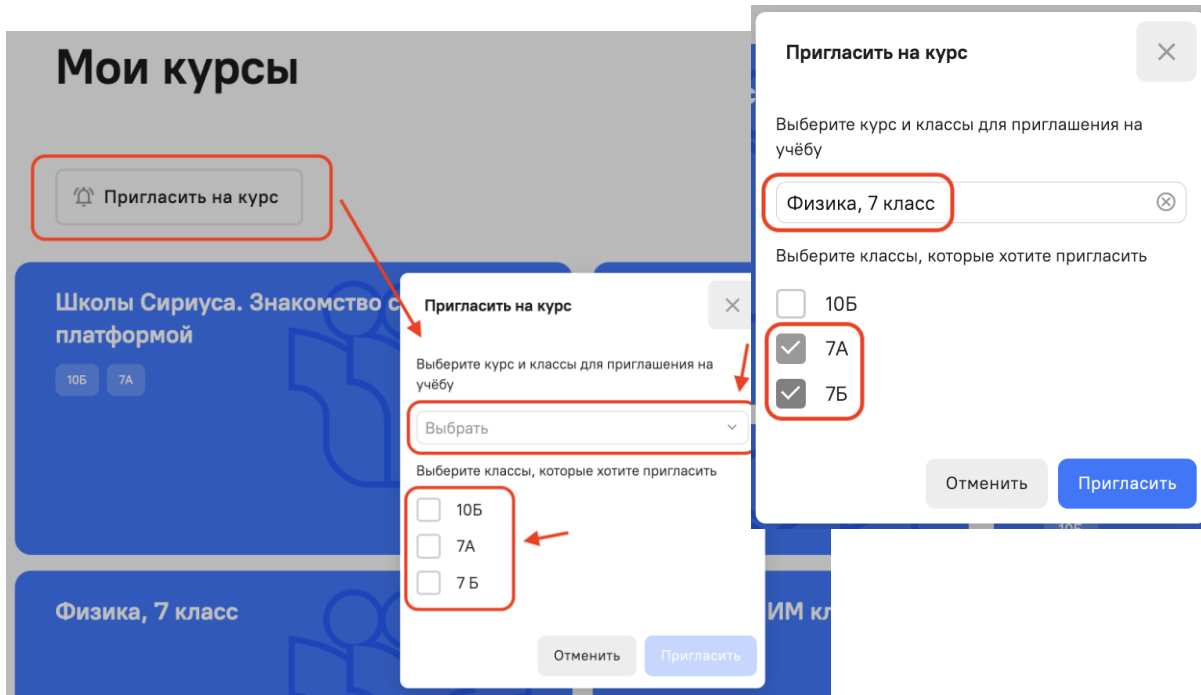
**!!!** Доступ к классу можно открыть только тем учителям, кто заполнил [форму регистрации](#) учителей



# Добавление класса на курс

**Для администраторов:**  
Через кнопку «Пригласить на курс» выберите курс и классы, которые будут его изучать

**Пример на слайде:**  
Курс «Физика, 7 класс»  
будут изучать 7А и 7Б



The screenshot shows the 'Мои курсы' (My Courses) interface. A button labeled 'Пригласить на курс' (Invite to course) is highlighted with a red box. Below it, a card for 'Школы Сириуса. Знакомство с платформой' (Schools of Sirius. Getting acquainted with the platform) shows buttons for '10Б' and '7А'. Below that, a card for 'Физика, 7 класс' (Physics, 7th grade) is partially visible. Two modal windows are open:

- The first modal window, titled 'Пригласить на курс', has a dropdown menu set to 'Выбрать' (Select). Below it, a list of classes is shown:  10Б,  7А, and  7Б. The '7А' and '7Б' options are highlighted with a red box.
- The second modal window, also titled 'Пригласить на курс', has a dropdown menu set to 'Физика, 7 класс'. Below it, a list of classes is shown:  10Б,  7А, and  7Б. The '7А' and '7Б' options are highlighted with a red box.

Both modal windows have 'Отменить' (Cancel) and 'Пригласить' (Invite) buttons at the bottom.

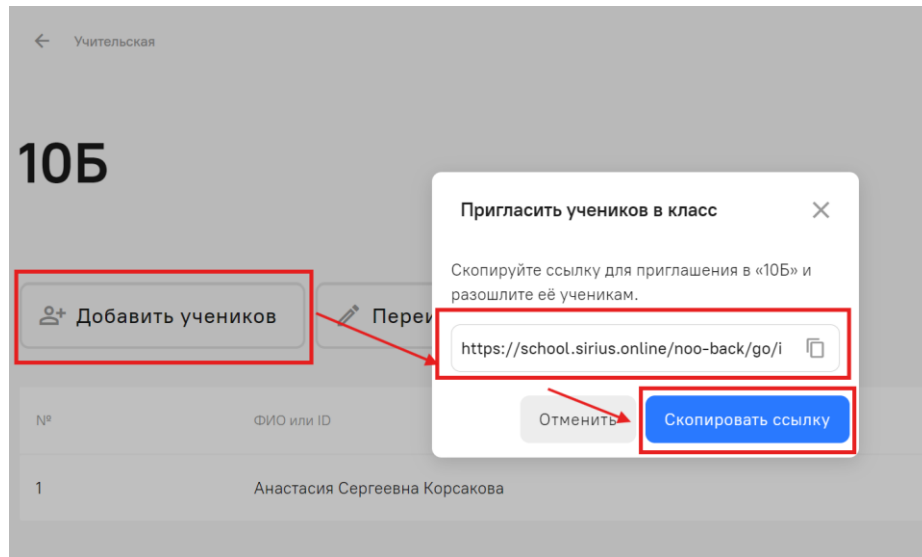
# Добавление учеников в класс



Для администраторов:

Централизованно направьте ученикам  
ссылку-приглашение в их класс

!!! Все ученики должны быть  
зарегистрированы в личном кабинете  
на сайте <https://auth.sirius.online/>



# Что увидят учащиеся?



## Приглашение в класс «10Б»

Учитель сможет приглашать вас на курсы  
и смотреть ваш прогресс обучения.

Присоединиться

### Сейчас

Приглашение. Химия, 7 класс,  
2024/2025

1 модуль

Подробнее

Приглашение. Химия, 10 класс,  
2024/2025

1 модуль

Подробнее

Перейдя по ссылке, ученики увидят приглашение в их класс

Когда они присоединятся к классу, им необходимо принять приглашения на все курсы, которые они будут изучать в этом году в рамках проекта



# Изменение ФИО ученика в классе



## 10Б

Добавить учеников

Переименовать класс

Дать доступ

№	ФИО или ID
1	Анастасия Сергеевна Корсакова


Переименовать


Смотреть как ученик >


Удалить из класса



# Смотреть как ученик

 Добавить учеников

 Переименовать класс


 Дать доступ

№

ФИО или ID


1

Анастасия Серге

 Физика, 7 класс

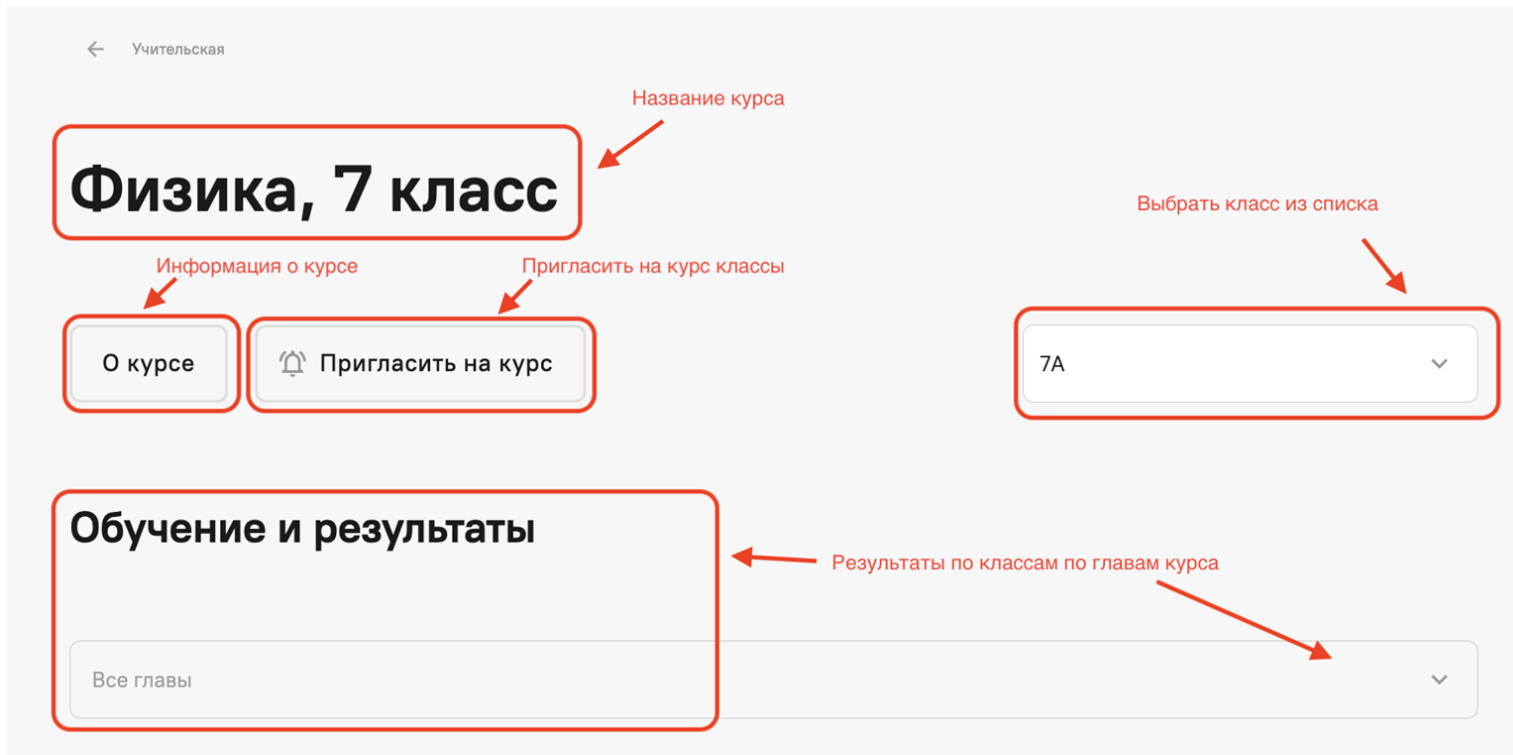
 Переименовать

 Смотреть как ученик >

 Удалить из класса



# Страница курса



← Учительская

**Физика, 7 класс** ← Название курса

← Информация о курсе ← Пригласить на курс классы

О курсе 🔔 Пригласить на курс

7А ← Выбрать класс из списка

**Обучение и результаты** ← Результаты по классам по главам курса

Все главы ↓

The screenshot shows a user interface for a course page. At the top left, there is a back arrow and the text 'Учительская'. The main title of the course is 'Физика, 7 класс', which is highlighted with a red box and an arrow pointing to it from the label 'Название курса'. Below the title are two buttons: 'О курсе' and 'Пригласить на курс'. The 'Пригласить на курс' button has a bell icon and is highlighted with a red box and an arrow from the label 'Пригласить на курс классы'. The 'О курсе' button is also highlighted with a red box and an arrow from the label 'Информация о курсе'. To the right of these buttons is a dropdown menu showing '7А', highlighted with a red box and an arrow from the label 'Выбрать класс из списка'. Below this is another section titled 'Обучение и результаты', highlighted with a red box. Below this title is a dropdown menu showing 'Все главы', highlighted with a red box and an arrow from the label 'Результаты по классам по главам курса'.

# Структура курса



## Глава 1. Введение

### Введение ^



Урок 1. Цели изучения  
предмета  
«Информатика». Техника  
безопасности и правила  
работы на компьютере

### Информация и информационные процессы v

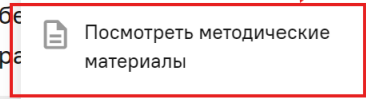
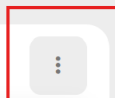
### Представление информации v

# Материалы урока

## Глава 1. Введение

### Введение

- Урок 1. Цели изучения предмета
- Посмотреть модуль
- Посмотреть методические материалы
- Управление доступом



## Урок 1. Цели изучения предмета «Информатика». Техника безопасности и правила работы на компьютере: Методические материалы



### Материалы для проведения урока

- [Печатная версия учебных материалов](#)
- [Методические материалы для проведения урока](#)
- [Презентация для проведения урока](#)

# Открытие доступа к уроку

## Информация и информационные процессы

Урок 2. Информация и данные

Посмотреть модуль

Посмотреть методические материалы

Управление доступом

Урок 3. Информационные процессы

## Представление информации

## Глава 1. Физика и её роль в познании мира

Урок 1. Роль физики в жизни человека

Доступ к уроку «Урок 1. Роль физики в жизни человека»

Выберите классы, которым будет открыт доступ:

10Б

Доступ уже открыт для классов:

Учителя

Отменить


Открыть доступ


# Таблица результатов

Глава 1. Числа и вычисления: Рациональные числа (повторение) 

## Глава 1. Числа и вычисления: Рациональные числа (повторение)

### Рациональные числа. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами

 Урок 1. Арифметические действия с целыми числами. Знакомство со стандартным видам числа

 Урок 2. Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями

# Таблица результатов

## Урок 1. Арифметические действия с целыми числами. Знакомство со стандартным видам числа

Все классы | Учителя

ФИО / ID	Класс	Сумма баллов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
[Redacted]	Учителя	0												
[Redacted]	Учителя	0												
[Redacted]	Учителя	0												
[Redacted]	Учителя	0												
[Redacted]	Учителя	0												
[Redacted]	Учителя	60												

5 2 4 4 4 4 3 2 3 4



# Проведение тестирований



## Контрольные работы

The screenshot shows two control work items. The first item is titled 'Контрольная работа после 30 урока, вариант 2'. A red box highlights the three-dot menu icon to its right. A red arrow points from this menu to a second red box that highlights the 'Управление доступом' (Access Management) option in the dropdown menu. Below this, the 'Скачать результаты' (Download Results) option is visible. The second item is titled 'Контрольная работа после 30 урока, вариант 1'.

Тестирования ограничены по времени

Ученики не видят результаты проверки

# Памятка для администраторов



- Зарегистрироваться в личном кабинете <https://auth.sirius.online/>
- Заполнить форму регистрации на участие в проекте в роли администратора
- Получить письмо об открытии доступа в Учительскую по адресу <https://school.sirius.online/>
- Выйти из личного кабинета и заново войти в него
- Присоединиться в классы по нужным предметам
- Принять приглашение на нужные курсы
- Создать классы, которые будут участвовать в проекте
- Выдать доступ к классам учителям-предметникам вашей школы
- Назначить Курсы соответствующим Классам
- Направить ссылку-приглашение в Классы ученикам

# Памятка для учителей-предметников



- Зарегистрироваться в личном кабинете <https://auth.sirius.online/>
- Заполнить форму регистрации на участие в проекте в роли учителя (выбрать все предметы и классы, которые планируется преподавать)
- Получить письмо об открытии доступа в Учительскую по адресу <https://school.sirius.online/>
- Выйти из личного кабинета и заново войти в него
- Присоединиться в Класс по своим предметам
- Принять приглашение на нужные курсы
- Получить доступ к классам вашей школы от администратора
- Изучить методические материалы к каждому уроку
- Открывать доступ ученикам к урокам

# Памятка для учащихся



- Зарегистрироваться в личном кабинете <https://auth.sirius.online/> (используя корректные ФИО)
- Получить от школьного администратора ссылку на присоединение к своему классу
- Присоединиться к своему Классу
- Принять приглашения на курсы по своим предметам
- Изучать материалы на платформе