

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»

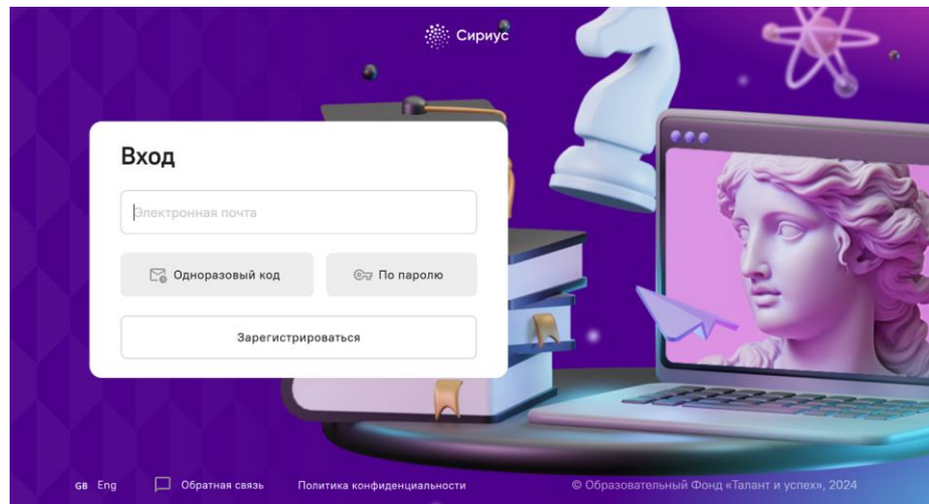


Все участники проекта должны быть зарегистрированы на сайте

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

Личный кабинет должны иметь:

- администратор
- учителя-предметники
- ученики

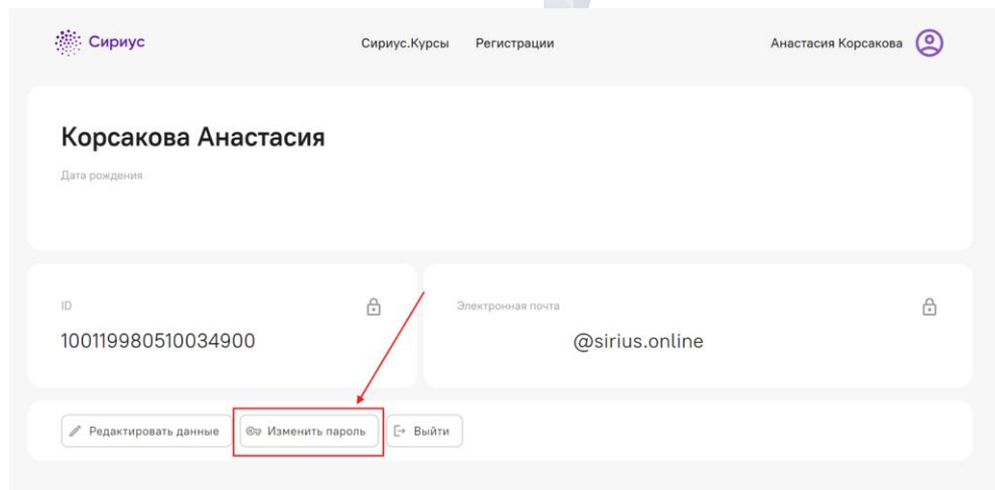
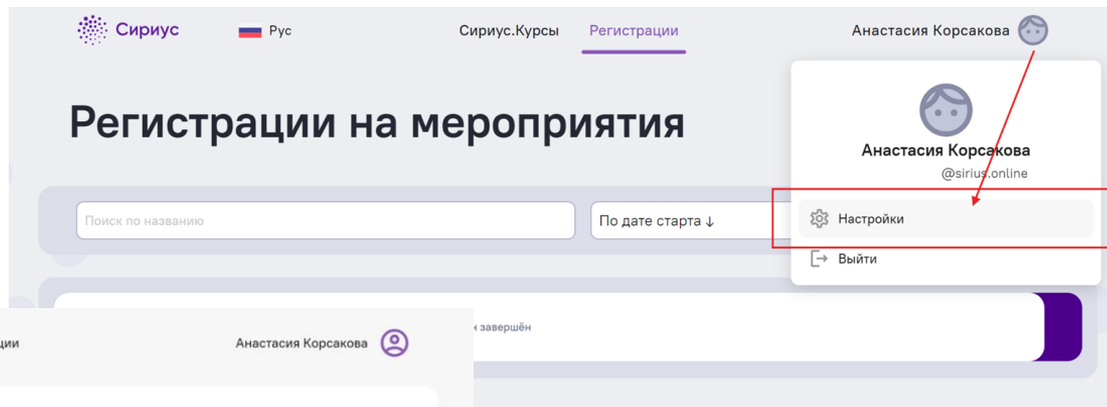


!!! Важно при регистрации указать корректные Фамилию Имя Отчество (они будут использоваться в таблицах отчетности)

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>

A yellow banner with a pattern of white and yellow dots in the top left corner. The text is in white and blue. It includes the title "Регистрация учителей", a registration deadline "Регистрация до 10 сентября 23:59", and a blue button labeled "Подать заявку".

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

Здравствуйтесь, Григорий!

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

Номер вашей заявки: 777.

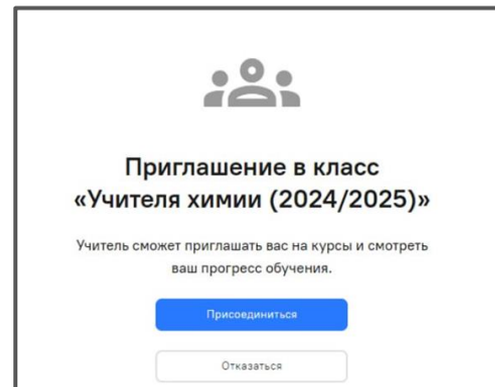
Желаем успехов!

Задать любые вопросы вы можете, написав нам на почту
nochka.sl@talantiuspeh.ru

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

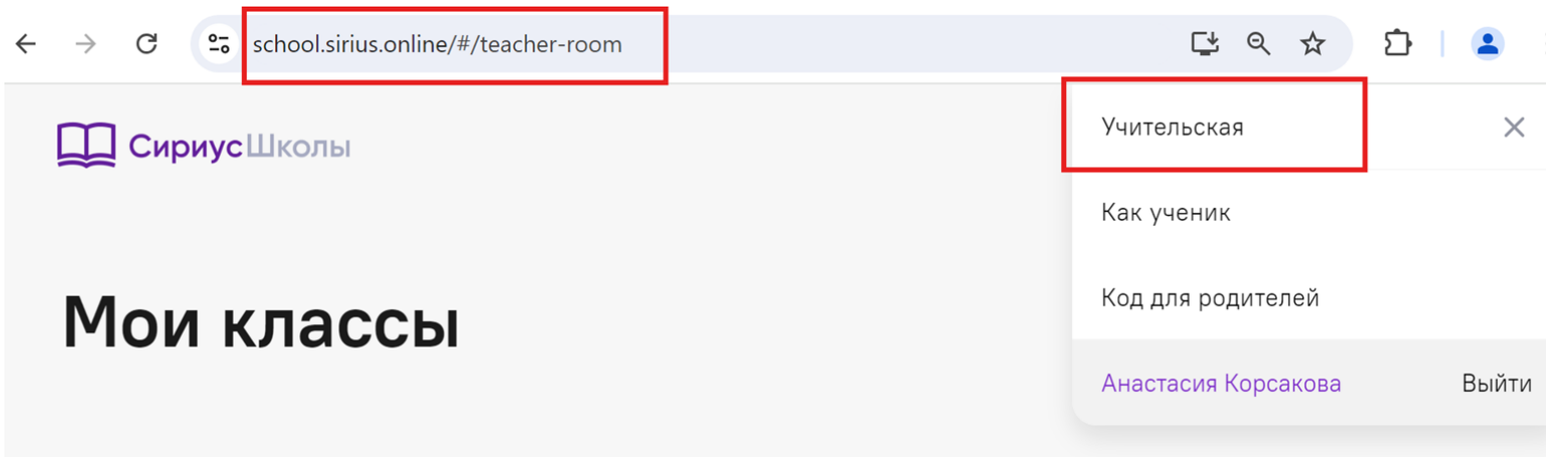
<p>Приглашение. Химия, 7 класс, 2024/2025</p> <p>1 модуль</p> <p>Подробнее</p>	<p>Приглашение. Химия, 10 класс, 2024/2025</p> <p>1 модуль</p> <p>Подробнее</p>
--	---

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



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, 10th IM grade).

Добавление класса

Для администраторов:

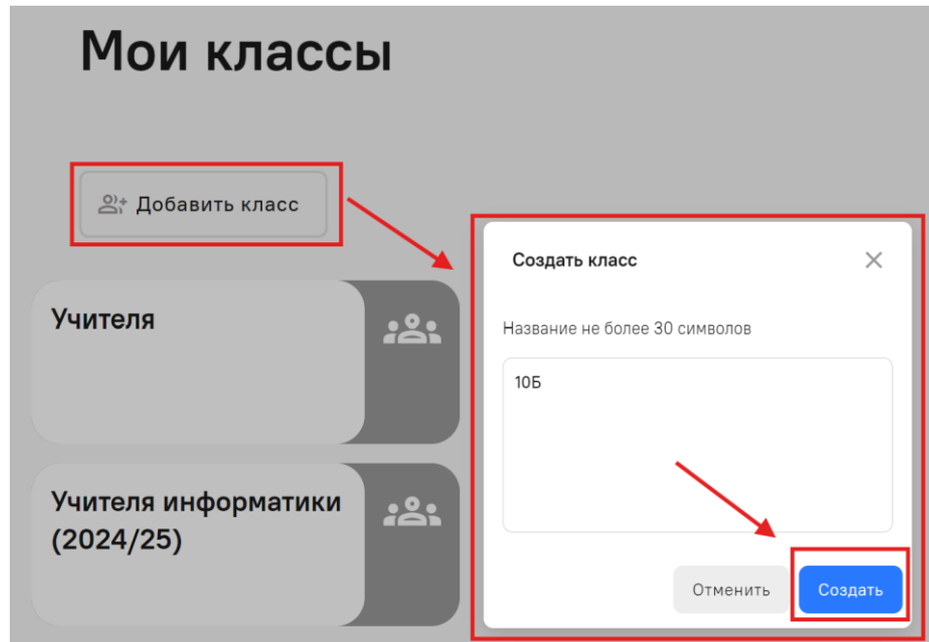
Добавьте классы, которые будут учиться в проекте в этом году

В зависимости от школы классы могут называться по-разному:

7А, 7Б, 8А, 10А и т.д.

Или так:

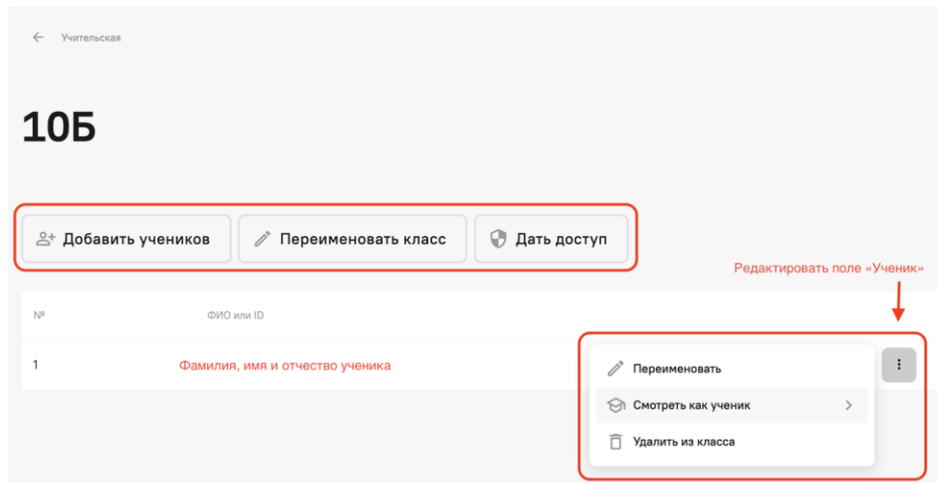
10А (ИМ), 10Б (ФМ), 10БХ и т.д.



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



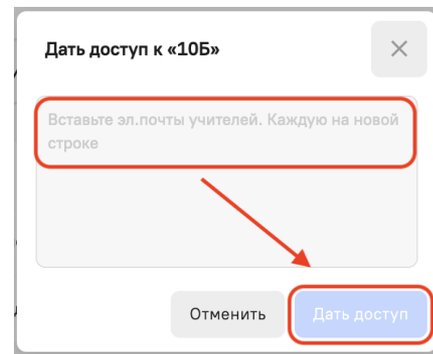
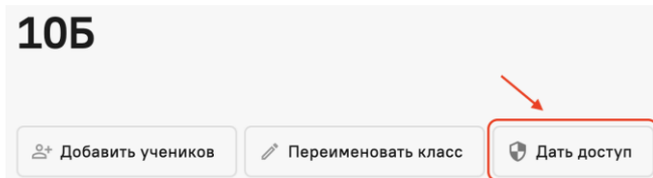
Для администраторов:

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 Сириуса

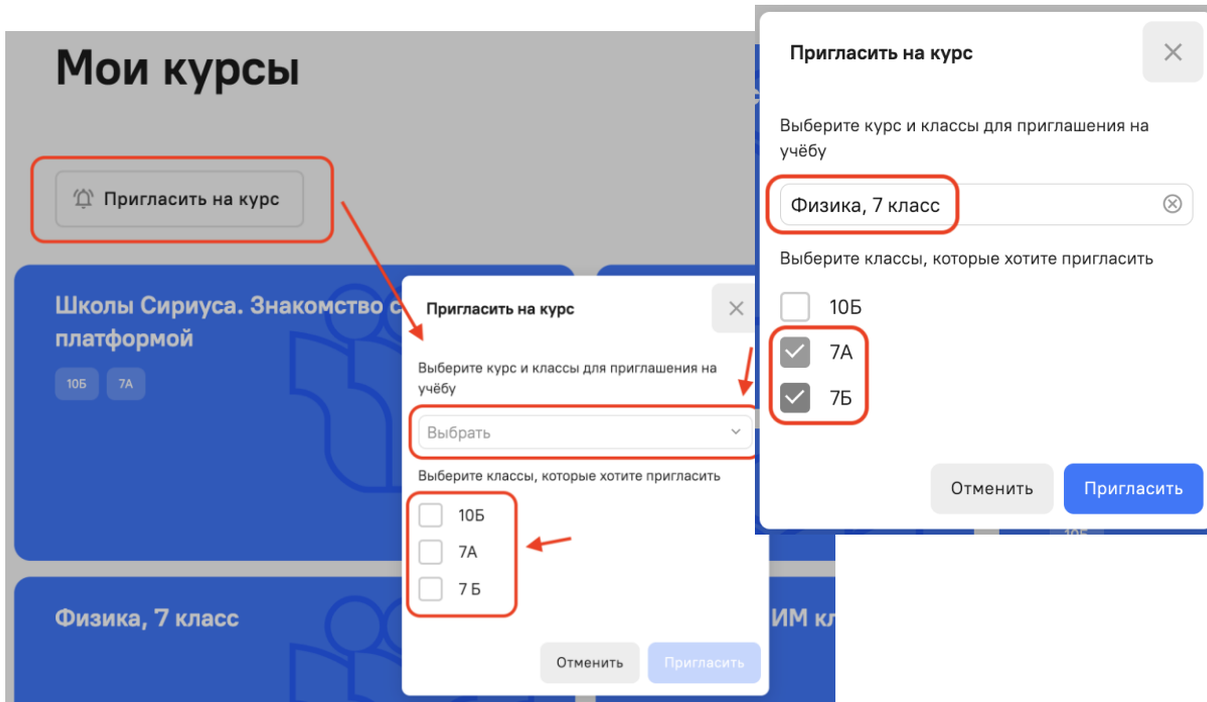
!!! Доступ к классу можно открыть только тем учителям, кто заполнил [форму регистрации](#) учителей



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) and a list of classes: 10Б (unchecked), 7А (checked), and 7Б (checked). A red box highlights the '7А' and '7Б' options.
- The second modal window, also titled 'Пригласить на курс', has a dropdown menu set to 'Физика, 7 класс' (Physics, 7th grade) and a list of classes: 10Б (unchecked), 7А (checked), and 7Б (checked). A red box highlights the '7А' and '7Б' options.

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

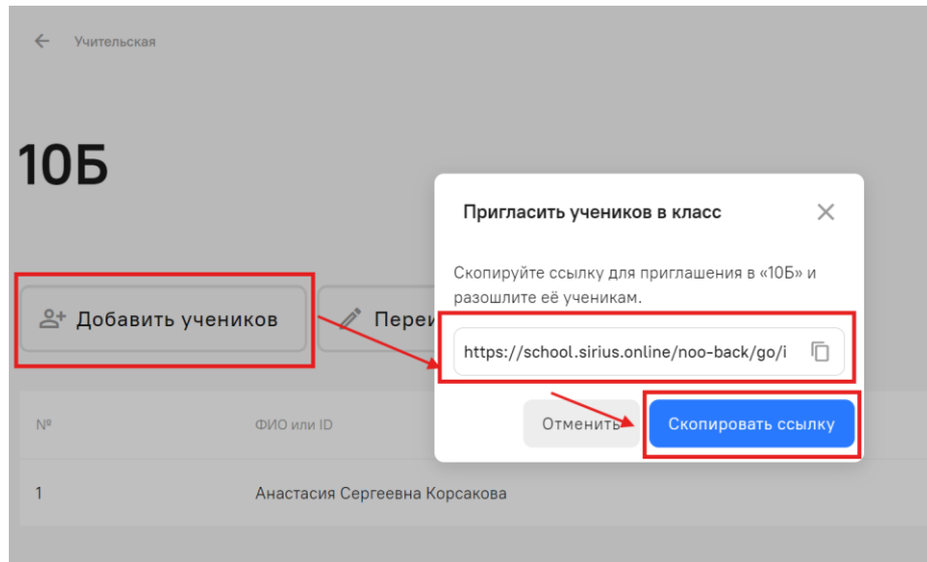
Добавление учеников в класс



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?

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



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

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

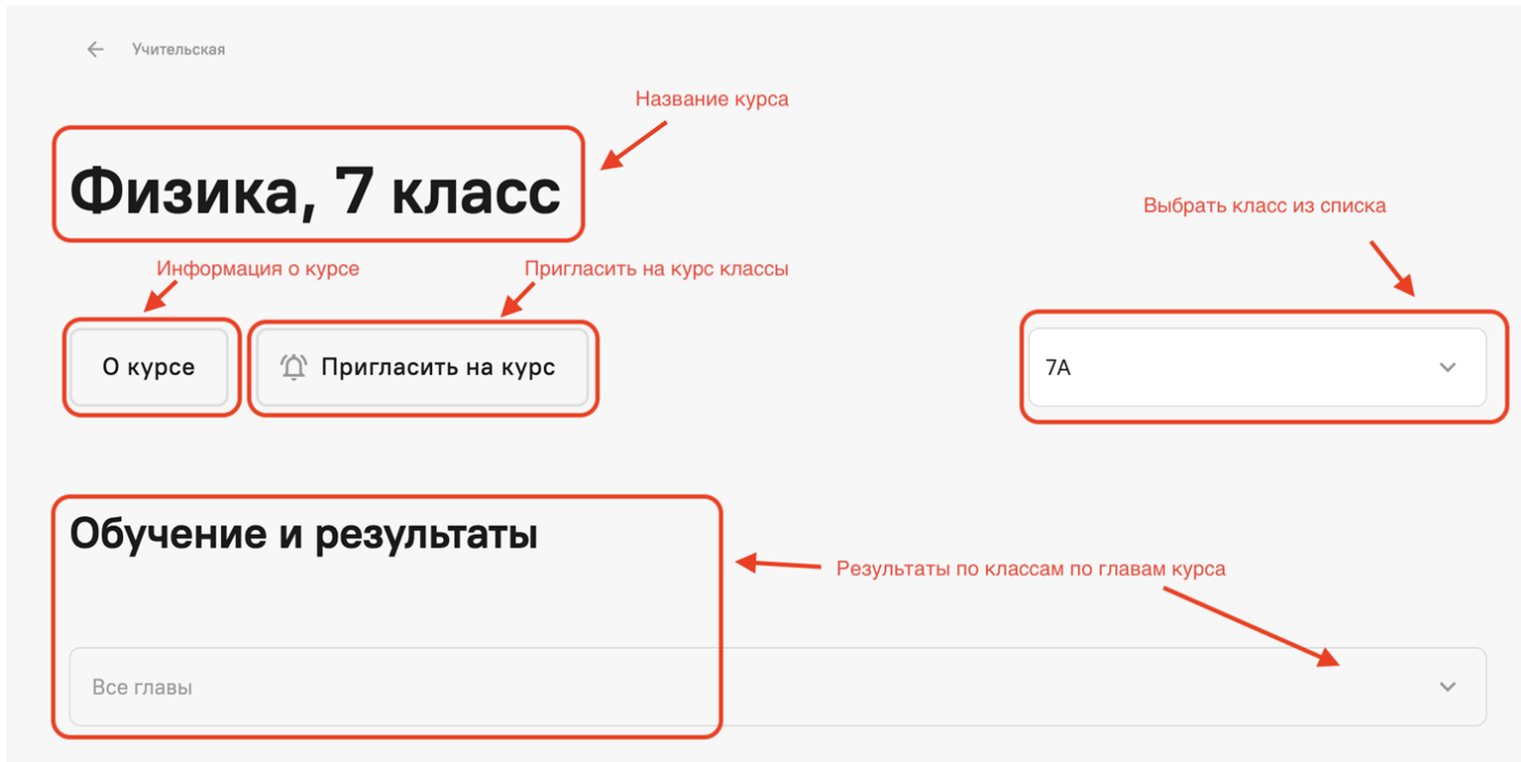
 Переименовать

 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 mobile application 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'. Red arrows point to these buttons from the labels 'Информация о курсе' and 'Пригласить на курс классы' respectively. To the right of these buttons is a dropdown menu showing '7А', with a red arrow pointing to it from the label 'Выбрать класс из списка'. Below this is another section titled 'Обучение и результаты', which is also highlighted with a red box. A red arrow points to this section from the label 'Результаты по классам по главам курса'. At the bottom of this section is a dropdown menu showing 'Все главы' with a downward arrow.

Структура курса



Глава 1. Введение

Введение ^



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

Информация и информационные процессы v

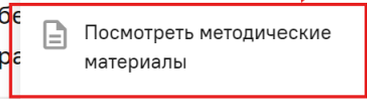
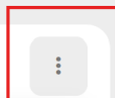
Представление информации v

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 поз

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												
[REDACTED]	Учителя	60												

5

2

4

4

4

4

3

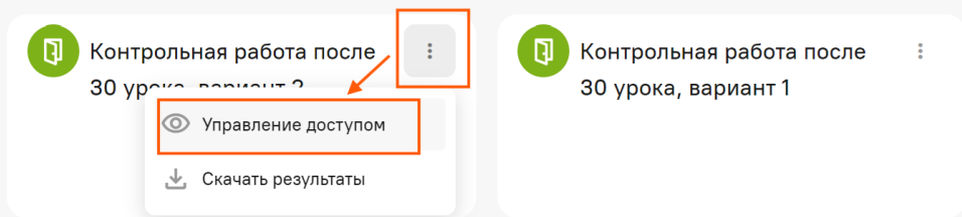
2

3

4

Проведение тестирований

Контрольные работы



Контрольная работа после 30 урока, вариант 2

- Управление доступом
- Скачать результаты

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