

Личный кабинет координатора образовательной организации

Раздел «ВсОШ»

Сентябрь, 2025

Регистрация на платформе Сириус.Онлайн



Если у вас уже есть аккаунт на <https://auth.sirius.online/>, войдите в систему под своим логином и паролем.



Если вы оказались на платформе впервые, укажите свою почту и введите отправленный на неё код. Далее заполните анкету, примите условия участия и нажмите кнопку «Зарегистрироваться».



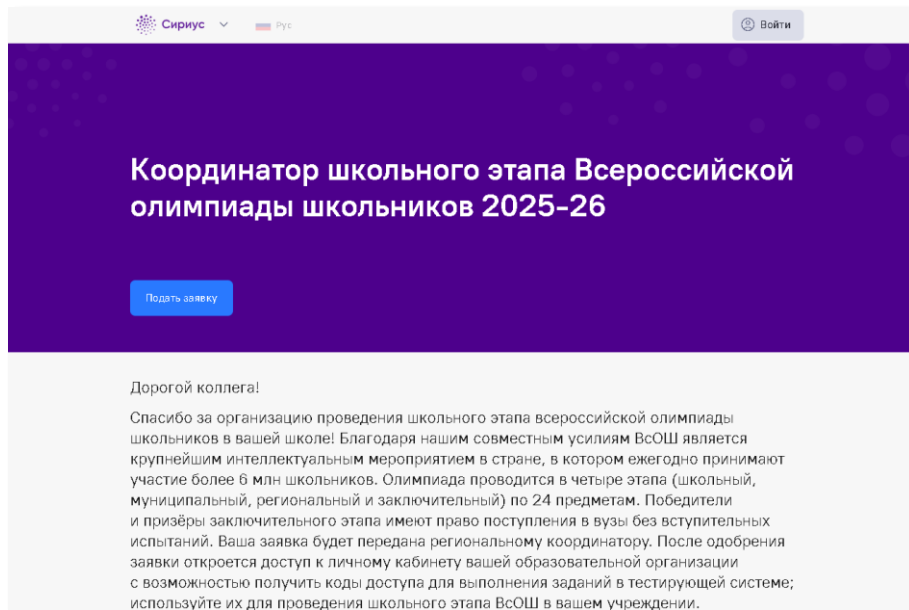
После входа с одноразовым паролем зайдите в настройки личного кабинета и задайте постоянный пароль.

Вход

Регистрация школьного координатора

Чтобы получить доступ к личному кабинету школьного координатора в раздел «ВсОШ»:

- Зайдите на страницу с формой регистрации на участие в проекте на сайте:
<https://my.sirius.online/activity-page/sirius:school-registration>
- Нажмите «Войти», чтобы авторизоваться с вашей учётной записью
- Далее нажмите «Подать заявку», чтобы попасть на страницу заполнения формы



Регистрация школьного координатора

Для прохождения процесса регистрации в открывшейся форме:

- Проверьте ваши личные данные
- Заполните обязательные поля в разделе «Образовательное учреждение»



Важно

В строке «Сайт» укажите название сайта школы совместно с протоколом [http/https](http://).

В строке «ИНН» первые две цифры номера должны совпадать с номером выбранного региона, иначе появится ошибка «Данные введены некорректно. Контрольная сумма не совпадает».

Образовательное учреждение

Укажите образовательное учреждение, от лица которого подаёте заявку. В случае отсутствия учреждения в списке обратитесь в поддержку для его добавления.

Регион * Населённый пункт *

Название школы *

Сайт * ИНН

Регион * Населённый пункт *

Название школы *

Сайт * ИНН

Данные введены некорректно. Контрольная сумма не совпадает

Регистрация школьного координатора

Действия, если организации нет в справочнике или её данные устарели:

1. Новая организация

Если вашего учреждения нет в списке, обратитесь к региональному координатору с запросом на добавление.

2. Данные организации требуют правок

Если учреждение найдено, но его название или другие данные изменились (например, было переименование):

- При регистрации выберите из списка текущее (старое) название
- Сообщите о фактическом изменении региональному координатору для внесения правок в справочник

Образовательное учреждение

Укажите образовательное учреждение, от лица которого подаёте заявку. В случае отсутствия учреждения в списке обратитесь в поддержку для его добавления.

Регион * Населённый пункт *

Название школы *

Сайт * ИНН

Название школы *

Краевое ГБОУ для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Алейская общеобразовательная школа-интернат»

МБОУ «Лицей»

МБОУ «ООШ №3»

МБОУ «ООШ №9»

МБОУ «СОШ №2»

Регистрация школьного координатора

В открывшейся форме далее:

- Заполните обязательные поля в разделе «Подтверждающий документ»
- Поставьте галочку в поле с согласием условий Пользовательского соглашения
- Нажмите «Зарегистрироваться»



Важно

подать **одну заявку** от школы

Подтверждающий документ

Прикрепите документы, которые подтверждают существование вашей образовательной организации, а также ваши полномочия представлять её интересы.

Документы организации *

Перетащите сюда или выберите для загрузки
не более 2 файлов (jpg, png, pdf) размером до 5 Мб каждый

Документы преподавателя *

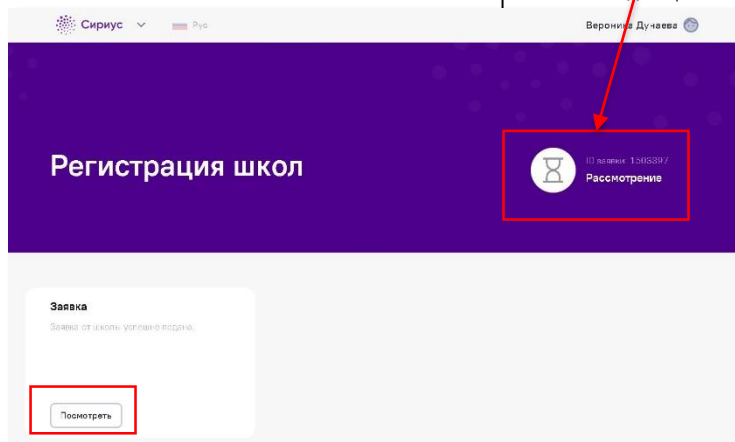
Перетащите сюда или выберите для загрузки
не более 2 файлов (jpg, png, pdf) размером до 5 Мб каждый

Нажимаю кнопку «Зарегистрироваться», я принимаю условия [Пользовательского соглашения](#) *

Регистрация школьного координатора

После подачи заявки:

- На указанный адрес электронной почты придёт письмо с подтверждением регистрации
- В письме будет указан номер вашей заявки
- На странице подачи заявки статус изменится на «Рассмотрение»
- Появится кнопка «Посмотреть» для просмотра всех деталей заявки



Регистрация школ

Здравствуйте, Вероника Сергеевна!

Ваша [заявка](#) от школы на подключение к личному кабинету зарегистрирована.

Номер вашей заявки: 1503897.

С уважением,
команда образовательного центра «Сириус»

Любые вопросы вы можете, написав нам на почту
help@sirius.online

Регистрация школьного координатора

Порядок рассмотрения заявки:

1. Проверка координатором

Вашу заявку на подключение личного кабинета обрабатывает региональный координатор.

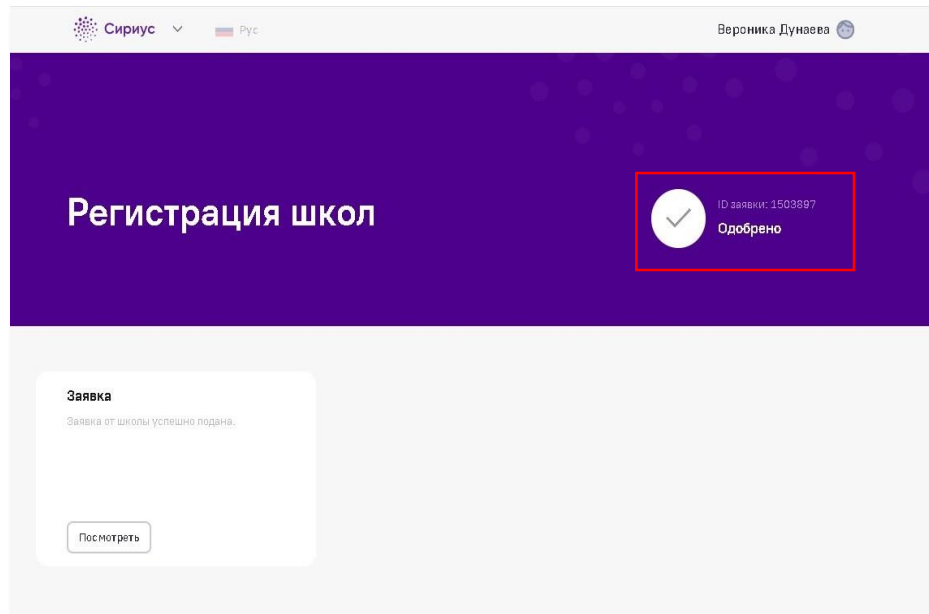
2. Получение решения

Результат рассмотрения вы увидите на странице подачи заявки. При её одобрении статус сменится на «Одобрено»

3. Дальнейшие действия после одобрения

На той же странице появятся:

- ссылка для входа в личный кабинет школы
- ссылка на настоящую инструкцию



Регистрация школьного координатора

Авторизация в личном кабинете:

1. Проверьте почту

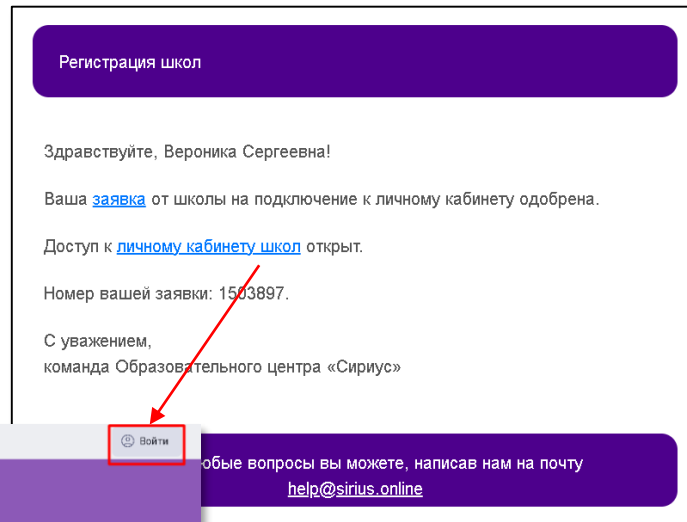
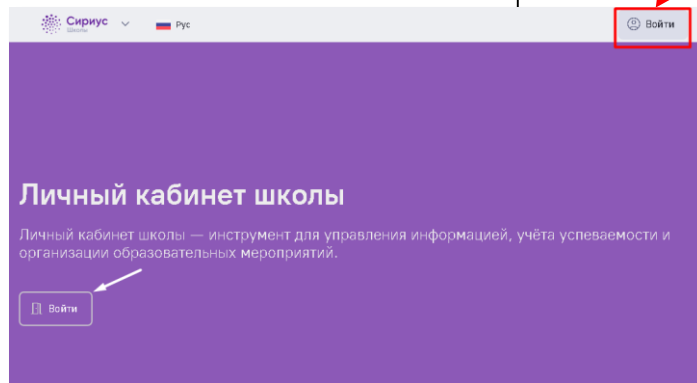
На электронную почту придёт уведомление об одобрении заявки.

2. Перейдите по ссылке

В письме нажмите на кнопку «[Личный кабинет школы](#)». Вы будете перенаправлены на страницу входа.

3. Авторизуйтесь

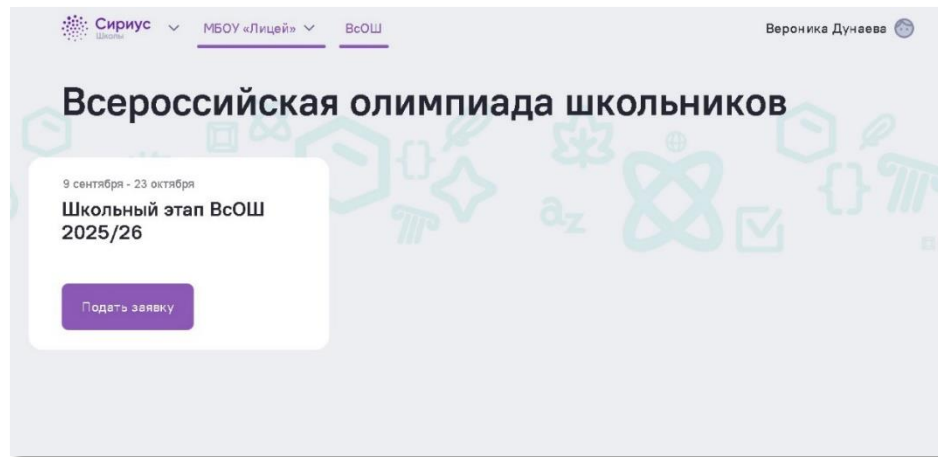
На открывшейся странице нажмите кнопку «[Войти](#)».



Раздел «ВсОШ»

Порядок подачи заявки на участие во ВсОШ:

- В личном кабинете в разделе [«Сириус.Школы»](#) появится рабочее пространство. Наверху вы увидите название вашего учебного заведения
- Для подачи заявок перейдите в раздел [«ВсОШ»](#)
- Далее выберите сезон, нажмите [«Подать заявку»](#)



Подача заявки

Для подачи заявки на участие в этапе ВсОШ:

- заполните обязательные поля в разделе «**Ответственный за проведение олимпиады**»
- заполните обязательные поля в разделе «**Подтверждающие документы**»
- заполните обязательные поля в разделе «**Количество обучающихся по параллелям**»
- нажмите «**Подать заявку**»



Важно

Рекомендуем указывать количество обучающихся по параллелям с небольшим запасом: это позволит выдать дополнительный код, если ученик потеряет свой.

Заявка Описание

Ответственный за проведение олимпиады

Фамилия * Имя * Отчество

Электронная почта * Телефон *

Подтверждающие документы

Приложите документ, подтверждающий ваше назначение координатором ВсОШ в вашей образовательной организации.

Приказ о назначении координатора *

Перетащите сюда или выберите для загрузки 1 файл (тип: jpg, png, gif, pdf) размером до 5 Мб

Количество обучающихся по параллелям

Укажите количество обучающихся в каждой из параллелей. Эти сведения будут использованы для формирования необходимого числа кодов доступа к заданиям олимпиады.

Количество учеников в 4 классе * <input type="text" value="0"/> +	Количество учеников в 5 классе * <input type="text" value="0"/> +	Количество учеников в 6 классе * <input type="text" value="0"/> +
Количество учеников в 7 классе * <input type="text" value="0"/> +	Количество учеников в 8 классе * <input type="text" value="0"/> +	Количество учеников в 9 классе * <input type="text" value="0"/> +
Количество учеников в 10 классе * <input type="text" value="0"/> +	Количество учеников в 11 классе * <input type="text" value="0"/> +	

Получение кодов доступа

После подачи заявки на участие в этапе ВсОШ становится доступна кнопка «[Получить коды](#)».

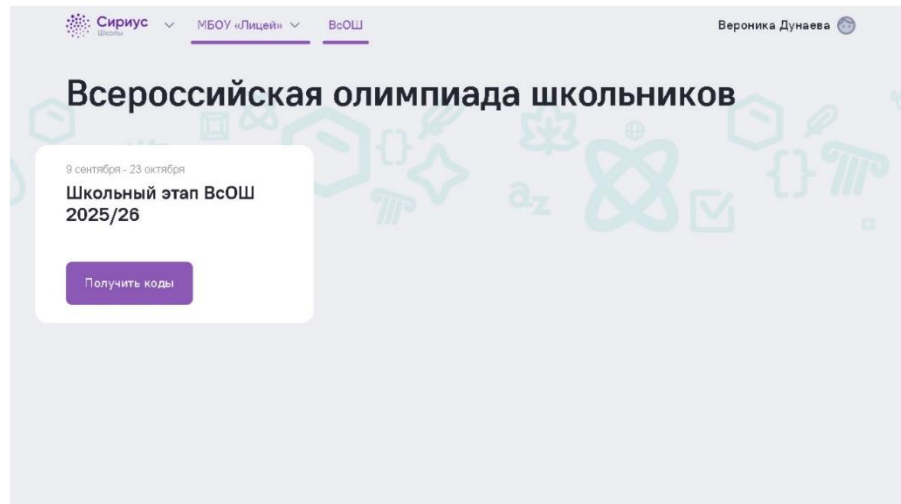
Получить коды для участия в олимпиаде можно несколькими способами:

1. В разделе «[Предметы и результаты](#)» по кнопке «[Скачать коды](#)» для всех классов
2. При переходе по ссылке в названии предмета в разделе «[Описание и материалы](#)»



Важно

Коды доступа генерируются за 2–3 дня до начала олимпиады в соответствии с расписанием. Расписание по предметам и регионам может отличаться.



Получение кодов доступа

В разделе «Предметы и результаты» отображается график проведения олимпиад по предметам и классам. В таблице также указаны даты проведения олимпиад.

Порядок получения кодов для участия в олимпиаде для всех классов:

1. В строке предмета выберите меню ⋮
2. Нажмите «Скачать коды»

Если нажать на кнопку «Скачать неиспользованные коды», то загрузится файл с кодами, которые были сгенерированы, но не использованы. Например, если коды были заказаны с запасом при указании количества обучающихся по параллелям (см. слайд 11).

В случае, если ученик потерял выданный ему код для участия в олимпиаде, можно использовать коды из раздела «Скачать неиспользованные коды».

The screenshot shows the 'Школьный этап ВсОШ 2025/26' interface. At the top, there are tabs for 'Заявка', 'Предметы и результаты', and 'Описание'. Below the tabs, a notification states: 'Коды доступа станут доступны перед началом олимпиады'. A table lists subjects and their details:

Предмет	Параллель	Старт	Завершение	Кодов	Участников	Призёров	Победителей	Сертификатов
Математика	Все	5 июля	11 августа	34089				
Физика	Все	5 июля	3 августа	10021				

A red box highlights the three-dot menu icon in the 'Математика' row. A red arrow points from this icon to a dropdown menu that is open, showing three options: 'Скачать коды', 'Скачать результаты', and 'Скачать неиспользованные коды'. The first and third options are highlighted with red boxes.

Получение кодов доступа

Перед стартом олимпиады коды доступа для каждого класса публикуются в разделе «Описание и материалы».

Порядок действий:

1. Перейдите по ссылке в названии предмета
2. В разделе «Описание и материалы» выберите нужный класс и нажмите на него
3. Загрузится файл с кодами

Файл будет автоматически сохранён на ваш компьютер в формате Excel (.xlsx).

Школьный этап ВсОШ 2025/26

Заявка | **Предметы и результаты** | Описание

Предмет: Параллель: Старт: Завершение: Коды: Участники: Призы: Победители: Сертификаты

- Биология
- Литература 9-10 31 декабря 31 декабря 20 0
- Химия
- ОБСР
- Физика 4
- МОК
- Математика 4-11**

Математика

Участники (по): **Описание и материалы**

Даты проведения: 16 октября - 18 октября 2025 | 1 сентября 2025 | [Официальный сайт](#)

Для участия в заключительном этапе необходимо успешно выступить на региональном этапе или быть победителем/призером заключительного этапа прошлого года. Центральный оргкомитет устанавливает проходной балл для участия в финале. Если ни один участник из региона не преодолевает этот порог, регион может направить школьника, показавшего лучший результат.

Олимпиада состоит из двух теоретических туров. Каждый теоретический тур включает выполнение участниками письменных заданий по различным темам учебного предмета математики и проводится отдельно для 9, 10 и 11 классов.

Продолжительность каждого теоретического тура составляет 300 минут.

При проведении теоретического тура для всех участников устанавливаются следующие общие правила:

- задания каждого теоретического тура включают 4 задачи;
- этап проводится по результатам выполнения обоих туров олимпиады (сумма баллов за решение 8 задач).

Всероссийская олимпиада школьников по математике проводится в четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный. С каждым этапом сложность заданий возрастает. В школьном этапе принимали участие более 2,5 миллионов школьников, а в финале будут соревноваться около 500 лучших математиков стран. В 83 субъектах России самый массовый из этапов — школьный — прошёл при координации Образовательного центра «Сириус».

Коды

6 класс | 7 класс | 8 класс | 5 класс | 4 класс

Доказ код доступа

Доказ код может потребоваться, если количество участников от вашего образовательного учреждения увеличилось после первоначальной заявки.

Порядок действий для доказа:


1. Перейдите по ссылке в названии предмета
2. В разделе «Участники» нажмите кнопку «Доказать коды»
3. Укажите количество дополнительных кодов для каждого класса
4. Нажмите «Доказать»

Также на странице «Доказать коды» доступна опция «Увеличить количество кодов для будущих олимпиад». Чтобы ей воспользоваться, установите галочку в соответствующей строке.

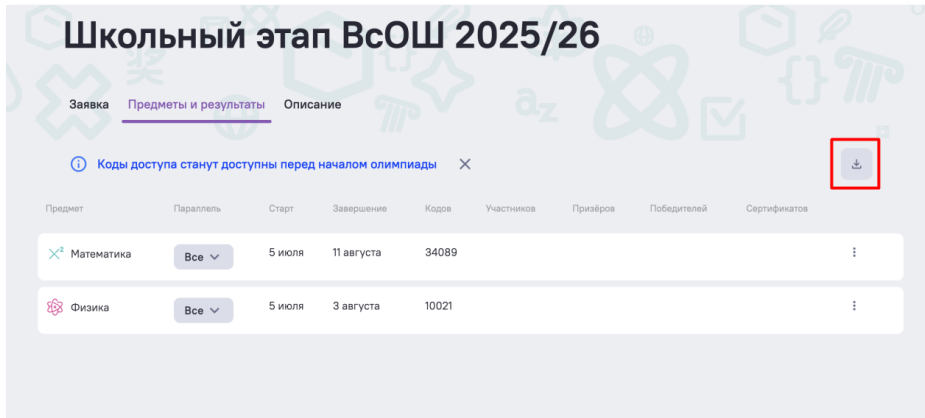
The image shows a multi-step process for requesting additional codes. It starts with a main page for the 'Школьный этап ВсОШ 2025/26' with tabs for 'Заявка', 'Предметы и результаты', and 'Описание'. A table lists subjects: Биология, Литература, Химия, ОБЗР, Физика, ИЗО, and Математика. The 'Литература' row is highlighted with a red box. An arrow points to a detailed view of the 'Литература' page, where the 'Участники 0' section is highlighted with a red box. Another arrow points to a 'Доказывать коды' button. A final arrow points to a dialog box titled 'Доказывать коды' which contains a grid of input fields for different classes (4, 7, 10) and a checkbox labeled 'Увеличить количество кодов для будущих олимпиад'.

Просмотр результатов

Чтобы скачать результаты олимпиад сразу по всем предметам и классам:

1. Нажмите кнопку  в разделе «Предметы и результаты»
2. Загрузится файл.
Результаты по каждому предмету и классу будут в одном файле, но на разных листах

Файл будет автоматически сохранён на ваш компьютер в формате Excel (.xlsx).



Школьный этап ВсОШ 2025/26

Заявка **Предметы и результаты** Описание

Коды доступа станут доступны перед началом олимпиады

Предмет	Параллель	Старт	Завершение	Кодов	Участников	Призёров	Победителей	Сертификатов
Математика	Все	5 июля	11 августа	34089				
Физика	Все	5 июля	3 августа	10021				

Просмотр результатов

Чтобы посмотреть результаты олимпиады по отдельному предмету и классу:

1. В разделе «Предметы и результаты» выберите нужный предмет и нажмите в конце строки меню :
2. Выберите пункт меню «Скачать результаты»
3. Перейдите в раздел «Описание и материалы» и прокрутите страницу вниз до раздела «Результаты»
4. Нажмите на нужный класс
5. На ваш компьютер загрузится файл с результатами в формате Excel (.xlsx).

The screenshot shows the 'Школьный этап ВсОШ 2025/26' website. The main menu includes 'Задачи', 'Предметы и результаты', and 'Описание'. Under 'Предметы и результаты', there is a table of subjects with columns for 'Предмет', 'Послать', 'Старт', 'Завершена', 'Коды', 'Участники', 'Призы', 'Подарки', and 'Сертификаты'. The 'Математика' row is highlighted with a red box. A red arrow points from the 'Математика' row to a dropdown menu that appears, containing 'Скачать коды', 'Скачать результаты', and 'Скачать некорректированные коды'. Another red arrow points from the 'Скачать результаты' option to a separate panel on the right.

The 'Математика' panel on the right shows the following details:

- Математика**
- Участники (2025) | Описание и материалы
- Дата проведения: 15 октября – 18 октября 2025
- Начало учебного года: 1 сентября 2025
- Олимпиада: Официальный сайт

Text description: Для участия в заключительном этапе необходимо успешно выступить на региональном этапе или быть победителем/призером заключительного этапа прошлого года. Центральный оргкомитет устанавливает проходной балл для участия в финале. Если ни один участник из региона не преодолевает этот порог, регион может направить школьника, показавшего лучший результат.

Олимпиада состоит из двух теоретических туров. Каждый теоретический тур включает выполнение участниками письменных заданий по различным тематикам учебного предмета математика и проводится отдельно для 9, 10 и 11 классов.

Продолжительность каждого теоретического тура составляет 300 минут.

При проведении теоретического тура для всех участников устанавливаются следующие общие правила:

- задания каждого теоретического тура включают 4 задачи;
- итог подводится по результатам выполнения обоих туров олимпиады (сумма баллов за решение 8 задач).

Всероссийская олимпиада школьников по математике проводится в четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный. С каждым этапом сложность заданий возрастает. В школьном этапе принимали участие более 2,5 миллионов школьников, а в финале будут соревноваться около 500 лучших математиков стран. В 83 субъектах России самый массовый из этапов — школьный — прошёл при координации Образовательного центра «Сириус».

Коды

6 класс, 8 класс, 4 класс, 7 класс, 5 класс

Результаты

6 класс, 8 класс, 4 класс, 7 класс, 5 класс

Просмотр результатов

После завершения олимпиады школьный координатор может детально просмотреть работу каждого ученика.

Порядок действий:

1. Перейдите по ссылке в названии предмета
2. В разделе «Участники» найдите нужного ученика
3. Нажмите кнопку меню в конце строки с именем ученика
4. В открывшемся окошке нажмите «Посмотреть работу»

The screenshot shows the 'Математика' (Mathematics) section of the personal account. The 'Участники' (Participants) tab is selected. Below the header, there are three informational cards: 'Даты проведения' (15 октября - 18 октября 2025), 'Начало учебного года' (1 сентября 2025), and 'О математике' (Официальный сайт). Below this is a table of participants. The first row is highlighted, and a red box highlights the 'Посмотреть работу' (View work) button in the dropdown menu for the first participant, Maslova Marfa Yuryevna.

Имя	Результат	Действия
Маслова Марфа Юрьевна	9	⋮
Иванов Евгений Борисович	6	⋮
Петров Данил Георгиевич	4	⋮
Светлова Ольга Николаевна	5	⋮

Математика

Участники | Описание и материалы

Даты проведения: 15 октября - 18 октября 2025

Начало учебного года: 1 сентября 2025

О математике: [Официальный сайт](#)

Маслова Марфа Юрьевна 9

Иванов Евгений Борисович 6

Петров Данил Георгиевич 4

Светлова Ольга Николаевна 5

Маслова Марфа Юрьевна

ID сессии: 10000061

Код доступа: 5rw3e

Посмотреть работу