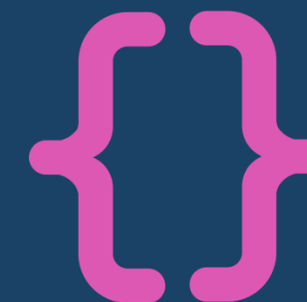


Организация и проведение  
школьного этапа ВсОШ  
по шести предметам  
на технологической  
платформе «Сириус.Курсы»  
в Калужской области  
в 2023/24 учебном году

Вебинар №1

12 сентября 2023 года



## Содержание вебинара:

- Основные принципы проведения школьного этапа (3 слайд).
- Задачи и функции координаторов олимпиады (4- 7 слайд).
- График проведения и классы участия по предметам (8 слайд).
- ФИС ОКО (9 слайд).
- Правила проведения (10 слайд).
- Организационная модель проведения школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы» (11 слайд).
- Важные даты и сроки (12 слайд).
- Ключевые даты для тура (13 слайд).
- Инструкции для организаторов и участников (14 слайд).
- Пробный тур (15 слайд).
- Классный час в школе (16 слайд).
- Баннеры, афиши, плакаты, шаблоны (17 слайд).
- Ответы на вопросы обратной связи после проведения ШЭ на платформе «Сириус. Курсы» в 2022/23 уч.году (18 - 19 слайды).
- Контакты (20 слайд).

# Основные принципы проведения школьного этапа

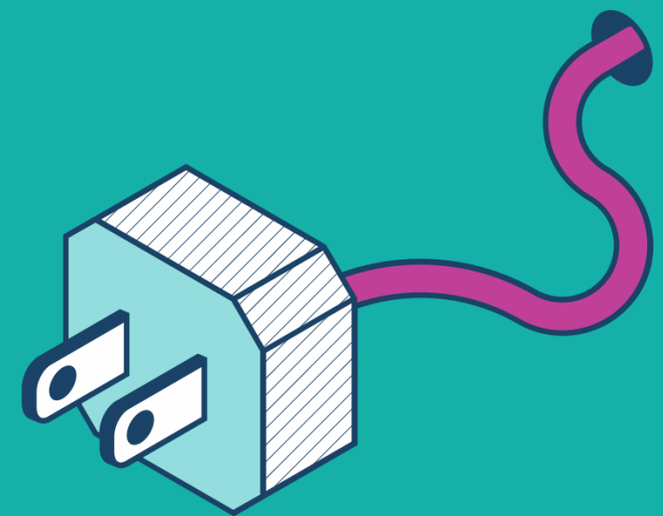
В соответствии с пунктом 4б) Перечня поручений по итогам заседания попечительского совета Образовательного Фонда «Талант и успех», утв. Президентом РФ 25.12.2020 «Пр-2210 13 ноября 2020 года», в 2023/24 учебном году школьный этап всероссийской олимпиады школьников по шести предметам пройдет на технологической платформе «Сириус.Курсы»

- Предоставить каждому обучающемуся возможность проявить свой талант, по - новому взглянуть на предмет
- Предоставить каждому подготовиться к следующим этапам
- Помочь учителям и методистам встроить школьный этап ВсОШ в учебный процесс, в том числе в рамках дополнительного образования

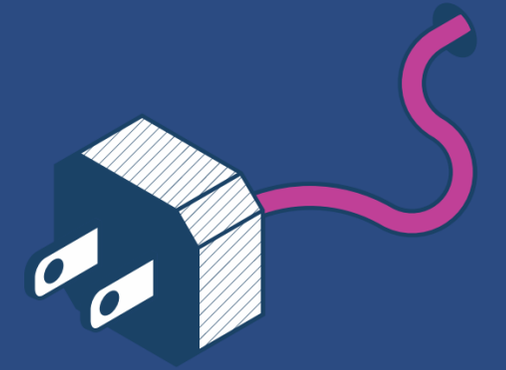
# Задачи и функции координаторов Олимпиады

## Роль Образовательного центра «Сириус»

- Технологическое сопровождение
- Методическое сопровождение
- Информационное сопровождение



# Задачи и функции координаторов Олимпиады



## Функции регионального координатора

### Информационное сопровождение

- Наполнение регионального сайта школьного этапа ВсОШ <http://vsosh-kaluga.ru/>
- Ведение социальных сетей <https://vk.com/vsosh40>
- Оформление баннеров, афиш, плакатов

### Организационно-техническое сопровождение

- Организация службы поддержки организаторов и участников
- Обучение организаторов олимпиад
- Аналитика по итогам проведения олимпиады в субъекте РФ
- Направление рекомендаций организаторам муниципального этапа об установлении граничных баллов для приглашения на муниципальный этап, не превосходящих базовые

# Задачи и функции координаторов Олимпиады

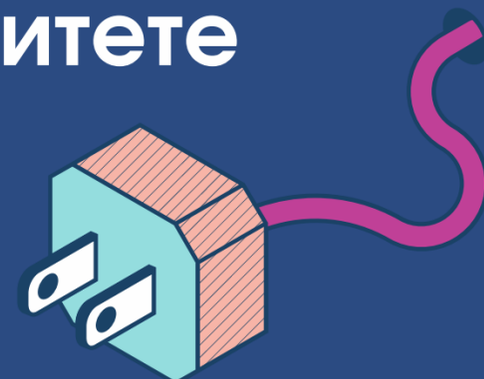
## Функции муниципального координатора

### Информационное сопровождение

- Наполнение муниципального сайта (страницы) школьного этапа ВсОШ
- Взаимодействие с региональным и школьными координаторами

### Организационно-техническое сопровождение

- Обучение организаторов олимпиад
- Проверка готовности
- Аналитика по итогам проведения олимпиады в муниципалитете



# Задачи и функции координаторов Олимпиады

## Функции школьного координатора

### Информационное сопровождение

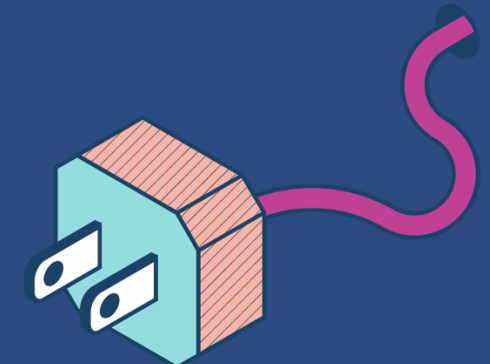
- Наполнение школьного сайта (страницы) школьного этапа ВсОШ
- Информирование учителей, участников и родителей
- Взаимодействие с муниципальным и региональным координаторами

### Организационно-техническое сопровождение

- Сбор информации об участниках
- Сбор согласий на участие и обработку персональных данных
- Выдача кодов участников, ведение таблицы с присвоенными кодами

### участников

- Получение бумажных версий заданий
- Обеспечение проверки в школе бумажных версий заданий
- Подведение итогов школьного этапа в школе
- Награждение участников



# График проведения и классы участия по предметам

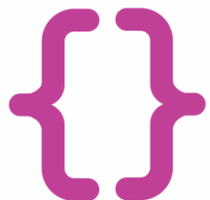
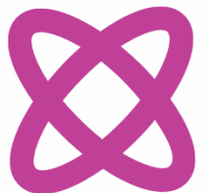
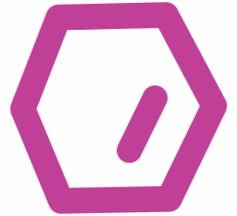


Предмет	Класс	Дата проведения
Физика	7-11	27 сентября
Химия	7-11	4 октября
Астрономия	5-11	6 октября
Биология	5-11	11 октября
Математика	4-6	18 октября
Математика	7-11	17 октября
Информатика	5-11	25 октября

# ФИС ОКО

Инструментом для проведения школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы» является **Федеральная информационная система оценки качества образования (ФИС ОКО)**. Личный кабинет в этой системе имеет каждая школа. В этом году обновление данных произойдет на основе проведенных весной ВПР. Коды на участников будут сгенерированы по этим данным плюс резерв.

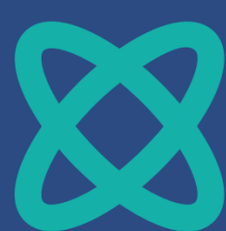
Получение кодов, формирование таблицы результатов происходит также через личный кабинет в ФИС ОКО.





# Правила проведения

Правила проведения ШЭ по 6 предметам на платформе "Сириус. Курсы" в Калужской области опубликованы на региональном сайте олимпиады [vsosh-kaluga.ru](https://vsosh-kaluga.ru)



# Организационная модель проведения школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы»

Этап	Используемая платформа
Семинар для организаторов школьного этапа ВсОШ ОЦ «Сириус»	YouTube.com, vk.com
Пробный тур для организаторов	uts.sirius.online
Публикация кодов участников	ФИС ОКО
Выдача кодов участникам	Самостоятельно в ОО
Туры для участников	uts.sirius.online
Публикация предварительных результатов	uts.sirius.online
Публикация текстовых и видеоразборов	Siriusolymp.ru
Обработка вопросов участников	Самостоятельно в ОО, муниципалитетах Через адрес электронной почты регионального координатора <a href="mailto:vsosh-kaluga@yandex.ru">vsosh-kaluga@yandex.ru</a> Через форму обратной связи на региональном сайте ВсОШ <a href="http://vsosh-kaluga.ru/">http://vsosh-kaluga.ru/</a> При необходимости, через адрес электронной почты горячей линии федерального координатора <a href="mailto:olymp@sochisirius.ru">olymp@sochisirius.ru</a>
Публикация окончательных результатов	Для участников: uts.sirius.online Для школ: ФИС ОКО

# Важные даты и сроки

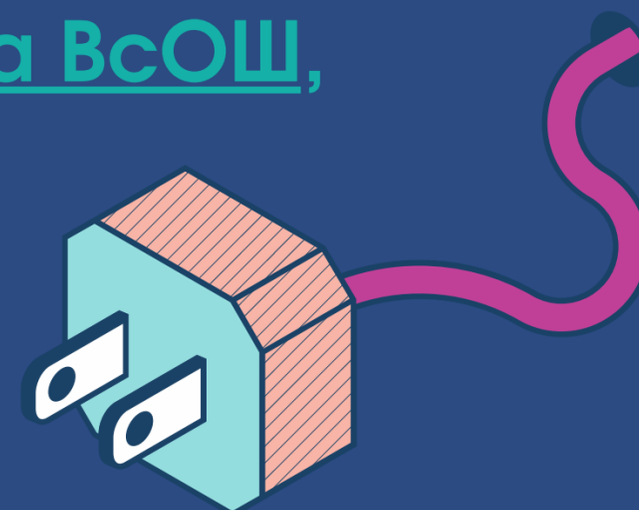
Предмет	Класс	Получение кодов (не позднее, чем за 5 дней до даты проведения)	Дата проведения	Публикация тестовых и видеоразборов (через 2 дня после даты проведения)	Предварительные результаты (через 7 дней после даты проведения)	Подача заявки на апелляцию (в течение 3 дней после публикации предварительных результатов)	Сроки апелляции	Окончательные результаты (через 14 дней после даты проведения)
Физика	7-11	22.09	27.09	30.09	03.10	По 06.10	07.10-09.10	12.10
Химия	7-11	29.09	04.10	07.10	12.10	По 15.10	16.10-18.10	19.10
Астрономия	5-11	01.10	06.10	09.10	14.10	По 17.10	18.10-20.10	21.10
Биология	5-11	06.10	11.10	14.10	19.10	По 22.10	23.10-25.10	26.10
Математика	4-6	13.10	18.10	21.10	26.10	По 29.10	30.10-1.11	02.11
Математика	7-11	12.10	17.10	20.10	25.10	По 28.10	29.10-31.10	01.11
Информатика	5-11	20.10	25.10	28.10	02.11	По 05.11	06.11-08.11	09.11

# Ключевые даты для тура

Сроки	Этап
За 5 календарных дней до тура	Публикация архивов с индивидуальными кодами участников на странице образовательных организаций в ФИС ОКО
День тура	Получение текстовых версий заданий от координатора. Публикация архивов с резервными кодами
2 дня с даты тура	Публикация текстовых и видеоразборов заданий на сайте олимпиады <a href="http://siriusolymp.ru">siriusolymp.ru</a>
7 дней с даты тура	Публикация предварительных результатов участников, доступных по коду участников
3 дня с даты публикации предварительных результатов	Региональный координатор принимает вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов
14 дней с даты тура	Публикация архивов с окончательными результатами олимпиады на странице образовательных организаций в ФИС ОКО
17 дней с даты тура	Определение рекомендованных баллов для прохода на муниципальный этап

# Инструкции для организаторов и участников

- [Инструкция для участников олимпиады](#)
- [Памятка для участников олимпиады \(буклет для печати\)](#)
- [Инструкция для учителя \(дежурного\) в аудитории](#)
- [Инструкция для школьного координатора](#)
- [Процедура ответа на вопросы о несогласии с предварительными результатами школьного этапа ВсОШ, проведенного на платформе «Сириус.Курсы»](#)
- [Часто задаваемые вопросы](#)
- [Тренажер](#)



# Пробный тур

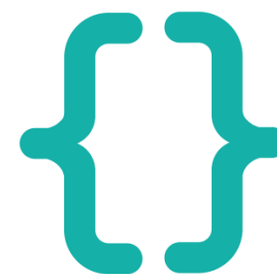
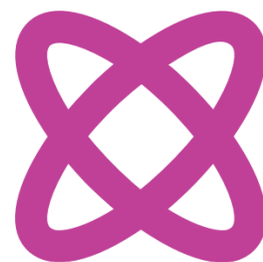
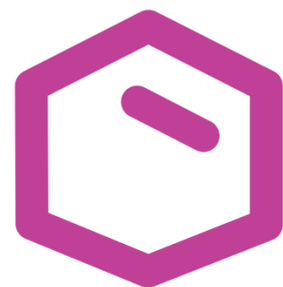


Школьные организаторы и учителя могут принять участие в пробном туре олимпиады **с 18 по 25 сентября**. Для участия в пробном туре необходимо получить код доступа у ответственного в школе за работу в ФИСОКО. Порядок вхождения в систему и участия в пробном туре такой же как и для школьника. Организатор/учитель заходит в тестирующую систему [uts.sirius.online](https://uts.sirius.online), вводит полученный код и выполняет задания. Задания в пробном туре общего характера.

Пройдя пробную олимпиаду, школьный организатор или учитель знакомится с алгоритмом прохождения теста и может провести с потенциальными участниками олимпиады демонстрационный мастер-класс по работе с системой.

# Классный час в школе

Методические рекомендации для проведения классного часа на тему «О школьном этапе ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы» доступны на сайте <https://siriusolymp.ru/> во вкладке «Организаторам»



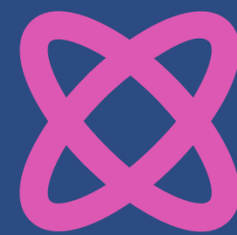
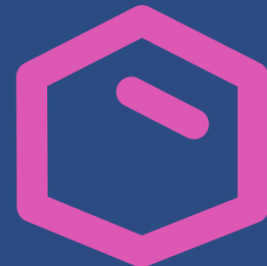


# Баннеры, афиши, плакаты, шаблоны

[Постер ВсОШ для печати](#)

[Общая афиша по 6 предметам](#)

[Шаблоны для награждения ШЭ и МЭ ВсОШ](#)



# Ответы на вопросы обратной связи после проведения ШЭ на платформе “Сириус. Курсы” в 2022/23 уч.году

- Возможна ли организация рассылки дипломов участникам олимпиад (хотя бы в электронном варианте)?
- Создать единый список участников с баллами по наименованию школы, чтобы не искать каждого ребёнка по отдельности.
- Заранее, перед проведением тура информировать о проходных баллах олимпиады.
- Хотелось бы, чтобы школы оповещали, когда появляются предварительные и конечные результаты.
- Самостоятельности побольше! И возможности небольшой корректировки по срокам!!!
- Программы, связанные с языком программирования, отсылать файлами в соответствующей среде программирования (19 гимназия Калуга).
- Слишком долго ждём результаты и не знаем надо ли готовиться к муниципальному этапу, потому что он уже начался.
- Возможно ли, чтобы результаты олимпиады приходили на школьную почту.
- Хотелось бы в дальнейшем видеть наиболее доступную форму или шаговую инструкцию того, что требуется от учителей и участников олимпиад.
- Вовремя выкладывать результаты олимпиад на платформу ФИС ОКО. В этом году приходилось долго ждать.

# Ответы на вопросы обратной связи после проведения ШЭ на платформе "Сириус. Курсы" в 2022/23 уч.году

- По возможности, на доступных для учителей и обучающихся ресурсах размещать типичные олимпиадные задания и задания прошлых лет для организации подготовки.
- Упорядочить сроки направления кодов в школу, также по информатике была задержка информации на сайте.
- Пересмотреть положение об участии в муниципальном этапе олимпиады детей, которые по уважительной причине не смогли принять участие в школьном этапе на платформе, но имеют огромное желание и необходимые способности и навыки в участии в муниципальном этапе. Олимпиада для учеников, и только для них. Если способный ребёнок хочет участвовать, но его останавливает положение, значит оно, положение, несовершенно и нуждается в доработке.
- Хотелось бы увидеть работы победителей разного уровня олимпиад с оценкой и комментариями проверяющих.
- В таком формате проводить олимпиады, но НЕ школьный этап олимпиады. Не даёте возможности самой школе решать и определять кого отправлять на олимпиаду на муниципальный этап. Большая часть участников "случайные люди"- решили попробовать (посмотрите какие баллы набрали на МЭ, прошедшие на "СИРИУСЕ"- нет победителей и призёров ни по физике, ни по химии (др ещё не было), а способные дети не имели возможности попасть на МЭ (не захотели или по какой-то причине не смогли участвовать на платформе). Вот уже второй год...

# Контакты

Организационное и информационное сопровождение школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» в Калужской области осуществляет региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в Калужской области «Сокол».

Региональный сайт ВсОШ <http://vsosh-kaluga.ru/>

Адрес электронной почты регионального координатора  
[vsosh-kaluga@yandex.ru](mailto:vsosh-kaluga@yandex.ru)

Телефон: +74842477255

Телеграм-каналы для взаимодействия организаторов:

- Муниципальные координаторы <https://t.me/+OiNLsGfGz1E2YzAy>
- Школьные координаторы, учителя <https://t.me/+pDqfa0cDGJY4NTJi>

# Спасибо за внимание!

Региональный координатор по взаимодействию с Образовательным центром «Сириус» в части организации и проведения школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» - Долбишева Александра Юрьевна

Отдел олимпиадного и конкурсного движения регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Калужской области «Сокол»

