



**Школьный этап
всероссийской
олимпиады
в 2023-2024 уч. году**



График олимпиады

Учебный предмет	Дата проведения олимпиад
Физика	27 сентября
Право	02 октября
Русский язык	03 октября
Химия	04 октября
Экология	05 октября
Астрономия	06 октября
История	09 октября
Английский язык	10 октября
Биология	11 октября
Искусство	12 октября
География	13 октября
Обществознание	16 октября
Математика 7-11 класс	17 октября
Математика 4-6 класс	18 октября
Французский язык	19 октября
Немецкий язык	20 октября
Литература	23 октября
ОБЖ	24 октября
Информатика	25 октября
Экономика	26 октября
Технология	27 октября
Физическая культура	30 октября
Испанский язык	31 октября

Как принять участие в олимпиаде?

1. Если у вас нет согласия на обработку персональных данных, то следует заполнить его и сдать кл. руководителю. Согласие можно получить у кл. руководителя или скачать на сайте лица в разделе «Мероприятия, конкурсы, олимпиады».
2. Выберите из перечня предметов олимпиады те, в которых вы будете принимать участие. Олимпиады по математике, астрономии, химии, биологии, физике, информатике проходят на платформе «Сириус».
3. Зарегистрироваться на участие в олимпиаде. Внимание! Регистрация закрывается за два рабочих дня до начала олимпиады. На олимпиаду по математике регистрация не нужна, в ней принимают участие все ученики лица, начиная с 4 класса.
4. За день до начала олимпиады изучите ОТМ (организационно-техническую модель) олимпиады. Найти ОТМ можно на сайте <https://cpkro.kirovedu.ru/?cat=105> (ОТМ Школьный этап – МКОУ ДПО ИМЦ города Кирова).
5. В день проведения олимпиады найдите нужный корпус и кабинет. Начало всех олимпиад (за исключением олимпиад «Сириуса») – 13.00 часов. Следуйте инструкции участника олимпиады.
6. После выполнения заданий проверьте еще раз свой шифр и сдайте работу дежурному учителю.

Этап	Всероссийская олимпиада школьников	Областная олимпиада Кир.обл. (по биологии, физике, математике, химии, русскому, английскому, немецкому языкам, экологии)
Школьный	4 класс (рус. язык, математика); 5 – 11 класс	
Муниципальный	7 - 11 класс	5 – 6 класс
Региональный	9 - 11 класс	7 – 8 класс
Заключительный	9 - 11 класс	

Традиционное проведение ШЭ ВСОШ в 2023/24 учебном году	Проведение ШЭ ВСОШ на онлайн-платформе «Сириус.Курсы» в 2023/24 учебном году
Английский язык	Астрономия
География	Биология
Искусство (МХК)	Информатика
Испанский язык	Математика
История	Физика
Литература	Химия
Немецкий язык	
ОБЖ	
Обществознание	
Право	
Русский язык	
Технология	
Физическая культура	
Французский язык	
Экология	
Экономика	

Нормативные документы по проведению ШЭ ВсОШ на платформе Сириус.Курсы

- ▶ **Соглашение о сотрудничестве** в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников между Фондом «Талант и успех» и Кировской областью №08/23-7987/СС от 17.08.2023 г.
- ▶ **Распоряжение Министерства образования** Кировской области «Об особенностях проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году на территории Кировской области» №914 от 25.08.2023 г.
- ▶ **Приказ начальника департамента образования** администрации города Кирова

График проведения ШЭ ВсОШ по 6 предметам (в соответствии с требованиями, предоставленными ОЦ «Сириус»)

предмет	Дата олимпиады	Дата предварительных результатов	Дата подачи апелляции (при необходимости)	Дата публикации итогов олимпиады в системе ФИС ОКО
физика	27 сентября	4 октября	7 октября	13 октября
химия	4 октября	11 октября	14 октября	18 октября
астрономия	6 октября	13 октября	16 октября	20 октября
биология	11 октября	18 октября	21 октября	25 октября
математика	17, 18 октября	25 октября	28 октября	1 ноября
информатика	25 октября	1 ноября	4 ноября	8 ноября

Классы участия в школьном этапе на платформе «Сириус.Курсы»

Предмет	Классы, для которых разработаны задания
Астрономия	5 – 11 класс
Биология	5 – 11 класс
Информатика	5 – 11 класс
Математика	4 – 11 класс
Физика	7 – 11 класс
Химия	7 – 11 класс

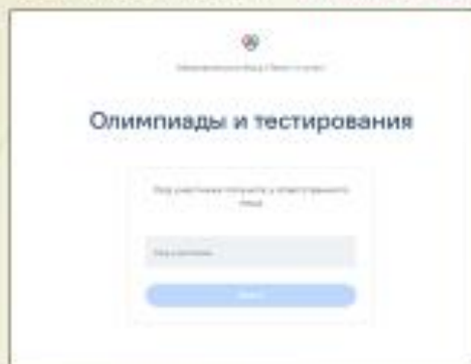
Выполнение олимпиадных заданий

- ▶ Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня с 8:00 до 22:00
- ▶ Участник может приступить к выполнению заданий по ссылке **uts.sirius.online** в любое время, начиная с 8:00.
- ▶ Работа должна быть сдана не позднее 22:00.
- ▶ Время выполнения олимпиадной работы зависит от предмета и класса.

*Общие требования к проведению ШЭ ВсОШ
на технологической платформе «Сириус.Курсы»*

Действия участников в день проведения олимпиады.

- Зайти в систему uts.sirius.online



- Ввести индивидуальный код, соответствующий предмету.
- СВОИ ФИО ! (внимание при декодировании)
- Выполнить комплект олимпиадных заданий.
- Сохранить ответы!

После начала выполнения заданий время начинает отчитываться автоматически.

Внимание! Отсчет времени **не останавливается**, даже если участник временно выйдет из системы (отключение электронного устройства, проблема с интернетом).

Работа в тестирующей системе

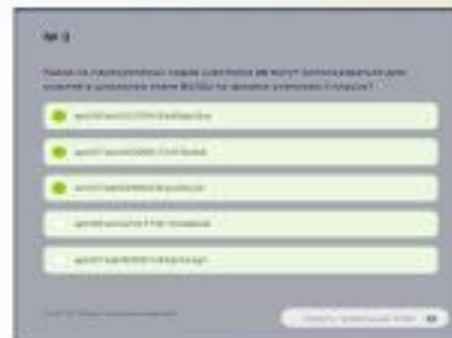
- ▶ Ответ участника автоматически проверяется на совпадение с верным ответом.



№ 3

Какие из перечисленных видов искусства НЕ могут использоваться для создания и оформления сайта ВУЗа по форме учебного сайта?

- архитектура
- живопись
- скульптура
- графика
- дизайн



№ 3

Какие из перечисленных видов искусства НЕ могут использоваться для создания и оформления сайта ВУЗа по форме учебного сайта?

- архитектура
- живопись
- скульптура
- графика
- дизайн

- ▶ По некоторым предметам возможно получение неполного балла за частично правильно выполненные задания.
- ▶ В вопросах с текстовым вводом ответа засчитывается любой верный по смыслу ответ.

Разбор заданий

- ▶ Правильные ответы в тестирующей системе;
- ▶ Текстовые решения (публикуются на сайте олимпиады siriusolimp.ru в течение 2 дней после завершения олимпиады по предмету);
- ▶ Видеоразбор решений заданий публикуются на сайте олимпиады siriusolimp.ru.

Просмотр результатов

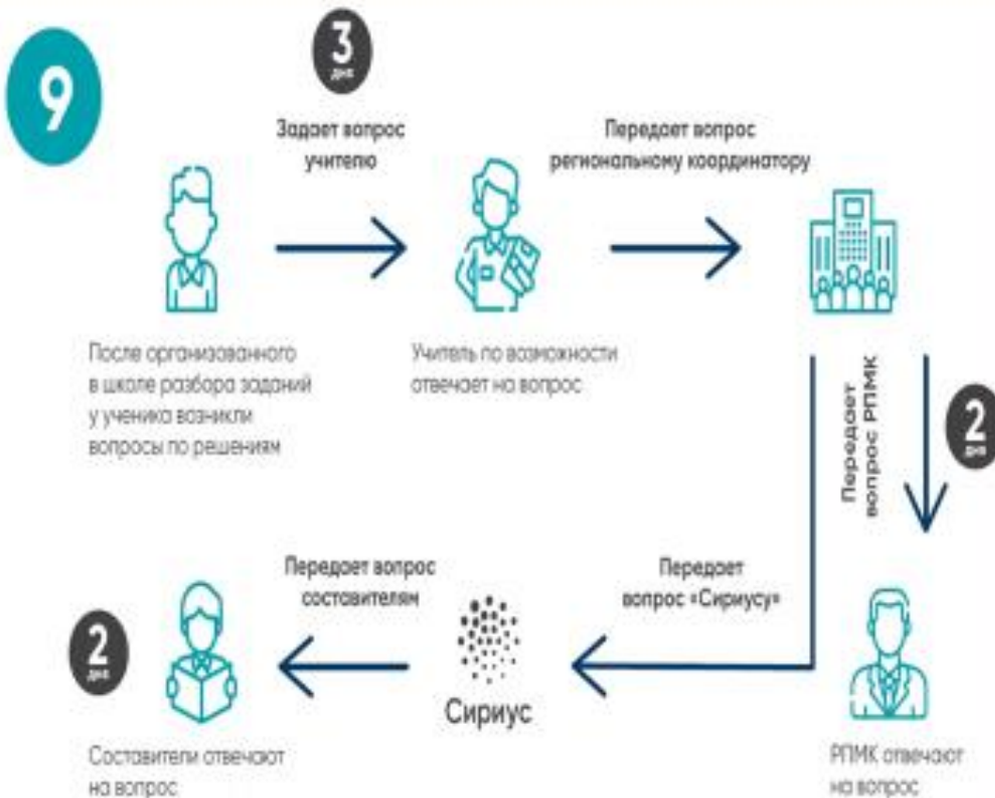
- ▶ Участник должен сохранить код для просмотра результатов проверки.
- ▶ Предварительные результаты доступны в системе uts.sirius.online по коду участника **через 7 дней** после проведения олимпиады по предмету.

Вы приняли участие в тестировании.

Ваш результат: **26** из **56** баллов.

[Перейти к результатам](#)

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Вопросы участников



siriusolymp.ru

Для участия в олимпиаде «Сириус» каждый участник должен иметь доступ к любому электронному устройству (компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон) с выходом в интернет.

По решению Организатора выполнение олимпиадной работы может проводиться из дома в любое удобное время.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Материалы для ознакомления

Сайт школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/24 года

siriusolymp.ru

Страницы прошлых лет

siriusolymp.ru/archive

Архив заданий прошлых лет

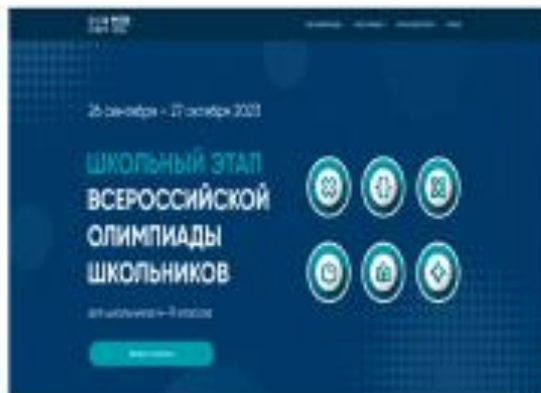
edu.sirius.online/#/contests_page/vos

Открытые курсы
Образовательного центра «Сириус»

edu.sirius.online

Адрес электронной почты службы поддержки школьного этапа ВСОШ

olymp@sochisirius.ru



siriusolymp.ru



[ОБ ОЛИМПИАДЕ](#) - [УЧАСТНИКАМ](#) - [ОРГАНИЗАТОРАМ](#) - [АРХИВ](#)

Панель для участника
БЛОГ

Памятка для участника школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус.Курсы»

[Скачать памятку для участника \(PDF, 80 Кб\)](#)

Если вы собираетесь участвовать в олимпиаде по одному или нескольким предметам: математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия, то эта инструкция – для вас.

1 КАЛЕНДАРЬ

Внимательно ознакомьтесь с датами туров, актуальными для вашего региона. Распределение регионов по группам: siriusolymp.ru/about@groups.
 Расписание туров: siriusolymp.ru/about@schedule.

2 КОД УЧАСТНИКА

Сообщите своему учителю в школе о желании участвовать в олимпиаде. Учитель подскажет, есть ли в школе установленный график проведения олимпиады, или вы можете принять в ней участие в любое удобное для вас время с 8:00 до 22:00 в день проведения тура.

Получите у своего учителя, классного руководителя или школьного координатора индивидуальные коды для участия и сохраните их.

- Для каждого предмета необходимо получить свой код участника.



ВСОШ

ОБ ОЛИМПИАДЕ • УЧАСТНИКАМ • ОРГАНИЗАТОРАМ • АРХИВ

ФИЗИКА

27 сентября 2023

Требования к проведению школьного этапа ВсОШ по физике:

Продолжительность тура: 7 класс – 90 минут, 8 класс – 90 минут, 9 класс – 90 минут, 10 класс – 90 минут, 11 класс – 90 минут

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

Открытые [Сириус.Курсы](#)

Продвинутые онлайн-курсы для школьников, учителей и всех желающих

Физика:
статика
7 класс



Статика
7 класс

Физика: цепи
постоянного тока
8 класс



Цепи постоянного тока
8 класс

Физика:
геометрическая
оптика
8 класс



Геометрическая
оптика
8 класс

Физика:
кинематика
9 класс



Кинематика
9 класс