

Об олимпиаде

Образовательный центр «Сириус» проводит пригласительный этап всероссийской олимпиады школьников начиная с 2020 года. За это время более 1 млн участников познакомились с технологической платформой «Сириус.Курсы» и заданиями от экспертов-составителей заданий ВсОШ.

Олимпиада включает 6 дисциплин, приоритетных для Стратегии научно-технологического развития страны: математику, информатику, физику, химию, биологию и астрономию.

Участники могут посостязаться в решении неординарных творческих задач, разработанных сильнейшими педагогами страны. Задания составляет та же команда экспертов, что и на школьном этапе. После прохождения тура будут опубликованы текстовые и видеоразборы. Также пригласительный этап дает возможность познакомиться с интерфейсом тестирующей системы, на которой осенью будет проводиться школьный этап ВсОШ.

Участие в пригласительном этапе не дает привилегий в основных турах ВсОШ. Однако школьники получают электронные сертификаты участников и грамоты за успешное выступление, а также рекомендации по дальнейшему обучению, в том числе на платформе «Сириус.Курсы».

Принять участие в пригласительном этапе может любой желающий в нашей стране и за ее пределами.

Распределение субъектов РФ на группы регионов

Группа

Брянская область

Расписание

С 08:00 до 22:00 по местному времени

2

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

Попробовать свои силы перед написанием тура можно в тренажере прошлых лет, где собраны задания пригласительных и школьных этапов ВсОШ по 6 предметам. Интерфейс и функционал тренажера идентичен системе, где будет проходить олимпиада.

Олимпиада на платформе «Сириус.Курсы» uts.sirius.online проводится только в тех регионах, список которых опубликован на сайте siriusolymp.ru. Для уточнения формата проведения олимпиады обратитесь в свою школу к ответственному за проведение олимпиады.

Регистрация на школьный этап не предусмотрена. Для участия в олимпиаде вам необходимо обратиться к своему школьному учителю или классному руководителю. Они

ознакомят вас с регламентом проведения школьного этапа, выдадут индивидуальный код для доступа в тестирующую систему, в которой и пройдет сама олимпиада в онлайн-формате.

В школы коды участников поступят не позднее, чем за 5 дней до тура. Принять участие в школьном этапе ВсОШ имеет право любой желающий учащийся. В том случае, если в школе закончились коды участников, школа может обратиться к региональному координатору с запросом на предоставление дополнительных кодов. Попросите учителя сделать это, если вам не хватило кода участника.

В соответствии с Порядком проведения ВсОШ родители (законные представители) предоставляют организаторам школьного этапа письменное согласие на обработку персональных данных и публикацию результатов олимпиады. Если родитель не дает согласие на обработку персональных данных, учащийся сможет принять участие в олимпиаде, однако организаторы не смогут соотнести результат и ФИО ученика и, как следствие, подвести окончательные результаты участника.

В свою очередь, Образовательный центр «Сириус» не производит сбор и обработку персональных данных участников, лишь осуществляет технологическое и методическое сопровождение олимпиады. По итогам проверки выполненных заданий в школы направляются обезличенные результаты участников.

Школьный этап будет проходить в дистанционной форме на сайте uts.sirius.online. Для каждой группы регионов свой график проведения школьного этапа ВсОШ. Вы можете ознакомиться с ним, выбрав свой регион. Задания будут доступны в дни проведения олимпиады в тестирующей системе uts.sirius.online с 08:00 до 22:00 по местному времени.

Школьный этап ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы» в 2023/24 учебном году пройдет по шести предметам: математике, информатике, физике, химии, биологии и астрономии. По вопросу проведения школьного этапа ВсОШ по другим предметам обратитесь в свою школу.

Информация	о классах,	для которых	разрабатываются	задания:
физика —		7–11		классы;
химия —		7–11		классы;
биология —		5–11		классы;
астрономия —		5–11		классы;
математика —		4–11		классы;
информатика —		5–11		классы.

Продолжительность олимпиады зависит от предмета и класса участия. С данной информацией вы можете ознакомиться в требованиях к проведению школьного этапа по каждому предмету.

Обратите внимание, что после того, как вы приступите к выполнению заданий олимпиады, начнется отсчет времени, который невозможно остановить или поставить на паузу, даже если вы выйдете из тестирующей системы.

Все отправленные в школы коды рабочие и становятся активными за 1 час до начала тура. Проверьте, что вы вводите код без опечаток, а сам код соответствует предмету, в котором вы хотите принять участие. Коды для разных предметов разные. При вводе кода будьте, пожалуйста, внимательны: часто участники путают «похожие» символы. Если проблема сохраняется, то обратитесь к школьному учителю.

Если время, отведенное на выполнение заданий олимпиады, еще не закончилось, попробуйте устранить неполадки или войти в тестирующую систему с другого устройства. Продолжите выполнение заданий.

Если время на выполнение заданий закончилось, но тур еще продолжается, обратитесь в школу для получения резервного кода.

Имейте в виду, что ответы после ввода сохраняются только при нажатии кнопки «Сохранить ответ». Если время тура вышло, то проверены и оценены будут только те ответы, которые вы успели сохранить.

Предварительные результаты будут доступны в системе uts.sirius.online по индивидуальному коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады.

Вопросы о несогласии с оценкой решений участникам необходимо направить ответственному за проведение школьного этапа олимпиады в своей школе.

Авторы заданий направляют рекомендации организаторам муниципального этапа олимпиады об определении проходных баллов на муниципальный этап. На основе этих рекомендаций организаторы утверждают границы прохода. После этого в школах формируются списки победителей и призеров школьного этапа.